

**ПРИЛОЖЕНИЕ I**  
**КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА**

## **1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 75 mg твърди капсули

## **2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ**

Всяка твърда капсула съдържа 75 mg дабигатран етексилат (dabigatran etexilate) (като мезилат).

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

## **3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА**

Твърда капсула

Капсули с бяло непрозрачно капаче и бяло непрозрачно тяло с размер 2 (приблизително 18 x 6 mm), напълнено с жълтеникови пелети. Капачето е щамповано със символа на компанията Boehringer Ingelheim, а тялото – с „R75“.

## **4. КЛИНИЧНИ ДАННИ**

### **4.1 Терапевтични показания**

Първична превенция на венозни тромбоемболични събития (VTE) при възрастни пациенти, подложени на планово цялостно протезиране на тазобедрена става или цялостно протезиране на колянна става.

Лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти от раждането до под 18-годишна възраст.

За съобразени с възрастта дозови форми вижте точка 4.2.

### **4.2 Дозировка и начин на приложение**

#### Дозировка

Pradaxa капсули може да се използва при възрастни и педиатрични пациенти на 8-годишна възраст или по-големи, които са способни да погълнат капсулите цели. Pradaxa обвити гранули може да се използва при деца под 12-годишна възраст, ако те са способни да погълнат мека храна. Pradaxa прах и разтворител за перорален разтвор трябва да се използва само при деца на възраст под 1 година.

Когато се преминава от една лекарствена форма на друга, може да е необходимо да се промени дозата. Дозата, посочена в таблицата за дозиране за съответната лекарствена форма, трябва да се предписва според възрастта и телесното тегло на детето.

#### Първична превенция на VTE при ортопедична хирургия

Препоръчителните дози дабигатран етексилат и продължителността на терапията за първична превенция на VTE при ортопедична хирургия са показани в таблица 1.

**Таблица 1: Препоръки за дозировка и продължителност на терапията за първична превенция на VTE при ортопедична хиургия**

|   | <b>Начало на лечението в деня на операцията, 1-4 часа след завършване на операцията</b> | <b>Поддържаща доза, приложението на която започва в първия ден след операцията</b>    | <b>Продължителност на приложението на поддържащата доза</b>                            |
|---|---|---|--|
| Пациенти след планово протезиране на колянна става                              |   | 220 mg дабигатран етексилат, веднъж дневно, приети под формата на 2 капсули от 110 mg | 10 дни   |
| Пациенти след планово протезиране на тазобедрена става                          | една капсула от 110 mg дабигатран етексилат   |   | 28-35 дни  |
| <b><u>Препоръчва се намаляване на дозата</u></b>                                |   |   |  |
| Пациенти с умерено бъбречно увреждане (креатининов клирънс (CrCL) 30-50 ml/min) |   | 150 mg дабигатран етексилат веднъж дневно, приети под формата на 2 капсули от 75 mg   | 10 дни (протезиране на колянна става) или 28-35 дни (протезиране на тазобедрена става) |
| Пациенти, които получават съпътстващо верапамил*, амиодарон, хинидин            | една капсула от 75 mg дабигатран етексилат  |   |  |
| Пациенти на или над 75-годишна възраст  |   |   |  |

\*При пациенти с умерено бъбречно увреждане на съпътстващо лечение с верапамил, вижте Специални популации.

И при двата вида протезиране, ако не е осигурена хемостаза, началото на лечението трябва да бъде отложено. Ако лечението не е започнато в деня на операцията, то трябва да започне с 2 капсули веднъж дневно.

#### Оценка на бъбречната функция преди и по време на лечението с дабигатран етексилат

При всички пациенти и особено в старческа възраст ( $>75$  години), тъй като бъбречното увреждане може да е често срещано в тази възрастова група:

- Преди започване на лечение с дабигатран етексилат бъбречната функция трябва да бъде оценена чрез изчисляване на креатининовия клирънс (CrCL), за да се изключат пациенти с тежко бъбречно увреждане (т.е. CrCL  $<30$  ml/min) (вж. точки 4.3, 4.4 и 5.2).
- Бъбречната функция трябва да бъде оценена също и при съмнения за влошаване на бъбречната функция по време на лечението (напр. хиповолемия, дехидратация, и при съпътстваща употреба на някои лекарствени продукти).

Методът, който трябва да се използва за оценка на бъбречната функция (CrCL в ml/min), е методът на Cockcroft-Gault.

#### Пропусната доза

Препоръчва се да се продължи с останалите ежедневни дози дабигатран етексилат по същото време на следващия ден.

Не трябва да се приема двойна доза, за да се компенсират пропуснатите индивидуални дози.

#### Прекратяване на приема на дабигатран етексилат

Лечението с дабигатран етексилат не трябва да се прекъсва без лекарски съвет. Пациентите трябва да бъдат инструктирани да се свържат с лекувания лекар, ако развитият стомашно-чревни симптоми, като диспепсия (вж. точка 4.8).

#### Промяна на лечението

Преминаване от лечение с дабигатран етексилат към парентерален антикоагулант:  
Препоръчва се изчакване от 24 часа след последната доза преди преминаване от дабигатран етексилат към парентерален антикоагулант (вж. точка 4.5).

Преминаване от лечение с парентерален антикоагулант към дабигатран етексилат:  
Парентералният антикоагулант трябва да се прекъсне и да се започне дабигатран етексилат 0-2 часа преди часа, назначен за приемането на следващата доза от алтернативното лекарствено средство, или при прекратяване на лечението, в случай на непрекъснато лечение (напр. нефракциониран интравенозен хепарин (UFH) (вж. точка 4.5).

#### Специални популации

##### *Бъбречно увреждане*

Лечението с дабигатран етексилат при пациенти с тежко бъбречно увреждане ( $\text{CrCL} < 30 \text{ ml/min}$ ) е противопоказано (вж. точка 4.3).

При пациенти с умерено бъбречно увреждане ( $\text{CrCL} 30-50 \text{ ml/min}$ ) се препоръчва намаляване на дозата (вж. таблица 1 по-горе и точки 4.4 и 5.1).

##### *Съпътстваща употреба на дабигатран етексилат и слаби до умерени инхибитори на P-гликопротеина (P-gp), напр. амиодарон, хинидин или верапамил*

Дозата трябва да бъде намалена, както е посочено в таблица 1 (вж. също точки 4.4 и 4.5). В този случай, дабигатран етексилат и тези лекарствени продукти трябва да бъдат приемани по едно и също време.

При пациенти с умерено бъбречно увреждане и съпътстващо лекувани с верапамил, дозата на дабигатран етексилат трябва да се намали до 75 mg дневно (вж. точки 4.4 и 4.5).

##### *Старческа възраст*

При пациенти в старческа възраст  $> 75$  години се препоръчва намаляване на дозата (вж. таблица 1 по-горе и точки 4.4 и 5.1).

##### *Телесно тегло*

Има много ограничен клиничен опит с препоръчителната дозировка при пациенти с телесно тегло  $< 50 \text{ kg}$  или  $> 110 \text{ kg}$ . Като се имат предвид наличните клинични и кинетични данни, корекция на дозата не е необходима (вж. точка 5.2), но се препоръчва внимателно клинично наблюдение (вж. точка 4.4).

##### *Пол*

Не се налага коригиране на дозата (вж. точка 5.2).

## *Педиатрична популация*

Няма съответна употреба на дабигатран етексилат в педиатричната популация за показанието първична превенция на VTE при пациенти, които са били подложени на планово цялостно протезиране на тазобедрена става или цялостно протезиране на колянна става.

## *Лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти*

При лечение на VTE при педиатрични пациенти лечението трябва да се започне след лечение с парентерален антикоагулант в продължение на най-малко 5 дни. При превенция на рецидивиращи VTE лечението трябва да се започне след предходно лечение.

Дабигатран етексилат капсули трябва да се приемат два пъти дневно, една доза сутрин и една доза вечер, приблизително по едно и също време всеки ден. Интервалът между дозите трябва да е колкото се може по-близо до 12 часа.

Препоръчителната доза дабигатран етексилат капсули се определя въз основа на възрастта и телесното тегло на пациента, както е показано в таблица 2. В таблицата са показани единичните дози, които трябва да се прилагат два пъти дневно. Дозата трябва да се коригира според възрастта и телесното тегло с напредването на лечението.

**Таблица 2: Единична доза дабигатран етексилат, в милиграми (mg), според телесното тегло в килограми (kg) и възрастта на пациента в години, която трябва да се прилага два пъти дневно**

| Телесно тегло [kg] | Възраст в години   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
|--------------------|--|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                    | 8 до <9  | 9 до <10 | 10 до <11 | 11 до <12 | 12 до <13 | 13 до <14 | 14 до <15 | 15 до <16 | 16 до <17 | 17 до <18 |
| >81                | 300 mg   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 71 до <81          | като две капсули 150 mg<br>или<br>четири капсули 75 mg   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 61 до <71          |  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 51 до <61          | 260 mg<br>като една капсула 110 mg плюс една капсула 150 mg<br>или<br>една капсула 110 mg плюс две капсули 75 mg |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 41 до <51          | 220 mg<br>като две капсули 110 mg  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 31 до <41          | 185 mg<br>като една капсула 75 mg плюс една капсула 110 mg   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 26 до <31          | 150 mg<br>като една капсула 150 mg<br>или<br>две капсули 75 mg   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 21 до <26          |  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 16 до <21          | Една капсула 110 mg  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 13 до <16          |  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 11 до <13          | Една<br>капсула<br>75 mg   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |

 Означава, че препоръка за дозировката не може да бъде дадена.

#### Oценка на бъбречната функция преди и по време на лечението

Преди започване на лечението трябва да се определи изчислената скорост на гломерулна филтрация (eGFR) по формулата Schwartz.

Лечението с дабигатран етексилат е противопоказано при педиатрични пациенти с eGFR <50 ml/min/1,73 m<sup>2</sup> (вж. точка 4.3).

Пациенти с eGFR ≥50 ml/min/1,73 m<sup>2</sup> трябва да бъдат лекувани с доза съгласно таблица 2.

По време на лечението бъбречната функция трябва се оценява при определени клинични ситуации, когато има съмнения, че бъбречната функция може да се понизи или да се влоши (напр. хиповолемия, дехидратация, както и при съпътстваща употреба на определени лекарствени продукти и др.).

#### Продължителност на употреба

Продължителността на лечението трябва да се определя индивидуално в зависимост от оценката полза/рисък.

#### Пропусната доза

Пропусната доза дабигатран етексилат може да се приеме до 6 часа преди следващата предписана доза. При оставащи по-малко от 6 часа до следващия прием, пропуснатата доза не трябва да се приема.

В никакъв случай не трябва да се приема двойна доза, за да се компенсираят пропуснатите индивидуални дози.

#### Прекъсване на лечението с дабигатран етексилат

Лечението с дабигатран етексилат не трябва да се прекъсва без консултация с лекар.

Пациентите или обгрижващите ги лица трябва да бъдат инструктирани да се свържат с лекуващия лекар, ако пациентът развитие стомашно-чревни симптоми, като диспепсия (вж. точка 4.8).

#### Промяна на лечението

Преминаване от лечение с дабигатран етексилат към парентерален антикоагулант:

Препоръчва се да се изчака 12 часа след последната доза преди преминаване от дабигатран етексилат към парентерален антикоагулант (вж. точка 4.5).

Преминаване от лечение с парентерален антикоагулант към дабигатран етексилат:

Парентералният антикоагулант трябва да се прекъсне и да се започне дабигатран етексилат 0-2 часа преди часа, определен за приложението на парентералния антикоагулант, или при прекратяване на лечението, в случай на непрекъснато лечение (напр. нефракциониран интравенозен хепарин (UFH) (вж. точка 4.5).

Преминаване от лечение с дабигатран етексилат към антагонисти на витамин K (VKA):

Пациентите трябва да започнат прием на VKA 3 дни преди прекъсването на дабигатран етексилат.

Тъй като дабигатран етексилат може да повлияе на международното нормализирано съотношение (INR), INR ще отрази по-добре ефекта на VKA едва след спирането на дабигатран етексилат за най-малко 2 дни. Дотогава, INR стойностите трябва да се тълкуват с внимание.

Преминаване от лечение с VKA към дабигатран етексилат:

Приемът на VKA трябва да се преустанови. Дабигатран етексилат може да се прилага веднага щом INR е <2,0.

#### Начин на приложение

Този лекарствен продукт е за перорално приложение.

Капсулите могат да се приемат със или без храна. Капсулите трябва да се поглъщат цели с чаша вода, за да се улесни достигането им до стомаха.

Пациентите трябва да бъдат инструктирани да не отварят капсулата, тъй като това може да повиши риска от кървене (вж. точки 5.2 и 6.6).

#### **4.3 Противопоказания**

- Свръхчувствителност към активното вещество или към някое от помощните вещества, изброени в точка 6.1
- Тежко бъбречно увреждане ( $\text{CrCL} < 30 \text{ ml/min}$ ) при възрастни пациенти
- $e\text{GFR} < 50 \text{ ml/min}/1,73 \text{ m}^2$  при педиатрични пациенти
- Активно клинично значимо кървене
- Лезия или състояние, което се определя като значим рисков фактор за голямо кървене. Това може да включва настоящи или скорошни стомашно-чревни разяззвявания, наличие на злокачествени новообразувания с висок риск от кървене, скорошно мозъчно или гръбначно нараняване, скорошна мозъчна, гръбначна или очна хирургична интервенция, скорошна вътречерепна хеморагия, известни или вероятни варици на хранопровода, артериовенозни малформации, съдови аневризми или големи вътрегръбначни или вътремозъчни съдови аномалии
- Съпътстващо лечение с някои други антикоагуланти, напр. нефракциониран хепарин (UFH), хепарини с ниско молекулно тегло (еноксапарин, далтепарин и др.), производни на хепарина (фондапаринукс и др.), антикоагуланти за перорално приложение (варфарин, ривароксабан, апиксабан и др.), освен в специфични условия. Това са случаите на промяна на антикоагулантното лечение (вж. точка 4.2), когато UFH се прилага в дози, необходими за поддържане на отворен централен венозен или артериален катетър, или когато UFH се прилага по време на катетърна абляция при предсърдно мъждене (вж. точка 4.5)
- Чернодробно увреждане или чернодробно заболяване, за което се очаква да има отражение върху преживяемостта
- Съпътстващо лечение със следните мощни P-гр инхибитори: кетоконазол, циклоспорин, итраконазол, дронедарон и комбинацията с фиксирани дози глекапревир/пибрентасвир за системно приложение (вж. точка 4.5)
- Сърдечни клапни протези, изискващи антикоагулантно лечение (вж. точка 5.1)

#### **4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба**

##### Хеморагичен рисък

Дабигатран етексилат трябва да се прилага с повищено внимание при състояния с повишен рисък от кървене или при съпътстваща употреба на лекарствени продукти, повлияващи хемостазата чрез инхибиране на тромбоцитната агрегация. По време на терапията кървене може да се появи навсякъде. При неочакван спад на хемоглобина и/или хематокрита, или спад на кръвното налягане, трябва да се извърши преглед за установяване мястото на кървене.

При възрастни пациенти в случаи на животозастрашаващо или неконтролирано кървене, когато е необходимо бързо неутрализиране на антикоагулантния ефект на дабигатран, може да се използва специфичното неутрализиращо средство идаруцизумаб. Ефикасността и безопасността на идаруцизумаб не са установени при педиатрични пациенти. Дабигатран може да бъде отстранен посредством хемодиализа. При възрастни пациенти са възможни други опции като използване на прясна цяла кръв или прясно замразена плазма, концентрат на

коагулационни фактори (активиран или неактивиран), рекомбинантен фактор VIIa или тромбоцитна маса (вж. също точка 4.9).

Употребата на инхибитори на тромбоцитната агрегация, като клопидогрел и ацетилсалицилова киселина (ASA) или нестериоидни противовъзпалителни средства (НСПВС), както и наличието на езофагит, гастрит или гастроезофагеален рефлукс, увеличават риска от стомашно-чревно (СЧ) кървене.

### Rискови фактори

Таблица 3 обобщава факторите, които могат да повишат хеморагичния риск.

**Таблица 3: Фактори, които могат да повишат хеморагичния риск.**

|  | Рискови фактори  |
|--|--|
| Фармакодинамични и кинетични фактори                   | Възраст $\geq 75$ години   |
| Фактори, които повишават плазмените нива на дабигатран | <u>Главни:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Умерено бъбречно увреждане при възрастни пациенти (<math>30-50 \text{ ml/min CrCL}</math>)</li><li>• Мощни P-grp инхибитори (вж. точки 4.3 и 4.5)</li><li>• Съвместно прилагане на слаби до умерени P-grp инхибитори (напр. амиодарон, верапамил, хинидин и тикагрелор, вж. точка 4.5)</li></ul><br><u>Второстепенни:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ниско телесно тегло (<math>&lt;50 \text{ kg}</math>) при възрастни пациенти</li></ul> |
| Фармакодинамични взаимодействия (вж. точка 4.5)        | <ul style="list-style-type: none"><li>• ASA и други инхибитори на тромбоцитната агрегация, като клопидогрел</li><li>• НСПВС</li><li>• SSRI или SNRI</li><li>• Други лекарствени продукти, които могат да нарушат хемостазата</li></ul>   |
| Заболявания / процедури с особен хеморагичен риск      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Вродени или придобити нарушения на коагулацията</li><li>• Тромбоцитопения или функционални тромбоцитни дефекти</li><li>• Скорошна биопсия или голяма травма</li><li>• Бактериален ендокардит</li><li>• Езофагит, гастрит или гастроезофагеален рефлукс</li></ul>   |

Съществуват ограничени данни при възрастни пациенти  $<50 \text{ kg}$  (вж. точка 5.2).

Съпътстващата употреба на дабигатран етексилат и P-grp инхибитори не е проучвана при педиатрични пациенти, но може да увеличи риска от кървене (вж. точка 4.5).

### Предпазни мерки и овладяване на хеморагичния риск

За овладяване на усложнения с кървене вижте също точка 4.9.

## *Оценка на съотношението полза/рисък*

Наличието на лезии, заболявания, процедури и/или фармакологично лечение (като НСПВС, тромбоцитни антиагреганти, SSRI и SNRI, вж. точка 4.5), които значително увеличават риска от голямо кървене, изискват внимателна оценка на съотношението полза/рисък. Дабигатран етексилат трябва да се дава само ако ползата надвишава риска от кървене.

Наличните клинични данни за педиатрични пациенти с рискови фактори, включително пациенти с активен менингит, енцефалит и вътречерепен абсцес (вж. точка 5.1), са ограничени. При такива пациенти дабигатран етексилат трябва да се дава само ако очакваната полза надвишава риска от кървене.

## *Внимателно клинично наблюдение*

Препоръчва се внимателно наблюдение за признания на кървене или анемия през целия период на лечение, особено ако рисковите фактори са комбинирани (вж. таблица 3 по-горе). Трябва да се внимава особено много, когато дабигатран етексилат се прилага едновременно с верапамил, амиодарон, хинидин или кларитромицин (Р-гр инхибитори) и особено при появя на кървене, най-вече при пациенти с намалена бъбречна функция (вж. точка 4.5).

Препоръчва се внимателно наблюдение за признания на кървене при пациенти, лекувани съществуващо с НСПВС (вж. точка 4.5).

## *Прекъсване на лечението с дабигатран етексилат*

Пациентите, които развият остра бъбречна недостатъчност, трябва да преустановят приема на дабигатран етексилат (вж. също точка 4.3).

Когато се появи тежко кървене, трябва да се прекрати лечението, да се изследва причината за кървенето и при възрастни пациенти може да се обмисли приложение на специфичното неутрализиращо средство (идаруцизумаб). Ефикасността и безопасността на идаруцизумаб не са установени при педиатрични пациенти. Дабигатран може да бъде отстранен посредством хемодиализа.

## *Употреба на инхибитори на протонната помпа*

Може да се обмисли приложение на инхибитор на протонната помпа (PPI) за превенция на СЧ кървене. При педиатрични пациенти трябва да се следват препоръките, описани в кратката характеристика на продукта на съответния инхибитор на протонната помпа.

## *Лабораторни коагулационни параметри*

Въпреки че този лекарствен продукт по принцип не изисква рутинно мониториране на антикоагулацията, определянето на свързаната с дабигатран антикоагулация може да бъде от полза за установяване на прекомерно висока експозиция на дабигатран при наличие на допълнителни рискови фактори.

Тромбиновото време чрез разреждане (dTT), екариновото време на съсиране (ECT) и активираното парциално тромбопластиново време (aPTT) могат да предоставят полезна информация, но резултатите трябва да се тълкуват с повишено внимание поради вариабилността между тестовете (вж. точка 5.1).

Тестът за определяне на международното нормализирано съотношение (international normalised ratio, INR) не е надежден при пациенти на лечение с дабигатран етексилат и има докладвани случаи с фалшиво положително повишение на INR. Затова INR тестове не трябва да бъдат провеждани.

Таблица 4 показва най-ниските прагове на коагулационните тестове при възрастни пациенти, които могат да бъдат свързани с повишен рисък от кървене. Съответните прагове при педиатрични пациенти не са известни (вж. точка 5.1).

**Таблица 4: Най-ниски прагове на коагулационните тестове при възрастни пациенти, които могат да бъдат свързани с повишен риск от кървене.**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Тест (най-ниска стойност)                    | Праг                     |
| dTT [ng/ml]                                  | >67                      |
| ECT [х-пъти над горната граница на нормата]  | Няма данни               |
| aPTT [х-пъти над горната граница на нормата] | >1,3                     |
| INR  | Не трябва да се провежда |

#### Употреба на фибринолитични лекарствени продукти за лечение на остръ исхемичен инсулт

Употребата на фибринолитични лекарствени продукти за лечението на остръ исхемичен инсулт може да се обсъди, ако стойностите на dTT, ECT или aPTT не надвишават горната граница на нормата (ULN) според местните референтни граници.

#### Хирургични операции и интервенции

При пациенти, приемащи дабигатран етексилат, които са подложени на хирургична интервенция или инвазивни процедури, съществува рисък от кървене. По тази причина хирургичните интервенции могат да наложат временно прекратяване на приемането на дабигатран етексилат.

Необходимо е повищено внимание, когато лечението временно се прекрати поради интервенции и се препоръчва мониториране на антикоагулацията. При пациенти с бъбречна недостатъчност клирънсът на дабигатран може да продължи по-дълго (вж. точка 5.2). Това трябва да се вземе предвид преди всяка процедура. В такива случаи коагулационен тест (вж. точки 4.4 и 5.1) може да помогне да се определи дали все още има нарушение на хемостазата.

#### Специни хирургични операции или неотложни процедури

Приемът на дабигатран етексилат трябва да бъде временно прекратен. Ако е необходимо бързо неутрализиране на антикоагулантния ефект, може да се използва специфичното неутрализиращо средство на дабигатран (идаруцизумаб) за възрастни пациенти. Ефикасността и безопасността на идаруцизумаб не са установени при педиатрични пациенти. Дабигатран може да бъде отстранен посредством хемодиализа.

При преустановяване на терапията с дабигатран пациентите са изложени на тромботичен рисък, свързан с основното им заболяване. Лечението с дабигатран етексилат може да се възстанови 24 часа след приложение на идаруцизумаб, ако пациентът е клинично стабилен и е постигната адекватна хемостаза.

#### Хирургични операции/интервенции при подостри състояния

Приемът на дабигатран етексилат трябва временно да се прекрати. По възможност, хирургичната операция/интервенция трябва да се отложи до изминаването на най-малко 12 часа след приема на последната доза. Ако хирургичната операция не може да се отложи, съществува повишен рисък от кървене. Този рисък трябва да се оцени спрямо спешността на интервенцията.

#### Планова хирургична операция

При възможност, приемът на дабигатран етексилат трябва да се прекрати най-малко 24 часа преди извършването на инвазивна или хирургична процедура. Прекратяване приема на дабигатран етексилат 2-4 дни преди хирургична операция трябва да се има предвид при

пациенти с повишен риск от кървене или в случай на голяма операция, при която може да е необходима пълна хемостаза.

Таблица 5 обобщава правилата за прекратяване на приема преди инвазивни или хирургични процедури при възрастни пациенти.

**Таблица 5: Правила за прекратяване на приема преди инвазивни или хирургични процедури при възрастни пациенти**

| Бъбречна функция (CrCL в ml/min) | Приблизителен полуживот (часове) | Приемът на дабигатран етексилат трябва да се спре преди планова хирургична операция |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|
|                                  |                                  | Висок риск от кървене или голяма хирургична операция                                | Стандартен риск                  |
| ≥80                              | ~ 13                             | 2 дни предварително   | 24 часа предварително            |
| ≥50-<80                          | ~ 15                             | 2-3 дни предварително   | 1-2 дни предварително            |
| ≥30-<50                          | ~ 18                             | 4 дни предварително   | 2-3 дни предварително (>48 часа) |

Правилата за прекратяване на приема преди инвазивни или хирургични процедури при педиатрични пациенти са обобщени в таблица 6.

**Таблица 6: Правила за прекратяване на приема преди инвазивни или хирургични процедури при педиатрични пациенти**

|   |   |
|---|---|
| Бъбречна функция (eGFR в ml/min/1,73 m <sup>2</sup> ) | Спираше на дабигатран преди планова хирургична операция |
| >80   | 24 часа предварително                                   |
| 50 – 80   | 2 дни предварително                                     |
| <50   | Тези пациенти не са проучвани (вж. точка 4.3).          |

#### Спинална анестезия/епидурална анестезия/лумбална пункция

Процедури като спинална анестезия изискват пълноценна хемостатична функция.

Рискът от спинален или епидурален хематом може да се повиши при случаи на травматични или многократни пункции и при продължителна употреба на епидурални катетри. След отстраняване на катетър трябва да минат най-малко 2 часа преди приложението на първата доза дабигатран етексилат. Тези пациенти изискват често наблюдение за неврологични признания и симптоми на спинален или епидурален хематом.

#### Постоперативна фаза

След инвазивната процедура или хирургичната интервенция лечението с дабигатран етексилат трябва да се поднови възможно най-скоро, при условие че клиничната ситуация позволява и има адекватна хемостаза.

Необходимо е повищено внимание при пациенти с риск от кървене или пациенти с риск от свръхекспозиция, особено пациенти с намалена бъбречна функция (вж. също таблица 3) (вж. точка 4.4 и 5.1).

#### Пациенти с висок оперативен риск от смъртност и с вътрешни рискови фактори за тромбоемболични събития

Съществуват ограничени данни за ефикасността и безопасността на дабигатран етексилат при тези пациенти и поради това те трябва да бъдат лекувани с повищено внимание.

### Операция при фрактура на шийката на бедрената кост

Няма данни за употребата на дабигатран етексилат при пациенти, подложени на операция при фрактура на шийката на бедрената кост. Следователно лечението не се препоръчва.

### Чернодробно увреждане

Пациенти с повишени чернодробни ензими  $>2$  ULN са изключени от основните изпитвания. Няма наличен терапевтичен опит за тази субпопулация от пациенти и следователно при тази популация употребата на дабигатран етексилат не се препоръчва. Чернодробно увреждане или чернодробно заболяване, за което се очаква да има отражение върху преживяемостта, е противопоказано (вж. точка 4.3).

### Взаимодействие с P-gr индуктори

Съпътстващото приложение на P-gr индуктори се очаква да понижи плазмените концентрации на дабигатран и трябва да се избягва (вж. точки 4.5 и 5.2).

### Пациенти с антифосфолипиден синдром

Директно действащи перорални антикоагуланти (DOACs), включително дабигатран етексилат, не се препоръчват при пациенти с анамнеза за тромбоза, които са диагностицирани с антифосфолипиден синдром. По-специално при тройнопозитивни пациенти (за лупусен антикоагулант, антикардиолипинови антитела и антитела срещу бета-2-гликопротеин I), лечението с DOACs може да бъде свързано с повишена честота на повторящи се тромботични събития в сравнение с терапията с антагонист на витамин K.

### Пациенти с активно онкологично заболяване (VTE при педиатрични пациенти)

Има ограничени данни за ефикасността и безопасността при педиатрични пациенти с активно онкологично заболяване.

### Педиатрична популация

При някои педиатрични пациенти със строго специфични заболявания, напр. пациенти с болест на тънките черва, при които може да е засегната абсорбцията, трябва да се обмисли използването на антикоагулант, който се прилага парентерално.

## **4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие**

### Взаимодействия с транспортери

Дабигатран етексилат е субстрат за ефлуксния транспортер P-gr. Съпътстващото приложение на P-gr инхибитори (вж. таблица 7) се очаква да доведе до повищени нива на плазмената концентрация на дабигатран.

Ако не е предписано друго, е необходимо внимателно клинично наблюдение (следене за признания на кървене или анемия), когато дабигатран се прилага едновременно с мощни P-gr инхибитори. Може да са необходими намалявания на дозата в комбинация с някои P-gr инхибитори (вж. точки 4.2, 4.3, 4.4 и 5.1).

**Таблица 7: Взаимодействия с транспортери**

| <u>P-gr инхибитори</u>   |   |
|--|---|
| <i>Съпътстващата употреба е противопоказана (вж. точка 4.3)</i>                      |   |
| Кетоконазол  | Кетоконазол повишава тоталните $AUC_{0-\infty}$ и $C_{max}$ стойности на дабигатран съответно 2,38 пъти и 2,35 пъти след единична перорална доза 400 mg и съответно 2,53 пъти и 2,49 пъти след многократно перорално приложение на 400 mg кетоконазол веднъж дневно.  |
| Дронедарон   | При едновременно приложение на дабигатран етексилат и дронедарон тоталните $AUC_{0-\infty}$ и $C_{max}$ стойности на дабигатран се увеличават съответно около 2,4 пъти и 2,3 пъти след многократно приложение на 400 mg дронедарон два пъти дневно и съответно около 2,1 пъти и 1,9 пъти след единична доза 400 mg.   |
| Итраконазол,<br>циклоспорин  | Въз основа на резултатите <i>in vitro</i> може да се очаква подобен ефект, както с кетоконазол.   |
| Глекапревир /<br>пибрентасвир  | Съпътстващата употреба на дабигатран етексилат с комбинацията с фиксирани дози на P-gr инхибиторите глекапревир/пибрентасвир показва увеличаване на експозицията на дабигатран и може да повиши риска от кървене.   |
| <i>Съпътстващата употреба не се препоръчва</i>                                       |   |
| Такролимус   | <i>In vitro</i> е установено, че степента на инхибиторния ефект на такролимус върху P-gr е подобна на тази, наблюдавана при итраконазол и циклоспорин. Едновременното приложение на дабигатран етексилат с такролимус не е проучено клинично. Въпреки това, ограничените клинични данни от други P-gr субстрати (еверолимус) предполагат по-слабо инхибиране на P-gr от такролимус, в сравнение с наблюдаваното при силни P-gr инхибитори.  |
| <i>Необходимо е повищено внимание при съпътстваща употреба (вж. точки 4.2 и 4.4)</i> |   |
| Верапамил  | <p>Когато дабигатран етексилат (150 mg) се прилага едновременно с перорален верапамил, <math>C_{max}</math> и <math>AUC</math> на дабигатран се увеличават, но степента на тази промяна е различна в зависимост от времето на приемане и формата на верапамил (вж. точки 4.2 и 4.4).</p> <p>Най-голямото повишаване на експозицията на дабигатран се наблюдава при първата доза на верапамил с незабавно освобождаване, приета един час преди приема на дабигатран етексилат (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 2,8 пъти и на <math>AUC</math> около 2,5 пъти). Ефектът прогресивно намалява при приложение на формата с удължено освобождаване (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 1,9 пъти и на <math>AUC</math> около 1,7 пъти) или при приложение на многократни дози верапамил (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 1,6 пъти и на <math>AUC</math> около 1,5 пъти).</p> <p>Не се наблюдава значимо взаимодействие, когато верапамил се приема 2 часа след дабигатран етексилат (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 1,1 пъти и на <math>AUC</math> около 1,2 пъти). Това се обяснява с пълната абсорбция на дабигатран след 2 часа.</p> |
| Амиодарон  | Когато дабигатран етексилат се прилага едновременно с единична перорална доза 600 mg амиодарон, степента и скоростта на абсорбция на амиодарон и на активния му метаболит DEA по същество не се променят.   |

|               |   |
|---------------|---|
|               | AUC и $C_{max}$ на дабигатран нарастват съответно около 1,6 пъти и 1,5 пъти. Поради дългия полуживот на амиодарон възможността за взаимодействие може да съществува седмици след прекратяване на лечението с амиодарон (вж. точки 4.2 и 4.4).   |
| Хинидин       | Хинидин е прилаган като доза от 200 mg на всеки 2 часа до общая доза 1 000 mg. Дабигатран етексилат е прилаган два пъти дневно в продължение на 3 последователни дни, със или без хинидин на третия ден. AUC <sub>t,ss</sub> и $C_{max,ss}$ на дабигатран се увеличават средно съответно 1,53 пъти и 1,56 пъти при съпътстващо приложение на хинидин (вж. точки 4.2 и 4.4).   |
| Кларитромицин | Когато кларитромицин (500 mg два пъти дневно) се прилага заедно с дабигатран етексилат при здрави доброволци, се наблюдава повишаване на AUC около 1,19 пъти и на $C_{max}$ около 1,15 пъти.  |
| Тикагрелор    | <p>Когато единична доза от 75 mg дабигатран етексилат се прилага едновременно с натоварваща доза от 180 mg тикагрелор, AUC и <math>C_{max}</math> на дабигатран се повишават съответно 1,73 пъти и 1,95 пъти. След многоократни дози на тикагрелор 90 mg, два пъти дневно, увеличаването на експозицията на дабигатран е 1,56 пъти и 1,46 пъти, съответно за <math>C_{max}</math> и AUC.</p> <p>Съпътстващото приложение на натоварваща доза тикагрелор 180 mg и дабигатран етексилат 110 mg (в стационарно състояние) повишава AUC<sub>t,ss</sub> и <math>C_{max,ss}</math> на дабигатран съответно 1,49 пъти и 1,65 пъти в сравнение с дабигатран етексилат, прилаган самостоятелно. Когато натоварваща доза от 180 mg тикагрелор се дава 2 часа след прием на 110 mg дабигатран етексилат (в стационарно състояние), повишаването на AUC<sub>t,ss</sub> и <math>C_{max}</math> на дабигатран намалява съответно до 1,27 пъти и 1,23 пъти в сравнение с дабигатран етексилат, прилаган самостоятелно. Такъв незастъпващ се прием се препоръчва при започване на тикагрелор с натоварваща доза.</p> <p>Съпътстващото приложение на 90 mg тикагрелор два пъти дневно (поддържаща доза) и 110 mg дабигатран етексилат повишава коригираните AUC<sub>t,ss</sub> и <math>C_{max,ss}</math> на дабигатран съответно 1,26 пъти и 1,29 пъти в сравнение с дабигатран етексилат, прилаган самостоятелно.</p> |
| Позаконазол   | Позаконазол също инхибира в някаква степен P-gr, но това не е проучено клинично. Едновременното приложение на дабигатран етексилат с позаконазол налага внимателно проследяване.  |

#### P-gr индуктори

Съпътстващата употреба трябва да се избягва.

|  |   |
|--|---|
| Напр.<br>рифампицин,<br>жълт<br>кантарион,<br>( <i>Hypericum<br/>perforatum</i> ),<br>карбамазепин<br>или фенитоин | <p>Съпътстващото приложение се очаква да доведе до понижаване на концентрацията на дабигатран.</p> <p>Премедикацията с изследвания индуктор рифампицин при доза 600 mg веднъж дневно за 7 дни понижава общата пикова концентрация на дабигатран и общата експозиция със съответно 65,5% и 67%. Индуциращият ефект е понижен, което води до ниво на експозиция на дабигатран, близко до референтната стойност до ден 7 след спиране на лечението с рифампицин. Не е наблюдавано по-нататъшно повишение на бионаличността след още 7 дни.</p> |
|--|---|

#### Протеазни инхибитори, като ритонавир

#### *Съпътстващата употреба не се препоръчва*

|   |   |
|---|---|
| Напр.<br>ритонавир и<br>комбинациите<br>му с други<br>протеазни<br>инхибитори | Те повлияват P-gp (както като инхибитор, така и като индуктор). Те не са били проучвани, поради което не се препоръчват за съпътстващо лечение с дабигатран етексилат.  |
| <i>P-gp субстрат</i>  |   |
| Дигоксин  | В проучване, проведено с 24 здрави доброволци, при едновременното приложение на дабигатран етексилат и дигоксин не са наблюдавани промени в експозицията на дигоксин и клинично значими промени в експозицията на дабигатран. |

#### Антикоагуланти и лекарствени продукти срещу тромбоцитна агрегация

Липсва или съществува само ограничен опит със следните лечения, които могат да повишат риска от кървене, когато се прилагат съпътстващо с дабигатран етексилат: антикоагуланти, като нефракциониран хепарин (UFH), нискомолекулни хепарини (LMWH) и хепаринови производни (фондапаринукс, дезирудин), тромболитични лекарствени продукти и антагонисти на витамин K, ривароксабан или други антикоагуланти за перорално приложение (вж. точка 4.3), или лекарствени продукти срещу тромбоцитна агрегация, като GPIIb/IIIa рецепторни антагонисти, тиклопидин, прасугрел, тикагрелор, декстран и сулфинпиразон (вж. точка 4.4).

UFH може да се прилага при дози, необходими за поддържане на проходимостта на централен венозен или артериален катетър или по време на катетърна абляция при предсърдно мъждане (вж. точка 4.3).

**Таблица 8: Взаимодействия с антикоагуланти и лекарствени продукти срещу тромбоцитна агрегация**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| НСПВС                          | Прилаганите за краткосрочна аналгезия НСПВС не се свързват с повишен риск от кървене, когато се прилагат съпътстващо с дабигатран етексилат. При продължителна употреба в едно клинично изпитване фаза III, сравняващо дабигатран с варфарин за превенция на инсулт при пациенти с предсърдно мъждене (RE-LY), НСПВС увеличават риска от кървене с около 50% както при дабигатран етексилат, така и при варфарин.   |
| Клопидогрел                    | При млади здрави доброволци от мъжки пол съпътстващото приложение на дабигатран етексилат и клопидогрел не е довело до допълнително удължаване на времето на капилярно кървене в сравнение с монотерапия с клопидогрел. Освен това $AUC_{t,ss}$ и $C_{max,ss}$ , и измерителите на коагулацията за ефекта на дабигатран, или инхибирането на тромбоцитната агрегация като измерител на ефекта на клопидогрел, по същество остават непроменени при сравняване на комбинираното лечение и съответните монотерапии. При натоварваща доза 300 mg или 600 mg клопидогрел, $AUC_{t,ss}$ и $C_{max,ss}$ на дабигатран се повишават с около 30-40% (вж. точка 4.4).   |
| ASA                            | Едновременното приложение на ASA и 150 mg дабигатран етексилат два пъти дневно може да повиши риска от всякакво кървене от 12% до 18% и 24% съответно при дози 81 mg и 325 mg ASA (вж. точка 4.4).  |
| Нискомолекулни хепарини (LMWH) | Съпътстващата употреба на нискомолекулни хепарини (LMWH), като еноксапарин и дабигатран етексилат, не е специално проучвана. След преминаване от 3-дневно лечение с еноксапарин 40 mg s.c. веднъж дневно, 24 часа след последната доза еноксапарин, експозицията на дабигатран е била малко по-ниска, отколкото тази, непосредствено след приложението само на дабигатран етексилат (единична доза 220 mg). Наблюдавана е по-висока анти-FXa/FIIa активност след приложение на дабигатран етексилат с предварително лечение с еноксапарин в сравнение с лечението само с дабигатран етексилат. Счита се, че това се дължи на продължителността на ефекта на еноксапарин след лечението (carry-over ефект) и следователно не е клинично значимо. Останалите резултати от антикоагулационни изследвания, свързани с дабигатран, не са променени значимо от лечението с еноксапарин. |

## Други взаимодействия

**Таблица 9: Други взаимодействия**

| <u>Селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина (SSRI) или селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина и норепинефрина (SNRI)</u> |   |
|--|---|
| SSRI, SNRI   | SSRI и SNRI повишават риска от кървене във всички групи на лечение в клинично изпитване фаза III, сравняващо дабигатран с варфарин за предотвратяване на инсулт при пациенти с предсърдно мъждане (RE-LY).  |
| <u>Вещества, които повлияват стомашното pH</u>   |   |
| Пантопразол  | При едновременно приложение на Pradaxa и пантопразол се наблюдава приблизително 30% намаление на AUC на дабигатран. Пантопразол и други инхибитори на протонната помпа (PPI) са прилагани едновременно с Pradaxa в клинични проучвания и съпътстващото лечение с PPI не изглежда да намалява ефикасността на Pradaxa. |
| Ранитидин  | Приложението на ранитидин заедно с дабигатран етексилат не оказва клинично значим ефект върху степента на абсорбция на дабигатран.  |

## Взаимодействия, свързани с метаболитния профил на дабигатран етексилат и дабигатран

Дабигатран етексилат и дабигатран не се метаболизират от системата на цитохром P450 и нямат *in vitro* ефекти върху човешките цитохром P450 ензими. Следователно, с дабигатран не се очакват свързани лекарствени взаимодействия.

## Педиатрична популация

Проучванията за взаимодействия са провеждани само при възрастни.

## **4.6 Фертилитет, бременност и кърмене**

### Жени с детероден потенциал

Жени с детероден потенциал трябва да избягват бременност по време на лечение с Pradaxa.

#### Бременност

Има ограничени данни от употребата на Pradaxa при бременни жени.

Проучванията при животни показват репродуктивна токсичност (вж. точка 5.3). Потенциалният риск при хора не е известен.

Pradaxa не трябва да се прилага по време на бременност, освен в случай на категорична необходимост.

#### Кърмене

Няма клинични данни за ефекта на дабигатран върху кърмачетата по време на кърмене. Кърменето трябва да се преустанови по време на лечение с Pradaxa.

#### Фертилитет

Няма данни при хора.

При проучвания върху животни е наблюдаван ефект върху фертилитета при женските под формата на намаляване на броя на имплантациите и повишаване на предимплантационните загуби при доза 70 mg/kg (5-кратното ниво на плазмена експозиция при пациенти). Не са наблюдавани други ефекти върху фертилитета при женските. Няма влияние върху фертилитета при мъжките. При дози, които са токсични за майките (5- до 10-кратното ниво на плазмена експозиция при пациенти), при пъльхове и зайци се наблюдава намаляване на телесното тегло и ембриофеталната жизнеспособност, заедно с повишаване на феталните вариации. В пренаталното и постнаталното проучване е наблюдавано повишаване на феталната смъртност при дози, които са токсични за майките (доза, съответстваща на 4 пъти по-високо ниво на плазмена експозиция от наблюдаваното при пациенти).

#### 4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини

Дабигатран етексилат не повлиява или повлиява пренебрежимо способността за шофиране и работа с машини.

#### 4.8 Нежелани лекарствени реакции

##### Обобщение на профила на безопасност

Дабигатран етексилат е оценен в клинични изпитвания при общо приблизително 64 000 пациенти, от които приблизително 35 000 пациенти са лекувани с дабигатран етексилат.

В активно контролирани изпитвания за превенция на VTE 6 684 пациенти са лекувани със 150 mg или 220 mg дабигатран етексилат дневно.

Най-често съобщаваните събития са случаи на кървене, възникващи при приблизително 14% от пациентите. Честотата на големите хеморагии (включително кървене от мястото на раната) е по-малка от 2%.

Въпреки че е рядка по честота при клинични проучвания, може да настъпи голямо или тежко кървене, което независимо от мястото на възникване може да доведе до инвалидизиране, животозастрашаващо състояние или дори летален изход.

##### Списък на нежеланите реакции в табличен вид

В таблица 10 са показани нежеланите реакции, групирани по системо-органни класове (SOC) и по честота с използване на следната конвенция: много чести ( $\geq 1/10$ ), чести ( $\geq 1/100$  до  $< 1/10$ ), нечести ( $\geq 1/1\ 000$  до  $< 1/100$ ), редки ( $\geq 1/10\ 000$  до  $< 1/1\ 000$ ), много редки ( $< 1/10\ 000$ ); с неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка).

**Таблица 10: Нежелани реакции**

| SOC / Предпочитан термин               | Честота              |
|--|----------------------|
| Нарушения на кръвта и лимфната система |                      |
| Понижен хемоглобин                     | Чести                |
| Анемия                                 | Нечести              |
| Понижен хематокрит                     | Нечести              |
| Тромбоцитопения                        | Редки                |
| Неутропения                            | С неизвестна честота |
| Агранулоцитоза                         | С неизвестна честота |
| Нарушения на имунната система          |                      |
| Лекарствена свръхчувствителност        | Нечести              |
| Анафилактична реакция                  | Редки                |
| Ангиоедем                              | Редки                |
| Уртикария                              | Редки                |
| Обрив                                  | Редки                |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Пруритус   | Редки                |
| Бронхоспазъм   | С неизвестна честота |
| Нарушения на нервната система  |                      |
| Вътречерепна хеморагия   | Редки                |
| Съдови нарушения   |                      |
| Хематом  | Нечести              |
| Кръвотечение от оперативната рана  | Нечести              |
| Хеморагия  | Редки                |
| Респираторни, гръден и медиастинални нарушения                                       |                      |
| Епистаксис   | Нечести              |
| Хемофтиза  | Редки                |
| Стомашно-чревни нарушения  |                      |
| Стомашно-чревна хеморагия  | Нечести              |
| Ректална хеморагия   | Нечести              |
| Хемороидална хеморагия   | Нечести              |
| Диария   | Нечести              |
| Гадене   | Нечести              |
| Повръщане  | Нечести              |
| Стомашно-чревна язва, включително<br>езофагеална язва                                | Редки                |
| Гастроезофагит   | Редки                |
| Гастроезофагеална рефлуксна болест   | Редки                |
| Абдоминална болка  | Редки                |
| Диспепсия  | Редки                |
| Дисфагия   | Редки                |
| Хепатобилиарни нарушения   |                      |
| Нарушена чернодробна функция/Отклонения<br>във функционалните чернодробни показатели | Чести                |
| Повишение на аланин аминотрансферазата   | Нечести              |
| Повишение на аспартат аминотрансферазата   | Нечести              |
| Повицени чернодробни ензими  | Нечести              |
| Хипербилирубинемия   | Нечести              |
| Нарушения на кожата и подкожната тъкан   |                      |
| Кожни кръвоизливи  | Нечести              |
| Алопеция   | С неизвестна честота |
| Нарушения на мускулно-скелетната система и съединителната тъкан                      |                      |
| Хемартроза   | Нечести              |
| Нарушения на бъбреците и пикочните пътища  |                      |
| Урогенитална хеморагия, включително<br>хематурия                                     | Нечести              |
| Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение                                     |                      |
| Хеморагия на мястото на инжектиране  | Редки                |
| Хеморагия на мястото на поставяне на<br>катетъра                                     | Редки                |
| Кървав секрет  | Редки                |
| Наранявания, отравяния и усложнения, възникнали в резултат на интервенции            |                      |
| Травматична хеморагия  | Нечести              |
| Постпроцедурен хематом   | Нечести              |
| Постпроцедурна хеморагия   | Нечести              |
| Постпроцедурна секреция  | Нечести              |
| Секреция от оперативната рана  | Нечести              |
| Хеморагия на мястото на инцизия  | Редки                |
| Постоперативна анемия  | Редки                |
| Хирургически и медицински интервенции  |                      |
| Дренаж на оперативната рана  | Редки                |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Постпроцедурен дренаж | Редки |
|-----------------------|-------|

### Описание на избрани нежелани реакции

#### Реакции на кървене

Поради фармакологичния механизъм на действие употребата на дабигатран етексилат може да бъде свързана с повишен риск от окултно или видимо кървене от която и да е тъкан или орган. Признаките, симптомите и тежестта (включително и летален изход) варират според мястото и степента или обхвата на кървенето и/или анемията. В клиничните проучвания мукозното кървене (напр. стомашно-чревно, генитоуринарно) е наблюдавано по-често при дългосрочно лечение с дабигатран етексилат, в сравнение с лечение с VKA. Така, в допълнение към подходящо клинично наблюдение, лабораторното изследване на хемоглобин/хематокрит е ценно за откриване на окултно кървене. Рискът от кървене може да се повиши при определени групи пациенти, напр. тези, които имат умерено бъбречно увреждане и/или са на съпътстващо лечение, засягащо хемостазата, или силни P-grp инхибитори (вж. точка 4.4 Хеморагичен риск). Хеморагичните усложнения може да се проявят като слабост, бледност, замаяност, главоболие или необяснимо подуване, диспнея и необясним шок.

Съобщава се за познати усложнения с кървене, като компартмент синдром и остра бъбречна недостатъчност поради хипоперфузия и свързана с антикоагуланти нефропатия при пациенти с предразполагащи рискови фактори, във връзка с дабигатран етексилат. Следователно, трябва да се отчита вероятността за хеморагия при оценката на състоянието на всеки антикоагулиран пациент. За възрастни пациенти има налично специфично неутрализиращо средство за дабигатран, идаруцизумаб, в случай на неконтролирано кървене (вж. точка 4.9).

Таблица 11 показва броя (%) на пациентите с кървене, като нежелана лекарствена реакция по време на периода на лечение в двете основни клинични проучвания за показанието първична превенция на VTE след протезиране на тазобедрена или колянна става, в зависимост от дозата.

**Таблица 11: Брой (%) пациенти с кървене, като нежелана лекарствена реакция**

|                   | Дабигатран етексилат<br>150 mg<br>N (%) | Дабигатран етексилат<br>220 mg<br>N (%) | Еноксапарин<br>N (%) |
|-------------------|---|---|----------------------|
| Лекувани пациенти | 1 866 (100,0)                           | 1 825 (100,0)                           | 1 848(100,0)         |
| Голямо кървене    | 24 (1,3)                                | 33 (1,8)                                | 27 (1,5)             |
| Всякакво кървене  | 258 (13,8)                              | 251 (13,8)                              | 247 (13,4)           |

#### Агранулоцитоза и неутропения

Агранулоцитоза и неутропения са съобщавани много рядко след разрешаване за употреба на дабигатран етексилат. Тъй като нежеланите реакции са съобщавани при постмаркетинговото наблюдение от популация с неустановен размер, честотата им не може да бъде достоверно определена. Честотата на съобщаване е изчислена на 7 събития на 1 милион пациентогодини за агранулоцитоза и 5 събития на 1 милион пациентогодини за неутропения.

#### Педиатрична популация

Безопасността на дабигатран етексилат при лечението на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти е проучена в две изпитвания фаза III (DIVERSITY и 1160.108). Общо 328 педиатрични пациенти са лекувани с дабигатран етексилат. Пациентите са получавали адаптирани според възрастта и телесното тегло дози от съобразена с възрастта лекарствена форма на дабигатран етексилат.

Като цяло се очаква профилът на безопасност при деца да е същият като при възрастни.

Общо 26% от педиатричните пациенти, лекувани с дабигатран етексилат за VTE и за превенция на рецидивиращи VTE, са получили нежелани реакции.

Списък на нежеланите реакции в табличен вид

В таблица 12 са показани нежеланите реакции, установени в проучванията при лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти. Те са групирани по системо-органен клас (SOC) и по честота с използване на следната конвенция: много чести ( $\geq 1/10$ ), чести ( $\geq 1/100$  до  $< 1/10$ ), нечести ( $\geq 1/1\ 000$  до  $< 1/100$ ), редки ( $\geq 1/10\ 000$  до  $< 1/1\ 000$ ), много редки ( $< 1/10\ 000$ ), с неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка).

**Таблица 12: Нежелани реакции**

|   | Честота   |
|---|---|
| SOC / Предпочитан термин                              | лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти |
| <b>Нарушения на кръвта и лимфната система</b>         |   |
| Анемия  | Чести   |
| Понижен хемоглобин                                    | Нечести   |
| Тромбоцитопения                                       | Чести   |
| Понижен хематокрит                                    | Нечести   |
| Неутропения   | Нечести   |
| Агранулоцитоза  | С неизвестна честота  |
| <b>Нарушения на имунната система</b>                  |   |
| Лекарствена свръхчувствителност                       | Нечести   |
| Обрив   | Чести   |
| Пруритус  | Нечести   |
| Анафилактична реакция                                 | С неизвестна честота  |
| Ангиоедем   | С неизвестна честота  |
| Уртикария   | Чести   |
| Бронхоспазъм  | С неизвестна честота  |
| <b>Нарушения на нервната система</b>                  |   |
| Вътречерепна хеморагия                                | Нечести   |
| <b>Съдови нарушения</b>                               |   |
| Хематом   | Чести   |
| Хеморагия   | С неизвестна честота  |
| <b>Респираторни, гръден и медиастинални нарушения</b> |   |
| Епистаксис  | Чести   |
| Хемофтиза   | Нечести   |
| <b>Стомашно-чревни нарушения</b>                      |   |
| Стомашно-чревна хеморагия                             | Нечести   |
| Абдоминална болка                                     | Нечести   |
| Диария  | Чести   |
| Диспепсия   | Чести   |
| Гадене  | Чести   |
| Ректална хеморагия                                    | Нечести   |
| Хемороидална хеморагия                                | С неизвестна честота  |
| Стомашно-чревна язва, включително езофагеална язва    | С неизвестна честота  |
| Гастроезофагит  | Нечести   |
| Гастроезофагеална рефлуксна болест                    | Чести   |
| Повръщане   | Чести   |
| Дисфагия  | Нечести   |
| <b>Хепатобилиарни нарушения</b>                       |   |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Нарушена чернодробна функция/Отклонения във функционалните чернодробни показатели | С неизвестна честота |
| Повишение на аланин аминотрансферазата  | Нечести              |
| Повишение на аспартат аминотрансферазата  | Нечести              |
| Повишени чернодробни ензими   | Чести                |
| Хипербилирубинемия  | Нечести              |
| Нарушения на кожата и подкожната тъкан  |                      |
| Кожни кръвоизливи   | Нечести              |
| Алопеция  | Чести                |
| Нарушения на мускулно-скелетната система и съединителната тъкан                   |                      |
| Хемартроза  | С неизвестна честота |
| Нарушения на бъбреците и пикочните пътища   |                      |
| Урогенитална хеморагия, включително хематурия                                     | Нечести              |
| Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение                                  |                      |
| Хеморагия на мястото на инжектиране   | С неизвестна честота |
| Хеморагия на мястото на поставяне на катетъра                                     | С неизвестна честота |
| Наранявания, отравяния и усложнения, възникнали в резултат на интервенции         |                      |
| Травматична хеморагия   | Нечести              |
| Хеморагия на мястото на инцизия   | С неизвестна честота |

#### Реакции на кървене

В две изпитвания фаза III при показанието лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти общо 7 пациенти (2,1%) са имали събитие на голямо кървене, 5 пациенти (1,5%) са имали събитие на клинично значимо неголямо кървене, а 75 пациенти (22,9%) са имали събитие на незначително кървене. Като цяло честотата на събитията на кървене е по-висока при възрастната група (12 до <18 години: 28,6%), отколкото в групите с по-малка възраст (от раждането до <2 години: 23,3%; 2 до <2 години: 16,2%). Голямо или тежко кървене, независимо от мястото на възникване, може да доведе до инвалидизиране, животозастрашаващо състояние или дори летален изход.

#### Съобщаване на подозирани нежелани реакции

Съобщаването на подозирани нежелани реакции след разрешаване за употреба на лекарствения продукт е важно. Това позволява да продължи наблюдението на съотношението полза/рисък за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всяка подозирана нежелана реакция чрез национална система за съобщаване, посочена в [Приложение V](#).

#### 4.9 Предозиране

Дози дабигатран етексилат, надвишаващи препоръчителните дози, излагат пациента на повишен рисък от кървене.

При съмнение за предозиране провеждането на коагулационен тест може да помогне за определяне на риска от кървене (вж. точка 4.4 и 5.1). Калибриран количествен dTT тест или многократни dTT измервания позволяват предвиждане на времето, когато ще бъдат достигнати

определени нива на дабигатран (вж. точка 5.1), също в случай че са предприети допълнителни мерки – напр. диализа.

Прекомерната антикоагулация може да изиска преустановяване на лечението с дабигатран етексилат. Тъй като дабигатран се екскретира предимно чрез бъбреците, трябва да се поддържа достатъчна диуреза. Тъй като свързването с протеини е в ниска степен, дабигатран може да бъде диализиран; има ограничен клиничен опит, демонстриращ ползата от този подход в клинични проучвания (вж. точка 5.2).

#### Овладяване на усложнения с кървене

В случай на хеморагични усложнения лечението с дабигатран етексилат трябва да бъде преустановено, а причината за кървенето – изследвана. По преценка на лекуващия лекар и в зависимост от клиничната ситуация трябва да се предприеме подходящо поддържащо лечение, като хирургична хемостаза или заместване на кървен обем.

При възрастни пациенти в случаи, когато е необходимо бързо неутрализиране на антикоагулантния ефект на дабигатран, може да се използва специфичното неутрализиращо средство (идаруцизумаб), което антагонизира фармакодинамичния ефект на дабигатран. Ефикасността и безопасността на идаруцизумаб не са установени при педиатрични пациенти (вж. точка 4.4).

Може да се има предвид прилагане на концентрати на коагулационни фактори (активирани или неактивирани) или рекомбинантен фактор VIIa. Има някои експериментални доказателства в подкрепа на ролята на тези лекарствени продукти в обръщане на антикоагулантния ефект на дабигатран, но данните за ползата им в клинични условия, както и за възможния рисък от рибаунд тромбоемболизъм, са много ограничени. Коагулационните тестове могат да станат ненадеждни след приложение на препоръчителните концентрати на коагулационни фактори. Трябва да се внимава при тълкуването на тези тестове. Трябва да се обмисли приложение на тромбоцитна маса в случаите, когато има тромбоцитопения или са били използвани дългодействащи антитромботични лекарствени продукти. Цялото симптоматично лечение трябва да се прилага по преценка на лекара.

В зависимост от местните възможности, трябва да се обмисли консултация със специалист в случай на голямо кървене.

## **5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА**

### **5.1 Фармакодинамични свойства**

Фармакотерапевтична група: антитромботични средства, директни тромбинови инхибитори, ATC код: B01AE07.

#### Механизъм на действие

Дабигатран етексилат е малка молекула предлекарство, което не показва фармакологична активност. След перорално приложение дабигатран етексилат се абсорбира бързо и се превръща в дабигатран чрез катализирана от естераза хидролиза в плазмата и в черния дроб. Дабигатран е мощен, конкурентен, обратим, директен тромбинов инхибитор и е основното вещество с активно действие в плазмата.

Тъй като тромбинът (серинова протеаза) позволява превръщането на фибриногена във фибрин в хода на коагулационната каскада, инхибирането му предотвратява образуването на съсирек. Дабигатран инхибира свободния тромбин, фибрин-свързания тромбин и тромбин-индукционата тромбоцитна агрегация.

## Фармакодинамични ефекти

*In vivo* и *ex vivo* проучвания при животни демонстрират антитромбозна ефикасност и антикоагулантна активност на дабигатран след интравенозно приложение и на дабигатран етексилат след перорално приложение при различни животински експериментални модели на тромбоза.

Съществува отчетлива корелация между плазмената концентрация на дабигатран и степента на антикоагулантния ефект, базирано на фаза II проучвания. Дабигатран удължава тромбиновото време (TT), ECT, както и аPTT.

Калибирираният количествен тест на TT чрез разреждане (dTT) дава оценка за плазмената концентрация на дабигатран, която може да бъде сравнена с очакваните плазмени концентрации на дабигатран. В случай че калибирираният dTT тест покаже резултат за плазмената концентрация на дабигатран, който е на или под границата на количественото определяне, следва да се обмисли провеждане на допълнително изследване на коагулацията, например TT, ECT или аPTT.

ECT може да осигури директна оценка на активността на директните тромбинови инхибитори.

Тестът аPTT е широко достъпен и показва приближително антикоагулантната интензивност, достигната с дабигатран. Обаче, аPTT тестът има ограничена чувствителност и не е подходящ за точно количествено определяне на антикоагулантния ефект, особено при високи плазмени концентрации на дабигатран. Въпреки че високи стойности на аPTT трябва да се тълкуват с повишено внимание, те показват, че пациентът е антикоагулиран.

Като цяло, може да се приеме, че тези показатели за антикоагулантна активност могат да отразят нивата на дабигатран, както и да предоставят насоки за оценката на риска от кървене, т.е. над 90<sup>ти</sup> персентил на най-ниските нива на дабигатран или коагулационен тест, като най-ниски измерени стойности на аPTT (за правовете на аPTT вж. точка 4.4, таблица 4), може да се асоциира с повишен риск от кървене.

## Първична превенция на VTE при ортопедична хирургия

Стационарната средна геометрична пикова плазмена концентрация (след ден 3) на дабигатран, измерена около 2 часа след приложение на 220 mg дабигатран етексилат, е 70,8 ng/ml, с граници 35,2-162 ng/ml (в интервала 25-ти-75-ти персентил). Средната геометрична най-ниска концентрация на дабигатран, измерена в края на дозования интервал (т.е. 24 часа след доза дабигатран 220 mg), е средно около 22,0 ng/ml, с граници 13,0-35,7 ng/ml (в интервала 25-ти-75-ти персентил).

В едно специално проучване само при пациенти с умерено бъбречно увреждане (CrCL 30-50 ml/min), лекувани с дабигатран етексилат 150 mg веднъж дневно, средната геометрична най-ниска концентрация на дабигатран, измерена в края на дозования интервал, е средно 47,5 ng/ml, с граници 29,6-72,2 ng/ml (в интервала 25-ти-75-ти персентил).

При пациенти, лекувани с 220 mg дабигатран етексилат веднъж дневно за превенция на VTE след протезиране на тазобедрена или колянна става,

- 90-ият персентил на най-ниските плазмени концентрации на дабигатран е 67 ng/ml, (20-28 часа след приема на предишната доза) (вж. точки 4.4 и 4.9),
- 90-ият персентил на най-ниските стойности на аPTT (20-28 часа след приема на предишната доза) е 51 секунди, което е 1,3 пъти над горната граница на нормата.

ECT не е измервано при пациенти, лекувани с 220 mg дабигатран етексилат веднъж дневно за превенция на VTE след протезиране на тазобедрена или колянна става.

## Клинична ефикасност и безопасност

### *Етнически произход*

Не се наблюдават клинично значими етнически разлики между пациентите от европейската раса, с афро-американски, латино-американски, японски или китайски произход.

### Клинични проучвания върху превенцията на VTE след протезиране на големи стави

Пациенти, подложени на планова голяма ортопедична операция в 2 големи рандомизирани, паралелно-групови, двойно-слепи, доза-потвърждаващи проучвания (при едното – протезиране на колянната става, а при другото – на тазобедрената става), получават 75 mg или 110 mg дабигатран етексилат 1-4 часа след операцията, а след това по 150 или 220 mg веднъж дневно, при гарантирана хемостаза, или 40 mg еноксапарин в деня преди операцията, а след това – веднъж дневно.

В проучването RE-MODEL (протезиране на колянна става) лечението продължава 6-10 дни, а в проучването RE-NOVATE (протезиране на тазобедрената става) – 28-35 дни. Общийят брой лекувани пациенти е съответно 2 076 (колянна става) и 3 494 (тазобедрена става).

Съчетанието от общата смъртност поради VTE (включително белодробен емболизъм (pulmonary embolism, PE), проксимална и дистална дълбока венозна тромбоза (deep vein thrombosis, DVT) – симптомна или асимптомна, установена чрез рутинна венография) и смъртността поради всякааква причина представлява първичната крайна точка и на двете проучвания. Съчетанието от голям VTE (включително PE и проксимален DVT – симптомен или асимптомен, установлен чрез рутинна венография) и смъртността поради VTE представлява вторична крайна точка и се счита, че има по-голямо клинично значение.

Резултатите от двете проучвания показват, че антитромбозният ефект на 220 mg и 150 mg дабигатран етексилат не отстъпва статистически на еноксипарин по отношение на общия VTE и общата смъртност. Крайният резултат за случаите на голям VTE и смъртността поради VTE при доза 150 mg е малко по-лош, отколкото при еноксапарин (таблица 13). Подобни резултати се наблюдават при доза 220 mg, където крайният резултат за голям VTE е малко по-добър, отколкото при еноксапарин (таблица 13).

Клиничните проучвания са проведени при популация пациенти със средна възраст >65 години.

Няма разлики в данните за ефикасност и безопасност между мъже и жени в клиничните проучвания фаза 3.

В изследваната популация пациенти на RE-MODEL и RE-NOVATE (5 539 лекувани пациенти), 51% имат придружаваща хипертония, 9% имат придружаващ диабет, 9% имат придружаващо заболяване на коронарната артерия и 20% имат анамнеза за венозна недостатъчност. Нито едно от тези заболявания не показва въздействие върху ефектите на дабигатран за VTE превенция или честотата на кървене.

Данните за крайната точка „голям VTE и смъртност поради VTE“ са хомогенни по отношение на първичната крайна точка за ефикасност и са показани в таблица 13.

Данните за крайната точка „обща смъртност поради VTE и смъртност поради всякааква причина“ са показани в таблица 14.

Данните за крайните точки „установени събития на голямо кървене“ са показани в таблица 15 по-долу.

**Таблица 13: Анализ на случаите на голям VTE и смъртност поради VTE през терапевтичната фаза на проучванията RE-MODEL и RE-NOVATE при ортопедични операции**

| Изпитване                              | Дабигатран етексилат<br>220 mg | Дабигатран етексилат<br>150 mg | Еноксапарин<br>40 mg |
|--|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| <b>RE-NOVATE (тазобедрена става)</b>   |                                |                                |                      |
| Бр. лекувани пациенти                  | 909                            | 888                            | 917                  |
| Честота (%)                            | 28 (3,1)                       | 38 (4,3)                       | 36 (3,9)             |
| Коефициент на риска спрямо еноксапарин | 0,78                           | 1,09                           |                      |
| 95% CI                                 | 0,48; 1,27                     | 0,70; 1,70                     |                      |
| <b>RE-MODEL (колояно)</b>              |                                |                                |                      |
| Бр. лекувани пациенти                  | 506                            | 527                            | 511                  |
| Честота (%)                            | 13 (2,6)                       | 20 (3,8)                       | 18 (3,5)             |
| Коефициент на риска спрямо еноксапарин | 0,73                           | 1,08                           |                      |
| 95% CI                                 | 0,36; 1,47                     | 0,58; 2,01                     |                      |

**Таблица 14: Анализ на общата смъртност поради VTE и на смъртността поради всякааква причина през терапевтичната фаза на проучванията RE-NOVATE и RE-MODEL при ортопедични операции**

| Изпитване                              | Дабигатран етексилат<br>220 mg | Дабигатран етексилат<br>150 mg | Еноксапарин<br>40 mg |
|--|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| <b>RE-NOVATE (тазобедрена става)</b>   |                                |                                |                      |
| Бр. лекувани пациенти                  | 880                            | 874                            | 897                  |
| Честота (%)                            | 53 (6,0)                       | 75 (8,6)                       | 60 (6,7)             |
| Коефициент на риска спрямо еноксапарин | 0,9                            | 1,28                           |                      |
| 95% CI                                 | (0,63; 1,29)                   | (0,93; 1,78)                   |                      |
| <b>RE-MODEL (колояно)</b>              |                                |                                |                      |
| Бр. лекувани пациенти                  | 503                            | 526                            | 512                  |
| Честота (%)                            | 183 (36,4)                     | 213 (40,5)                     | 193 (37,7)           |
| Коефициент на риска спрямо еноксапарин | 0,97                           | 1,07                           |                      |
| 95% CI                                 | (0,82; 1,13)                   | (0,92; 1,25)                   |                      |

**Таблица 15: Събития на голямо кървене в зависимост от лечението в проучвания RE-MODEL и RE-NOVATE, представени поотделно**

| Изпитване                            | Дабигатран етексилат<br>220 mg | Дабигатран етексилат<br>150 mg | Еноксапарин<br>40 mg |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| <b>RE-NOVATE (тазобедрена става)</b> |                                |                                |                      |
| Бр. лекувани пациенти                | 1 146                          | 1 163                          | 1 154                |
| Събития на голямо кървене (%)        | 23 (2,0)                       | 15 (1,3)                       | 18 (1,6)             |
| <b>RE-MODEL (колояно)</b>            |                                |                                |                      |
| Бр. лекувани пациенти                | 679                            | 703                            | 694                  |
| Събития на голямо кървене (%)        | 10 (1,5)                       | 9 (1,3)                        | 9 (1,3)              |

**Клинични изпитвания за превенцията на тромбоемболизъм при пациенти със сърдечни клапни протези**

В изпитване фаза II дабигатран етексилат и варфарин са проучени при общо 252 пациенти, претърпели накърно хирургична операция за поставяне на механична сърдечна клапа (т.е. в рамките на настоящата им хоспитализация), както и при пациенти, претърпели операция за поставяне на механична сърдечна клапа преди повече от три месеца. Повече тромбоемболични събития (основно инсулти и симптомни/асимптомни тромбози на протезираните клапи) и повече събития на кървене са наблюдавани при дабигатран етексилат в сравнение с варфарин. При пациентите в ранния постоперативен период, голямото кървене се е проявявало основно като хеморагичен перикарден излив, по-специално при пациенти, започнали прием на дабигатран етексилат скоро (на 3-тия ден) след хирургичната операция за смяна на сърдечна клапа (вж. точка 4.3).

**Педиатрична популация**

**Клинични проучвания при превенция на VTE след протезиране на големи стави**

Европейската агенция по лекарствата освобождава от задължението за предоставяне на резултатите от проучванията с Pradaxa във всички подгрупи на педиатричната популация при превенция на тромбоемболични събития за показанието първична превенция на VTE при пациенти, които са били подложени на планово цялостно протезиране на тазобедрена става или цялостно протезиране на колянна става (вж. точка 4.2 за информация относно употреба в педиатрията).

## Лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти

Проучването DIVERSITY е проведено, за да демонстрира ефикасността и безопасността на дабигатран етексилат в сравнение със стандартно лечение (standard of care, SOC) на VTE при педиатрични пациенти от раждането до под 18-годишна възраст. Според дизайна проучването е открито, рандомизирано проучване с паралелни групи за доказване на не по-малка ефикасност. Включените за участие пациенти са рандомизирани в съотношение 2:1 да получават съобразена с възрастта лекарствена форма (капсули, обвити гранули или перорален разтвор) на дабигатран етексилат (с дози, адаптирани според възрастта и телесното тегло) или SOC с нискомолекулни хепарини (LMWH) или антагонисти на витамин K (VKA), или фондапаринукс (1 пациент на 12 години). Първичната крайна точка е съставна крайна точка от пациенти с пълно разтваряне на тромба, с липса на рецидивиращ VTE и с липса на смъртност, свързана с VTE. Критериите за изключване включват активен менингит, енцефалит и вътречерепен абсцес.

Общо 267 пациенти са рандомизирани. От тях 176 пациенти са лекувани с дабигатран етексилат, а 90 пациенти с SOC (1 рандомизиран пациент не е лекуван). 168 пациенти са на 12 до под 18 години, 64 пациенти са на 2 до под 12 години, а 35 пациенти са под 2-годишна възраст.

От рандомизираните 267 пациенти 81 пациенти (45,8%) в групата на дабигатран етексилат и 38 пациенти (42,2%) в групата на SOC отговарят на критериите за съставната първична крайна точка (пълно изчистване на тромба, липса на рецидивиращ VTE и липса на смъртност, свързана с VTE). Съответната разлика в честотата показва не по-малка ефикасност на дабигатран етексилат в сравнение с SOC. Съвместими резултати като цяло са наблюдавани и в подгрупите: няма значителни различия в ефекта от лечението за подгрупите по възраст, пол, географска област и наличие на определени рискови фактори. За 3-те различни възрастови страти съотношението на пациентите, постигнали първичната крайна точка за ефикасност в групите съответно на дабигатран етексилат и SOC, е 13/22 (59,1%) и 7/13 (53,8%) при пациентите на възраст от раждането до <2 години, 21/43 (48,8%) и 12/21 (57,1%) при пациентите на възраст 2 до <12 години и 47/112 (42,0%) и 19/56 (33,9%) при пациентите на възраст 12 до <18 години. Потвърдени събития на голямо кървене са съобщени за 4 пациенти (2,3%) в групата на дабигатран етексилат и 2 пациенти (2,2%) в групата на SOC. Няма статистически значима разлика във времето до появя на първо събитие на голямо кървене. Тридесет и осем пациенти (21,6%) в групата на дабигатран етексилат и 22 пациенти (24,4%) в групата на SOC имат потвърдено събитие на кървене, като при повечето от тях то е категоризирано като незначително. Комбинираната крайна точка на потвърдено събитие на голямо кървене (major bleeding event, MBE) или клинично значимо неголямо (clinically relevant non-major, CRNM) кървене (когато пациентите са на лечение) са съобщени за 6 (3,4%) пациенти в групата на дабигатран етексилат и 3 (3,3%) пациенти в групата на SOC.

Едно открито, проспективно, кохортно, многоцентрово проучване за безопасност фаза III с едно рамо (1160.108) е проведено за оценка на безопасността на дабигатран етексилат при превенция на рецидивиращ VTE при педиатрични пациенти от раждането до под 18-годишна възраст. Пациенти, които са се нуждаели от по-нататъшно антикоагулантно лечение поради наличие на клиничен рисков фактор след завършване на началното лечение за потвърден VTE (за най-малко 3 месеца) или след завършване на проучването DIVERSITY, са включени в проучването. Подходящите за включване пациенти са получавали адаптирани според възрастта и телесното тегло дози от съобразена с възрастта лекарствена форма (капсули, обвити гранули или перорален разтвор) на дабигатран етексилат до елиминиране на клиничния рисков фактор или до максимум 12 месеца. Първичните крайни точки на проучването са рецидив на VTE, събития на голямо или незначително кървене и смъртност (обща и във връзка с тромботични или тромбоемболични събития) на 6 и 12 месеца. Изходите от събитията са потвърдени от независима, заслепена комисия за оценка.

Общо 214 пациенти са включени в проучването. От тях 162 пациенти са във възрастова страта 1 (от 12 до под 18 години), 43 пациенти са във възрастова страта 2 (от 2 до под 12 години) и 9 пациенти са във възрастова страта 3 (от раждането до под 2-годишна възраст). По време на периода на лечение 3 пациенти (1,4%) са развили потвърден от комисията рецидив на VTE в рамките на първите 12 месеца след започване на лечението. Потвърдени от комисията събития на кървене по време на периода на лечение са съобщени за 48 пациенти (22,5%) в рамките на

първите 12 месеца. Повечето събития на кървене са незначителни. При 3 пациенти (1,4%) има потвърдено от комисията събитие на голямо кървене в рамките на първите 12 месеца. При 3 пациенти (1,4%) има потвърдено от комисията събитие на CRNM кървене в рамките на първите 12 месеца. Няма смъртни случаи по време на периода на лечение. По време на периода на лечение 3 пациенти (1,4%) са развили постстромботичен синдром (post-thrombotic syndrome, PTS) или са имали влошаване на PTS в рамките на първите 12 месеца.

## **5.2 Фармакокинетични свойства**

След перорално приложение дабигатран етексилат бързо и напълно се превръща в дабигатран, който е активната форма в плазмата. Разцепването на предлекарството дабигатран етексилат чрез катализирана от естераза хидролиза до активното вещество дабигатран е преобладаващата метаболитна реакция. Абсолютната бионаличност на дабигатран след перорално приложение на Pradaxa е приблизително 6,5%.

След перорално приложение на дабигатран етексилат при здрави доброволци, фармакокинетичният профил на дабигатран в плазмата се характеризира с бързо нарастване на плазмените концентрации с достигане на  $C_{max}$  в рамките на 0,5 и 2,0 часа след приложението.

### Абсорбция

Проучване, оценяващо постоперативната абсорбция на дабигатран етексилат 1-3 часа след операция, демонстрира относително бавна абсорбция в сравнение с тази при здрави доброволци, показвайки плавен профил на плазмената концентрация във времето без високи пикови плазмени концентрации. Пикови плазмени концентрации се достигат 6 часа след приложението в постоперативния период поради допринасящи фактори, като например анестезия, стомашно-чревна пареза и хирургични ефекти, независимо от пероралната лекарствена форма. Друго проучване демонстрира, че бавна и закъсняваща абсорбция обикновено се наблюдава само в деня на операцията. На следващите дни абсорбцията на дабигатран е бърза и пикови плазмени концентрации се достигат 2 часа след приложение на лекарствения продукт.

Храната не повлиява бионаличността на дабигатран етексилат, но забавя времето до пиковите плазмени концентрации с 2 часа.

$C_{max}$  и AUC са пропорционални на дозата.

Бионаличността след перорално приложение може да се повиши със 75% след приложение на единична доза и с 37% в стационарно състояние, в сравнение с референтната капсулна форма, когато пелетите се приемат без капсулата от хипромелоза (HPMC). Следователно целостта на капсулите от HPMC винаги трябва да е запазена при клинична употреба, за да се избегне неумишленото повишаване на бионаличността на дабигатран етексилат (вж. точка 4.2).

### Разпределение

Наблюдава се слабо (34-35%), независимо от концентрацията свързване на дабигатран с човешките плазмени протеини. Обемът на разпределение на дабигатран от 60-70 l превишава общия обем на телесните течности, което означава, че дабигатран има умерено тъканно разпределение.

### Биотрансформация

Метаболизъмът и екскрецията на дабигатран са проучени при здрави мъже доброволци след единична интравенозна доза дабигатран, белязан с радиоактивен изотоп. След интравенозната доза произхождащата от дабигатран радиоактивност се елиминира главно с урината (85%). Фекалната екскреция отговаря на 6% от приложената доза. До 168 часа след приложение на дозата общата радиоактивност се възстановява в рамките на 88-94% от приложената доза.

Дабигатран се подлага на конюгация, при което се образуват фармакологично активни ацилглюкурониди. Съществуват четири позиционни изомера, 1-O, 2-O, 3-O, 4-O-ацилглюкуронид, всеки от които съставлява по-малко от 10% от общото количество дабигатран в плазмата. Следи от други метаболити се установяват само с високочувствителни аналитични методи. Дабигатран се елиминира главно в непроменен вид с урината с приблизителна скорост 100 ml/min, съответстваща на скоростта на гломерулна филтрация.

### Елиминиране

Плазмените концентрации на дабигатран показват биекспоненциален спад със среден терминален полуживот 11 часа при здрави индивиди в старческа възраст. След многократно прилагане се наблюдава терминален полуживот около 12-14 часа. Полуживотът е независим от дозата. Полуживотът е удължен, ако бъбречната функция е нарушенa, както е показано в таблица 16.

### Специални популации

#### *Бъбречна недостатъчност*

В проучвания фаза I експозицията (AUC) на дабигатран след перорално приложение на дабигатран етексилат е приблизително 2,7 пъти по-висока при възрастни доброволци с умерена бъбречна недостатъчност (CrCL между 30 и 50 ml/min), отколкото при тези без бъбречна недостатъчност.

При малък брой възрастни доброволци с тежка бъбречна недостатъчност (CrCL 10-30 ml/min), експозицията (AUC) на дабигатран е приблизително 6 пъти по-висока, а полуживотът приблизително 2 пъти по-дълъг от наблюдаваните в популация без бъбречна недостатъчност (вж. точки 4.2, 4.3 и 4.4).

**Таблица 16: Полуживот на общия дабигатран при здрави индивиди и индивиди с нарушенa бъбречна функция**

| Скорост на гломеруларната филтрация (CrCL)<br>[ml/min] | Среден геометричен (gCV%; граници)<br>полуживот<br>[h] |
|--|--|
| ≥80  | 13,4 (25,7%; 11,0-21,6)                                |
| ≥50-<80  | 15,3 (42,7%; 11,7-34,1)                                |
| ≥30-<50  | 18,4 (18,5%; 13,3-23,0)                                |
| <30  | 27,2 (15,3%; 21,6-35,0)                                |

Допълнително, експозицията на дабигатран (най-ниска и пикова) е оценена в едно проспективно, открито, рандомизирано, фармакокинетично проучване при пациенти с неклапно предсърдно мъждене (NVAF) с тежко бъбречно увреждане (определен като креатининов клирънс [CrCl] 15-30 ml/min), получаващи дабигатран етексилат 75 mg два пъти дневно. Този режим е довел до най-ниска средна геометрична концентрация 155 ng/ml (gCV 76,9%), измерена непосредствено преди приложението на следващата доза, и до пикова средна геометрична концентрация 202 ng/ml (gCV 70,6%), измерена два часа след приложението на последната доза.

Клирънсът на дабигатран чрез хемодиализа е изследван при 7 възрастни пациенти с терминална бъбречна недостатъчност (ESRD), без предсърдно мъждене. Диализата е проведена със 700 ml/min диализен дебит, продължителност четири часа и скорост на кръвния ток 200 ml/min или 350-390 ml/min. Това води до отстраняване съответно на 50% до 60% от концентрацията на дабигатран. Количество на веществото, отстранено чрез диализа, е пропорционално на скоростта на кръвния ток, при скорост на кръвния ток до 300 ml/min. Антикоагулантната активност на дабигатран намалява с намаляване на плазмените концентрации и ФК/ФД връзката не е засегната от процедурата.

### Пациенти в старческа възраст

Специфични фармакокинетични проучвания фаза I при пациенти в старческа възраст показват увеличение от 40 до 60% на AUC и повече от 25% на  $C_{max}$  в сравнение с млади пациенти. Ефектът на възрастта върху експозицията на дабигатран е потвърден от проучването RE-LY с около 31% по-високо ниво на най-ниската концентрация за индивиди  $\geq 75$  години и с около 22% по-ниско ниво на най-ниската концентрация при индивиди  $< 65$  години в сравнение с индивиди между 65 и 75 години (вж. точки 4.2 и 4.4).

### Чернодробно нарушение

Не се наблюдава промяна в експозицията на дабигатран при 12 възрастни пациенти с умерена чернодробна недостатъчност (Child Pugh B) в сравнение с 12 контроли (вж. точки 4.2 и 4.4).

### Телесно тегло

Най-ниските концентрации на дабигатран са около 20% по-ниски при възрастни пациенти с телесно тегло  $> 100$  kg в сравнение с 50-100 kg. Мнозинството (80,8%) от индивидите са в категорията  $\geq 50$  kg и  $< 100$  kg, без установена ясна разлика (вж. точки 4.2 и 4.4). При възрастни пациенти с телесно тегло  $< 50$  kg клиничните данни са ограничени.

### Пол

Експозицията на активното вещество в проучванията за първична превенция на VTE е около 40% до 50% по-висока при пациенти от женски пол, но не се препоръчва корекция на дозата.

### Етнически произход

Няма клинично значими междуетнически различия между пациенти от европейската раса, пациенти с афро-американски, латино-американски, японски и китайски произход по отношение на фармакокинетиката и фармакодинамиката на дабигатран.

### Педиатрична популация

При перорално приложение на дабигатран етексилат, според определения в протокола алгоритъм за дозиране, експозицията е в рамките на тази, наблюдавана при възрастни с DVT/PE. Сборният анализ от фармакокинетични данни от проучванията DIVERSITY и 1160.108 показва, че средните геометрични най-ниски експозиции са 53,9 ng/ml, 63,0 ng/ml и 99,1 ng/ml съответно при 0 до  $< 2$ -годишни, 2 до  $< 12$ -годишни и 12 до  $< 18$ -годишни педиатрични пациенти с VTE.

### Фармакокинетични взаимодействия

*In vitro* проучвания за взаимодействията не показват инхибиране или индуциране на главните изоензими на цитохром Р450. Това се потвърждава от *in vivo* проучвания с участието на здрави доброволци, които не показват взаимодействие между това лечение и следните активни вещества: аторвастатин (CYP3A4), дигоксин (взаимодействие с транспортния P-gp) и диклофенак (CYP2C9).

## **5.3 Предклинични данни за безопасност**

Неклиничните данни не показват особен риск за хора на базата на конвенционалните фармакологични проучвания за безопасност, проучвания за токсичност при многократно прилагане и генотоксичност.

Ефектите, наблюдавани в проучванията за токсичност при многократно прилагане, се дължат на засиления фармакодинамичен ефект на дабигатран.

Ефект върху фертилитета при женски животни е наблюдаван под формата на намаляване на броя на имплантациите и повишаване на предимплантационните загуби при доза 70 mg/kg (5-кратното ниво на плазмена експозиция при пациенти). При дози, които са токсични за майките (5- до 10-кратното ниво на плазмена експозиция при пациенти), при плъхове и зайци се наблюдава намаляване на телесното тегло и жизнеспособността на фетуса, заедно с

повишаване на феталните вариации. В пренаталните и постнаталните проучвания е наблюдавано повишаване на феталната смъртност при дози, които са токсични за майките (доза, съответстваща на 4 пъти по-високо ниво на плазмена експозиция от наблюдаваното при пациенти).

В едно проучване за ювенилна токсичност при пълхове от порода Wistar смъртността е свързана със събития на кървене при подобни нива на експозиция, при които е наблюдавано кървене при възрастните животни. Счита се, че както при възрастните, така и при младите пълхове смъртността е свързана със засилена фармакологична активност на дабигатран във връзка с упражняването на механични сили по време на прилагането и третирането. Данните от проучването за ювенилна токсичност не показват нито повишена чувствителност към токсични прояви, нито токсичност, специфична за ювенилни животни.

Дългосрочните токсикологични проучвания при пълхове и мишки не показват данни за туморогенен потенциал на дабигатран до максимални дози 200 mg/kg.

Дабигатран, активната част от дабигатран етексилат мезилат, е устойчив в околната среда.

## 6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

### 6.1 Списък на помощните вещества

#### Капсулно съдържимо

Винена киселина  
Арабска гума  
Хипромелоза  
Диметикон 350  
Талк  
Хидроксипропилцелулоза

#### Състав на капсулата

Карагенан  
Калиев хлорид  
Титанов диоксид  
Хипромелоза

#### Черно печатно мастило

Шеллак  
Черен железен оксид  
Калиев хидроксид

### 6.2 Несъвместимости

Неприложимо

### 6.3 Срок на годност

#### Блистер и бутилка

3 години

След отваряне на бутилката, лекарственият продукт трябва да се използва до 4 месеца.

## **6.4 Специални условия на съхранение**

### Блистер

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

### Бутилка

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.  
Съхранявайте бутилката пътно затворена.

## **6.5 Вид и съдържание на опаковката**

Перфорирани алуминиеви блистери с единични дози от 10 x 1 твърди капсули. Всяка картонена опаковка съдържа 10, 30 или 60 твърди капсули.

Перфорирани алуминиеви бели блистери с единични дози от 10 x 1 твърди капсули. Всяка картонена опаковка съдържа 60 твърди капсули.

Полипропиленова бутилка, съдържаща 60 твърди капсули, с капачка на винт.

Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати на пазара.

## **6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне и работа**

При изваждане на Pradaxa капсули от блистерната опаковка трябва да се спазват следните указания:

- Всяка капсула трябва да се отделя от блистера по перфорираната линия.
- Фолиото на блистера трябва да се отлепи, след което капсулата може да се изведи.
- Твърдите капсули не трябва да се избутват през блистерното фолио.
- Блистерното фолио трябва да се отлепва само когато е необходимо да се приеме твърда капсула.

При изваждане на твърда капсула от бутилката трябва да се спазват следните указания:

- Капачката се отваря чрез натискане и завъртане.
- След изваждане на капсулата от бутилката капачката веднага трябва да се постави обратно и бутилката да се затвори пътно.

Неизползваният лекарствен продукт или отпадъчните материали от него трябва да се изхвърлят в съответствие с местните изисквания.

## **7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**8. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/001  
EU/1/08/442/002  
EU/1/08/442/003  
EU/1/08/442/004  
EU/1/08/442/017

**9. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ/ПОДНОВЯВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Дата на първо разрешаване: 18 март 2008 г.

Дата на последно подновяване: 08 януари 2018 г.

**10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА**

Подробна информация за този лекарствен продукт е предоставена на уебсайта на Европейската агенция по лекарствата <http://www.ema.europa.eu/>.

## **1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 110 mg твърди капсули

## **2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ**

Всяка твърда капсула съдържа 110 mg дабигатран етексилат (dabigatran etexilate) (като мезилат).

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

## **3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА**

Твърда капсула

Капсули със светлосиньо непрозрачно капаче и светлосиньо непрозрачно тяло с размер 1 (приблизително 19 x 7 mm), напълнено с жълтеникави пелети. Капачето е щамповано със символа на компанията Boehringer Ingelheim, а тялото – с „R110“.

## **4. КЛИНИЧНИ ДАННИ**

### **4.1 Терапевтични показания**

Първична превенция на венозни тромбоемболични събития (VTE) при възрастни пациенти, подложени на планово цялостно протезиране на тазобедрена става или цялостно протезиране на колянна става.

Превенция на мозъчен инсулт и системен емболизъм при възрастни пациенти с неклапно предсърдно мъждене (NVAF) с един или повече рискови фактори, като предшестващ мозъчен инсулт или преходна исхемична атака (TIA); възраст  $\geq 75$  години; сърдечна недостатъчност (клас по NYHA  $\geq II$ ); захарен диабет; хипертония.

Лечение на дълбока венозна тромбоза (DVT) и белодробен емболизъм (PE), както и превенция на рецидиви на DVT и PE при възрастни пациенти.

Лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти от раждането до под 18-годишна възраст.

За съобразени с възрастта дозови форми вижте точка 4.2.

### **4.2 Дозировка и начин на приложение**

#### Дозировка

Pradaxa капсули може да се използва при възрастни и педиатрични пациенти на 8-годишна възраст или по-големи, които са способни да погълнат капсулите цели. Pradaxa обвити гранули може да се използва при деца под 12-годишна възраст, ако те са способни да погълнат мека храна. Pradaxa прах и разтворител за перорален разтвор трябва да се използва само при деца на възраст под 1 година.

Когато се преминава от една лекарствена форма на друга, може да е необходимо да се промени дозата. Дозата, посочена в таблицата за дозиране за съответната лекарствена форма, трябва да се предписва според възрастта и телесното тегло на детето.

## Първична превенция на VTE при ортопедична хирургия

Препоръчителните дози дабигатран етексилат и продължителността на терапията за първична превенция на VTE при ортопедична хирургия са показани в таблица 1.

**Таблица 1: Препоръки за дозировката и продължителност на терапията за първична превенция на VTE при ортопедична хирургия**

|   | <b>Начало на лечението в деня на операцията, 1-4 часа след завършване на операцията</b> | <b>Поддържаща доза, приложението на която започва в първия ден след операцията</b>    | <b>Продължителност на приложението на поддържащата доза</b>                            |
|---|---|---|--|
| Пациенти след планово протезиране на колянна става                              |   | 220 mg дабигатран етексилат, веднъж дневно, приети под формата на 2 капсули от 110 mg | 10 дни   |
| Пациенти след планово протезиране на тазобедрена става                          | една капсула от 110 mg дабигатран етексилат   |   | 28-35 дни  |
| <b><u>Препоръчва се намаляване на дозата</u></b>                                |   |   |  |
| Пациенти с умерено бъбречно увреждане (креатининов клирънс (CrCL) 30-50 ml/min) |   | 150 mg дабигатран етексилат веднъж дневно, приети под формата на 2 капсули от 75 mg   | 10 дни (протезиране на колянна става) или 28-35 дни (протезиране на тазобедрена става) |
| Пациенти, които получават съпътстващо верапамил*, амиодарон, хинидин            | една капсула от 75 mg дабигатран етексилат  |   |  |
| Пациенти на или над 75-годишна възраст  |   |   |  |

\*При пациенти с умерено бъбречно увреждане на съпътстващо лечение с верапамил, вижте Специални популации.

И при двата вида протезиране, ако не е осигурена хемостаза, началото на лечението трябва да бъде отложено. Ако лечението не е започнато в деня на операцията, то трябва да започне с 2 капсули веднъж дневно.

## Оценка на бъбречната функция преди и по време на лечението с дабигатран етексилат

При всички пациенти и особено в старческа възраст ( $>75$  години), тъй като бъбречното увреждане може да е често срещано в тази възрастова група:

- Преди започване на лечение с дабигатран етексилат бъбречната функция трябва да бъде оценена чрез изчисляване на креатининовия клирънс (CrCL), за да се изключат пациенти с тежко бъбречно увреждане (т.е. CrCL  $<30$  ml/min) (вж. точки 4.3, 4.4 и 5.2).
- Бъбречната функция трябва да бъде оценена също и при съмнения за влошаване на бъбречната функция по време на лечението (напр. хиповолемия, дехидратация, и при съпътстваща употреба на някои лекарствени продукти).

Методът, който трябва да се използва за оценка на бъбречната функция (CrCL в ml/min), е методът на Cockcroft-Gault.

### Пропусната доза

Препоръчва се да се продължи с останалите ежедневни дози дабигатран етексилат по същото време на следващия ден.

Не трябва да се приема двойна доза, за да се компенсират пропуснатите индивидуални дози.

### Прекратяване на приема на дабигатран етексилат

Лечението с дабигатран етексилат не трябва да се прекъсва без лекарски съвет. Пациентите трябва да бъдат инструктирани да се свържат с лекуващия лекар, ако развити стомашно-чревни симптоми, като диспепсия (вж. точка 4.8).

### Промяна на лечението

Преминаване от лечение с дабигатран етексилат към парентерален антикоагулант:  
Препоръчва се изчакване от 24 часа след последната доза преди преминаване от дабигатран етексилат към парентерален антикоагулант (вж. точка 4.5).

Преминаване от лечение с парентерален антикоагулант към дабигатран етексилат:  
Парентералният антикоагулант трябва да се прекъсне и да се започне дабигатран етексилат 0-2 часа преди часа, назначен за приемането на следващата доза от алтернативното лекарствено средство, или при прекратяване на лечението, в случай на непрекъснато лечение (напр. нефракциониран интравенозен хепарин (UFH) (вж. точка 4.5).

### Специални популации

#### *Бъбречно увреждане*

Лечението с дабигатран етексилат при пациенти с тежко бъбречно увреждане ( $\text{CrCL} < 30 \text{ ml/min}$ ) е противопоказано (вж. точка 4.3).

При пациенти с умерено бъбречно увреждане ( $\text{CrCL} 30-50 \text{ ml/min}$ ) се препоръчва намаляване на дозата (вж. таблица 1 по-горе и точки 4.4 и 5.1).

#### *Съпътстваща употреба на дабигатран етексилат и слаби до умерени инхибитори на P-гликопротеина (P-gp), напр. амиодарон, хинидин или верапамил*

Дозата трябва да бъде намалена, както е посочено в таблица 1 (вж. също точки 4.4 и 4.5). В този случай, дабигатран етексилат и тези лекарствени продукти трябва да бъдат приемани по едно и също време.

При пациенти с умерено бъбречно увреждане и съпътстващо лекувани с верапамил, дозата на дабигатран етексилат трябва да се намали до 75 mg дневно (вж. точки 4.4 и 4.5).

#### *Старческа възраст*

При пациенти в старческа възраст  $> 75$  години се препоръчва намаляване на дозата (вж. таблица 1 по-горе и точки 4.4 и 5.1).

#### *Телесно тегло*

Има много ограничен клиничен опит с препоръчителната дозировка при пациенти с телесно тегло  $< 50 \text{ kg}$  или  $> 110 \text{ kg}$ . Като се имат предвид наличните клинични и кинетични данни, корекция на дозата не е необходима (вж. точка 5.2), но се препоръчва внимателно клинично наблюдение (вж. точка 4.4).

## *Пол*

Не се налага коригиране на дозата (вж. точка 5.2).

## *Педиатрична популация*

Няма съответна употреба на дабигатран етексилат в педиатричната популация за показанието първична превенция на VTE при пациенти, които са били подложени на планово цялостно протезиране на тазобедрена става или цялостно протезиране на колянна става.

### **Превенция на мозъчен инсулт и системен емболизъм при възрастни пациенти с NVAF с един или повече рискови фактори (SPAF)**

### **Лечение на DVT и PE, както и превенция на рецидиви на DVT и PE при възрастни пациенти (DVT/PE)**

Препоръчителните дози дабигатран етексилат при показанията SPAF, DVT и PE са показани в таблица 2.

**Таблица 2: Препоръки за дозировката при SPAF, DVT и PE**

|   | <b>Препоръка за дозировката</b>  |
|---|--|
| Превенция на мозъчен инсулт и системен емболизъм при възрастни пациенти с NVAF с един или повече рискови фактори (SPAF) | 300 mg дабигатран етексилат, приемани като една капсула от 150 mg два пъти дневно  |
| Лечение на DVT и PE, както и превенция на рецидиви на DVT и PE при възрастни пациенти (DVT/PE)                          | 300 mg дабигатран етексилат, приемани като една капсула от 150 mg два пъти дневно, след лечение с парентерален антикоагулант в продължение на най-малко 5 дни. |
| <b><u>Препоръча се намаляване на дозата</u></b>   |  |
| Пациенти на възраст $\geq 80$ години  | Дневна доза 220 mg дабигатран етексилат, приемана като една капсула от 110 mg два пъти дневно  |
| Пациенти, които приемат съществуващо верапамил  |  |
| <b><u>Трябва да се обсъди намаляване на дозата</u></b>  |  |
| Пациенти на възраст между 75-80 години  | Трябва да се избере дневна доза 300 mg или 220 mg дабигатран етексилат, базирайки се на индивидуалната оценка на тромбоемболичния риск и риска от кървене      |
| Пациенти с умерено бъбречно увреждане (CrCL 30-50 ml/min)   |  |
| Пациенти с гастрит, езофагит или гастроезофагеален рефлукс  |  |
| Други пациенти с повишен риск от кървене  |  |

За DVT/PE препоръката за прилагане на 220 mg дабигатран етексилат, приемани като една капсула от 110 mg два пъти дневно, се основава на фармакокинетични и фармакодинамични анализи и не е проучвана в клинични условия. Вижте по-долу и точки 4.4, 4.5, 5.1 и 5.2.

В случай на непоносимост към дабигатран етексилат пациентите трябва да бъдат инструктирани да се консултират веднага с лекуващия си лекар, за да бъде предприето

приемливо алтернативно лечение за превенция на мозъчен инсулт и системен емболизъм, асоциирани с предсърдно мъждене, или за DVT/PE.

#### Oценка на бъбречната функция преди и по време на лечението с дабигатран етексилат

При всички пациенти и особено в старческа възраст ( $>75$  години), тъй като бъбречното увреждане може да е често срещано в тази възрастова група:

- Преди започване на лечение с дабигатран етексилат бъбречната функция трябва да бъде оценена чрез изчисляване на креатининовия клирънс (CrCL), за да се изключат пациенти с тежко бъбречно увреждане (т.e. CrCL  $<30$  ml/min) (вж. точки 4.3, 4.4 и 5.2).
- Бъбречната функция трябва да бъде оценена също и при съмнения за влошаване на бъбречната функция по време на лечението (напр. хиповолемия, дехидратация, и при съпътстваща употреба на някои лекарствени продукти).

Допълнителни изисквания при пациенти с леко до умерено бъбречно увреждане и при пациенти на възраст над 75 години:

- По време на лечение с дабигатран етексилат бъбречната функция трябва да бъде оценявана най-малко един път годишно или по-често, при необходимост, в определени клинични ситуации, когато има съмнения, че бъбречната функция може да се понижи или да се влоши (напр. хиповолемия, дехидратация, както и при съпътстваща употреба на някои лекарствени продукти).

Методът, който трябва да се използва за оценка на бъбречната функция (CrCL в ml/min), е методът на Cockcroft-Gault.

#### Продължителност на употреба

Продължителността на употребата на дабигатран етексилат при показанията SPAF, DVT и PE е показана в таблица 3

**Таблица 3: Продължителност на употреба при SPAF и DVT/PE**

| Показание | Продължителност на употреба  |
|-----------|--|
| SPAF      | Лечението трябва да е дългосрочно.   |
| DVT/PE    | Продължителността на лечението трябва да се определя индивидуално след внимателна оценка на ползата от лечението спрямо риска от кървене (вж. точка 4.4).<br><br>Краткосрочно лечение (най-малко 3 месеца) трябва да се провежда при наличие на преходни рискови фактори (напр. скорошна хирургична операция, травма, обездвижване), а по-продължително лечение – при трайни рискови фактори или идиопатична DVT или PE. |

#### Пропусната доза

Пропусната доза дабигатран етексилат може да се приеме до 6 часа преди следващата предписана доза. При по-малко от 6 часа до времето на следващия прием, пропуснатата доза не трябва да се приема.

Не трябва да се приема двойна доза, за да се компенсира пропуснатите индивидуални дози.

#### Прекратяване на приема на дабигатран етексилат

Лечението с дабигатран етексилат не трябва да се прекъсва без лекарски съвет. Пациентите трябва да бъдат инструктирани да се свържат с лекуващия лекар, ако развити стомашно-чревни симптоми, като диспепсия (вж. точка 4.8).

## Промяна на лечението

Преминаване от лечение с дабигатран етексилат към парентерален антикоагулант:  
Препоръчва се изчакване от 12 часа след последната доза преди преминаване от дабигатран етексилат към парентерален антикоагулант (вж. точка 4.5).

Преминаване от лечение с парентерален антикоагулант към дабигатран етексилат:  
Парентералният антикоагулант трябва да се прекъсне и да се започне дабигатран етексилат 0-2 часа преди часа, назначен за приемането на следващата доза от алтернативното лекарствено средство, или при прекратяване на лечението, в случай на непрекъснато лечение (напр. нефракциониран интравенозен хепарин (UFH) (вж. точка 4.5).

Преминаване от лечение с дабигатран етексилат към антагонисти на витамин K (VKA):  
Моментът на започване на VKA трябва да се коригира спрямо CrCL както следва:

- $\text{CrCL} \geq 50 \text{ ml/min}$ , приемът на VKA трябва да започне 3 дни преди прекъсването на дабигатран етексилат
- $\text{CrCL} \geq 30 < 50 \text{ ml/min}$ , приемът на VKA трябва да започне 2 дни преди прекъсването на дабигатран етексилат

Тъй като дабигатран етексилат може да повлияе на Международното нормализирано съотношение (INR), INR ще отрази по-добре ефекта на VKA едва след спирането на дабигатран етексилат за най-малко 2 дни. Дотогава, INR стойностите трябва да се тълкуват с внимание.

Преминаване от лечение с VKA към дабигатран етексилат:

Приемът на VKA трябва да се преустанови. Дабигатран етексилат може да се прилага веднага щом INR е  $< 2,0$ .

## Кардиоверзио (SPAF)

Пациентите могат да продължат приема на дабигатран етексилат по време на кардиоверзио.

## Катетърна абляция на предсърдно мъждене (SPAF)

Липсват данни за лечението с дабигатран етексилат 110 mg два пъти дневно.

## Перкутанна коронарна интервенция (PCI) със стентиране (SPAF)

Пациенти с неклапно предсърдно мъждене, които са подложени на PCI със стентиране, могат да бъдат лекувани с дабигатран етексилат в комбинация с тромбоцитни антиагреганти, след като се постигне хемостаза (вж. точка 5.1).

## Специални популации

### *Старческа възраст*

За промени в дозата при тази популация вижте таблица 2 по-горе.

### *Пациенти с риск от кървене*

Пациенти с повишен риск от кървене (вж. точки 4.4, 4.5, 5.1 и 5.2) трябва да бъдат строго клинично мониторирани (следене за признания на кървене и анемия). Коригиране на дозата трябва да бъде решено по усмотрение на лекуващия лекар, след оценка на съотношението полза/рисък за конкретния пациент (вж. таблица 2 по-горе). Коагулационен тест (вж. точка 4.4) може да помогне за идентифициране на пациентите с повишен риск от кървене, причинен от прекомерна експозиция на дабигатран. Когато се установи прекомерна експозиция на дабигатран, при пациенти с висок риск от кървене, се препоръчва прилагане на намалена доза

220 mg, приемана като една капсула 110 mg два пъти дневно. При поява на клинично значимо кървене лечението трябва да се прекъсне.

Поради повишения риск от стомашно-чревно кървене при пациенти с гастрит, езофагит или гастроезофагиален рефлукс може да се обмисли намаляване на дозата (вж. таблица 2 по-горе и точка 4.4).

#### *Бъбречно увреждане*

Лечението с дабигатран етексилат при пациенти с тежко бъбречно увреждане ( $\text{CrCL} < 30 \text{ ml/min}$ ) е противопоказано (вж. точка 4.3).

Не е необходимо коригиране на дозата при пациенти с леко бъбречно увреждане ( $\text{CrCL } 50\text{--}80 \text{ ml/min}$ ). При пациенти с умерена бъбречна недостатъчност ( $\text{CrCL } 30\text{--}50 \text{ ml/min}$ ), препоръчителната доза дабигатран етексилат е също 300 mg, приемани като 1 капсула 150 mg два пъти дневно. Въпреки това, при пациенти с висок риск от кървене трябва да се обмисли намаляване на дозата дабигатран етексилат до 220 mg, приемани като една капсула 110 mg два пъти дневно (вж. точки 4.4 и 5.2). Внимателно клинично наблюдение се препоръчва при пациенти с бъбречно увреждане.

#### *Съпътстваща употреба на дабигатран етексилат и слabi до умерени инхибитори на P-гликопротеина (P-gp), напр. амиодарон, хинидин или верапамил*

Не е необходимо коригиране на дозата при съпътстващо приложение с амиодарон или хинидин (вж. точки 4.4, 4.5 и 5.2).

Препоръчва се намаляване на дозата при пациенти, които приемат съпътстващо верапамил (вж. таблица 2 по-горе и точки 4.4 и 4.5). В такъв случай дабигатран етексилат и верапамил трябва да се приемат по едно и също време.

#### *Телесно тегло*

Не се налага коригиране на дозата (вж. точка 5.2), но се препоръчва внимателно клинично наблюдение при пациенти с телесно тегло  $< 50 \text{ kg}$  (вж. точка 4.4).

#### *Пол*

Не се налага коригиране на дозата (вж. точка 5.2).

#### *Педиатрична популация*

Няма съответна употреба на дабигатран етексилат в педиатричната популация за показанието превенция на инсулт и системен емболизъм при пациенти с NVAF.

#### *Лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти*

При лечение на VTE при педиатрични пациенти лечението трябва да се започне след лечение с парентерален антикоагулант в продължение на най-малко 5 дни. При превенция на рецидивиращи VTE лечението трябва да се започне след предходно лечение.

Дабигатран етексилат капсули трябва да се приемат два пъти дневно, една доза сутрин и една доза вечер, приблизително по едно и също време всеки ден. Интервалът между дозите трябва да е колкото се може по-близо до 12 часа.

Препоръчителната доза дабигатран етексилат капсули се определя въз основа на възрастта и телесното тегло на пациента, както е показано в таблица 4. В таблицата са показани единичните

дози, които трябва да се прилагат два пъти дневно. Дозата трябва да се коригира според възрастта и телесното тегло с напредването на лечението.

**Таблица 4: Единична доза дабигатран етексилат, в милиграми (mg), според телесното тегло в килограми (kg) и възрастта на пациента в години, която трябва да се прилага два пъти дневно**

| Телесно тегло [kg] | Възраст в години   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
|--------------------|--|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                    | 8 до <9  | 9 до <10 | 10 до <11 | 11 до <12 | 12 до <13 | 13 до <14 | 14 до <15 | 15 до <16 | 16 до <17 | 17 до <18 |
| >81                | <b>300 mg</b><br>като две капсули 150 mg<br><i>или</i><br>четири капсули 75 mg   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 71 до <81          |  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 61 до <71          |  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 51 до <61          | <b>260 mg</b><br>като една капсула 110 mg плюс една капсула 150 mg<br><i>или</i><br>една капсула 110 mg плюс две капсули 75 mg |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 41 до <51          | <b>220 mg</b><br>като две капсули 110 mg   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 31 до <41          | <b>185 mg</b><br>като една капсула 75 mg плюс една капсула 110 mg  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 26 до <31          | <b>150 mg</b><br>като една капсула 150 mg<br><i>или</i><br>две капсули 75 mg   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 21 до <26          |  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 16 до <21          | Една капсула <b>110 mg</b>   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 13 до <16          |  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 11 до <13          | Една<br>капсула<br><b>75 mg</b>  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |

 Означава, че препоръка за дозировката не може да бъде дадена.

#### Оценка на бъбречната функция преди и по време на лечението

Преди започване на лечението трябва да се определи изчислената скорост на гломерулна филтрация (eGFR) по формулата Schwartz.

Лечението с дабигатран етексилат е противопоказано при педиатрични пациенти с eGFR <50 ml/min/1,73 m<sup>2</sup> (вж. точка 4.3).

Пациенти с eGFR ≥50 ml/min/1,73 m<sup>2</sup> трябва да бъдат лекувани с доза съгласно таблица 4.

По време на лечението бъбречната функция трябва да се оценява при определени клинични ситуации, когато има съмнения, че бъбречната функция може да се понижи или да се влоши (напр. хиповолемия, дехидратация, както и при съпътстваща употреба на определени лекарствени продукти и др.).

### Продължителност на употреба

Продължителността на лечението трябва да се определя индивидуално в зависимост от оценката полза/рисък.

### Пропусната доза

Пропусната доза дабигатран етексилат може да се приеме до 6 часа преди следващата предписана доза. При оставащи по-малко от 6 часа до следващия прием, пропуснатата доза не трябва да се приема.

В никакъв случай не трябва да се приема двойна доза, за да се компенсират пропуснатите индивидуални дози.

### Прекъсване на лечението с дабигатран етексилат

Лечението с дабигатран етексилат не трябва да се прекъсва без консултация с лекар. Пациентите или обгрижващите ги лица трябва да бъдат инструктирани да се свържат с лекуващия лекар, ако пациентът развитие стомашно-чревни симптоми, като диспепсия (вж. точка 4.8).

### Промяна на лечението

Преминаване от лечение с дабигатран етексилат към парентерален антикоагулант: Препоръчва се да се изчака 12 часа след последната доза преди преминаване от дабигатран етексилат към парентерален антикоагулант (вж. точка 4.5).

Преминаване от лечение с парентерален антикоагулант към дабигатран етексилат: Парентералният антикоагулант трябва да се прекъсне и да се започне дабигатран етексилат 0-2 часа преди часа, определен за приложението на парентералния антикоагулант, или при прекратяване на лечението, в случай на непрекъснато лечение (напр. нефракциониран интравенозен хепарин (UFH) (вж. точка 4.5).

Преминаване от лечение с дабигатран етексилат към антагонисти на витамин K (VKA): Пациентите трябва да започнат прием на VKA 3 дни преди прекъсването на дабигатран етексилат.

Тъй като дабигатран етексилат може да повлияе на Международното нормализирано съотношение (INR), INR ще отрази по-добре ефекта на VKA едва след спирането на дабигатран етексилат за най-малко 2 дни. Дотогава, INR стойностите трябва да се тълкуват с внимание.

Преминаване от лечение с VKA към дабигатран етексилат:

Приемът на VKA трябва да се преустанови. Дабигатран етексилат може да се прилага веднага щом INR е <2,0.

### Начин на приложение

Този лекарствен продукт е за перорално приложение.

Капсулите могат да се приемат със или без храна. Капсулите трябва да се погълнат цели с чаша вода, за да се улесни достигането им до стомаха.

Пациентите трябва да бъдат инструктирани да не отварят капсулата, тъй като това може да повиши риска от кървене (вж. точки 5.2 и 6.6).

### **4.3 Противопоказания**

- Свръхчувствителност към активното вещество или към някое от помощните вещества, изброени в точка 6.1
- Тежко бъбречно увреждане ( $\text{CrCL} < 30 \text{ ml/min}$ ) при възрастни пациенти

- eGFR <50 ml/min/1,73 m<sup>2</sup> при педиатрични пациенти
- Активно клинично значимо кървене
- Лезия или състояние, което се определя като значим рисков фактор за голямо кървене. Това може да включва настоящи или скорошни стомашно-чревни разяззвания, наличие на злокачествени новообразувания с висок риск от кървене, скорошно мозъчно или гръбначно нараняване, скорошна мозъчна, гръбначна или очна хирургична интервенция, скорошна вътречерепна хеморагия, известни или вероятни варици на хранопровода, артериовенозни малформации, съдови аневризми или големи вътрегръбначни или вътремозъчни съдови аномалии
- Съпътстващо лечение с някои други антикоагуланти, напр. нефракциониран хепарин (UFH), хепарини с ниско молекулно тегло (еноксапарин, далтепарин и др.), производни на хепарина (фондапаринукс и др.), антикоагуланти за перорално приложение (варфарин, ривароксабан, апиксабан и др.), освен в специфични условия. Това са случаите на промяна на антикоагулантното лечение (вж. точка 4.2), когато UFH се прилага в дози, необходими за поддържане на отворен централен венозен или артериален катетър, или когато UFH се прилага по време на катетърна абляция при предсърдно мъждене (вж. точка 4.5)
- Чернодробно увреждане или чернодробно заболяване, за което се очаква да има отражение върху преживяемостта
- Съпътстващо лечение със следните мощни Р-гр инхибитори: кетоконазол, циклоспорин, итраконазол, дронедарон и комбинацията с фиксирани дози глекапревир/пибрентасвир за системно приложение (вж. точка 4.5)
- Сърдечни клапни протези, изискващи антикоагулантно лечение (вж. точка 5.1)

#### **4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба**

##### Хеморагичен риск

Дабигатран етексилат трябва да се прилага с повищено внимание при състояния с повишен риск от кървене или при съпътстваща употреба на лекарствени продукти, повлияващи хемостазата чрез инхибиране на тромбоцитната агрегация. По време на терапията кървене може да се появи навсякъде. При неочекван спад на хемогlobина и/или хематокрита, или спад на кръвното налягане, трябва да се извърши преглед за установяване мястото на кървене.

При възрастни пациенти в случаи на животозастрашаващо или неконтролирано кървене, когато е необходимо бързо неутрализиране на антикоагулантния ефект на дабигатран, може да се използва специфичното неутрализиращо средство идаруцизумаб. Ефикасността и безопасността на идаруцизумаб не са установени при педиатрични пациенти. Дабигатран може да бъде отстранен посредством хемодиализа. При възрастни пациенти са възможни други опции като използване на прясна цяла кръв или прясно замразена плазма, концентрат на коагулационни фактори (активиран или неактивиран), рекомбинантен фактор VIIa или тромбоцитна маса (вж. също точка 4.9).

В клинични изпитвания дабигатран етексилат се свързва с по-високи нива на голямо стомашно-чревно (СЧ) кървене. Повишен риск е наблюдаван при пациенти в старческа възраст ( $\geq 75$  години) при схема на прилагане 150 mg два пъти дневно. Други рискови фактори (вж. също таблица 5) включват едновременно лечение с инхибитори на тромбоцитната агрегация, като клопидогрел и ацетилсалацицилова киселина (ASA) или нестероидни противовъзпалителни средства (НСПВС), както и наличието на езофагит, гастрит или гастроезофагеален рефлукс.

## Рискови фактори

Таблица 5 обобщава факторите, които могат да повишат хеморагичния риск.

**Таблица 5: Фактори, които могат да повишат хеморагичния риск.**

|  | Рискови фактори  |
|--|--|
| Фармакодинамични и кинетични фактори                   | Възраст $\geq 75$ години   |
| Фактори, които повишават плазмените нива на дабигатран | <p><u>Главни:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Умерено бъбречно увреждане при възрастни пациенти (30-50 ml/min CrCL)</li> <li>Мощни P-grp инхибитори (вж. точки 4.3 и 4.5)</li> <li>Съвместно прилагане на слаби до умерени P-grp инхибитори (напр. амиодарон, верапамил, хинидин и тикагрелор, вж. точка 4.5)</li> </ul> <p><u>Второстепенни:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ниско телесно тегло (<math>&lt;50</math> kg) при възрастни пациенти</li> </ul> |
| Фармакодинамични взаимодействия (вж. точка 4.5)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>ASA и други инхибитори на тромбоцитната агрегация, като клопидогрел</li> <li>НСПВС</li> <li>SSRI или SNRI</li> <li>Други лекарствени продукти, които могат да нарушат хемостазата</li> </ul>  |
| Заболявания / процедури с особен хеморагичен риск      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Бродени или придобити нарушения на коагулацията</li> <li>Тромбоцитопения или функционални тромбоцитни дефекти</li> <li>Скорошна биопсия или голяма травма</li> <li>Бактериален ендокардит</li> <li>Езофагит, гастрит или гастроезофагеален рефлукс</li> </ul>   |

Съществуват ограничени данни при възрастни пациенти  $<50$  kg (вж. точка 5.2).

Съпътстващата употреба на дабигатран етексилат и P-grp инхибитори не е проучвана при педиатрични пациенти, но може да увеличи риска от кървене (вж. точка 4.5).

## Предпазни мерки и овладяване на хеморагичния риск

За овладяване на усложнения с кървене вижте също точка 4.9.

## Оценка на съотношението полза/риск

Наличието на лезии, заболявания, процедури и/или фармакологично лечение (като НСПВС, тромбоцитни антиагреганти, SSRI и SNRI, вж. точка 4.5), които значително увеличават риска от голямо кървене, изискват внимателна оценка на съотношението полза/риск. Дабигатран етексилат трябва да се дава само ако ползата надвишава риска от кървене.

Наличните клинични данни за педиатрични пациенти с рискови фактори, включително пациенти с активен менингит, енцефалит и вътречерепен абсцес (вж. точка 5.1), са ограничени.

При такива пациенти дабигатран етексилат трябва да се дава само ако очакваната полза надвишава риска от кървене.

#### *Внимателно клинично наблюдение*

Препоръчва се внимателно наблюдение за признания на кървене или анемия през целия период на лечение, особено ако рисковите фактори са комбинирани (вж. таблица 5 по-горе). Трябва да се внимава особено много, когато дабигатран етексилат се прилага едновременно с верапамил, амиодарон, хинидин или кларитромицин (P-gp инхибитори) и особено при появя на кървене, най-вече при пациенти с намалена бъбречна функция (вж. точка 4.5).

Препоръчва се внимателно наблюдение за признания на кървене при пациенти, лекувани съществуващо с НСПВС (вж. точка 4.5).

#### *Прекъсване на лечението с дабигатран етексилат*

Пациентите, които развият остра бъбречна недостатъчност, трябва да преустановят приема на дабигатран етексилат (вж. също точка 4.3).

Когато се появи тежко кървене, трябва да се прекрати лечението, да се изследва причината за кървенето и при възрастни пациенти може да се обмисли приложение на специфичното неутрализиращо средство (идаруцизумаб). Ефикасността и безопасността на идаруцизумаб не са установени при педиатрични пациенти. Дабигатран може да бъде отстранен посредством хемодиализа.

#### *Употреба на инхибитори на протонната помпа*

Може да се обмисли приложение на инхибитор на протонната помпа (PPI) за превенция на СЧ кървене. При педиатрични пациенти трябва да се следват препоръките, описани в кратката характеристика на продукта на съответния инхибитор на протонната помпа.

#### *Лабораторни коагулационни параметри*

Въпреки че този лекарствен продукт по принцип не изисква рутинно мониториране на антикоагулацията, определянето на свързаната с дабигатран антикоагулация може да бъде от полза за установяване на прекомерно висока експозиция на дабигатран при наличие на допълнителни рискови фактори.

Тромбиновото време чрез разреждане (dTT), екариновото време на съсиране (ECT) и активираното парциално тромбопластиново време (aPTT) могат да предоставят полезна информация, но резултатите трябва да се тълкуват с повишено внимание поради вариабилността между тестовете (вж. точка 5.1).

Тестът за определяне на международното нормализирано съотношение (international normalised ratio, INR) не е надежден при пациенти на лечение с дабигатран етексилат и има докладвани случаи с фалшиво положително повишение на INR. Затова INR тестове не трябва да бъдат провеждани.

Таблица 6 показва най-ниските прагове на коагулационните тестове при възрастни пациенти, които могат да бъдат свързани с повишен риск от кървене. Съответните прагове при педиатрични пациенти не са известни (вж. точка 5.1).

**Таблица 6: Най-ниски прагове на коагулационните тестове при възрастни пациенти, които могат да бъдат свързани с повишен риск от кървене.**

| Тест (най-ниска стойност)                    | Показание  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  | Първична превенция на VTE при ортопедична операция | SPAF и DVT/PE            |
| dTT [ng/ml]                                  | >67  | >200                     |
| ECT [х-пъти над горната граница на нормата]  | Няма данни   | >3                       |
| aPTT [х-пъти над горната граница на нормата] | >1,3   | >2                       |
| INR  | Не трябва да се провежда                           | Не трябва да се провежда |

#### Употреба на фибринолитични лекарствени продукти за лечение на остръ исхемичен инсулт

Употребата на фибринолитични лекарствени продукти за лечението на остръ исхемичен инсулт може да се обсъди, ако стойностите на dTT, ECT или aPTT не надвишават горната граница на нормата (ULN) според местните референтни граници.

#### Хирургични операции и интервенции

При пациенти, приемащи дабигатран етексилат, които са подложени на хирургична интервенция или инвазивни процедури, съществува риск от кървене. По тази причина хирургичните интервенции могат да наложат временно прекратяване на приемането на дабигатран етексилат.

Пациентите могат да продължат приема на дабигатран етексилат, когато са подложени на кардиоверзио. Липсват данни за лечението с дабигатран етексилат 110 mg два пъти дневно при пациенти, които са подложени на катетърна абляция на предсърдно мъждене (вж. точка 4.2).

Необходимо е повищено внимание, когато лечението временно се прекрати поради интервенции и се препоръчва мониториране на антикоагулацията. При пациенти с бъбречна недостатъчност клирънсът на дабигатран може да продължи по-дълго (вж. точка 5.2). Това трябва да се вземе предвид преди всяка процедура. В такива случаи коагулационен тест (вж. точки 4.4 и 5.1) може да помогне да се определи дали все още има нарушение на хемостазата.

#### Специни хирургични операции или неотложни процедури

Приемът на дабигатран етексилат трябва да бъде временно прекратен. Ако е необходимо бързо неутрализиране на антикоагулантния ефект, може да се използва специфичното неутрализиращо средство на дабигатран (идаруцизумаб) за възрастни пациенти. Ефикасността и безопасността на идаруцизумаб не са установени при педиатрични пациенти. Дабигатран може да бъде отстранен посредством хемодиализа.

При преустановяване на терапията с дабигатран пациентите са изложени на тромботичен риск, свързан с основното им заболяване. Лечението с дабигатран етексилат може да се възстанови 24 часа след приложение на идаруцизумаб, ако пациентът е клинично стабилен и е постигната адекватна хемостаза.

#### Хирургични операции/интервенции при подостри състояния

Приемът на дабигатран етексилат трябва временно да се прекрати. По възможност, хирургичната операция/интервенция трябва да се отложи до изминаването на най-малко 12 часа след приема на последната доза. Ако хирургичната операция не може да се отложи, съществува повишен риск от кървене. Този риск трябва да се оцени спрямо спешността на интервенцията.

### Планова хирургична операция

При възможност, приемът на дабигатран етексилат трябва да се прекрати най-малко 24 часа преди извършването на инвазивна или хирургична процедура. Прекратяване приема на дабигатран етексилат 2-4 дни преди хирургична операция трябва да се има предвид при пациенти с повишен риск от кървене или в случай на голяма операция, при която може да е необходима пълна хемостаза.

Таблица 7 обобщава правилата за прекратяване на приема преди инвазивни или хирургични процедури при възрастни пациенти.

**Таблица 7: Правила за прекратяване на приема преди инвазивни или хирургични процедури при възрастни пациенти**

| Бъбречна функция (CrCL в ml/min) | Приблизителен полуживот (часове) | Приемът на дабигатран етексилат трябва да се спре преди планова хирургична операция |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|
|                                  |                                  | Висок риск от кървене или голяма хирургична операция                                | Стандартен риск                  |
| ≥80                              | ~ 13                             | 2 дни предварително   | 24 часа предварително            |
| ≥50-<80                          | ~ 15                             | 2-3 дни предварително   | 1-2 дни предварително            |
| ≥30-<50                          | ~ 18                             | 4 дни предварително   | 2-3 дни предварително (>48 часа) |

Правилата за прекратяване на приема преди инвазивни или хирургични процедури при педиатрични пациенти са обобщени в таблица 8.

**Таблица 8: Правила за прекратяване на приема преди инвазивни или хирургични процедури при педиатрични пациенти**

|   |   |
|---|---|
| Бъбречна функция (eGFR в ml/min/1,73 m <sup>2</sup> ) | Спиране на дабигатран преди планова хирургична операция |
| >80   | 24 часа предварително                                   |
| 50 – 80   | 2 дни предварително                                     |
| <50   | Тези пациенти не са проучвани (вж. точка 4.3).          |

### Спинална анестезия/епидурална анестезия/лумбална пункция

Процедури като спинална анестезия изискват пълноценна хемостатична функция.

Рискът от спинален или епидурален хематом може да се повиши при случаи на травматични или многократни пункции и при продължителна употреба на епидурални катетри. След отстраняване на катетър трябва да минат най-малко 2 часа преди приложението на първата доза дабигатран етексилат. Тези пациенти изискват често наблюдение за неврологични признания и симптоми на спинален или епидурален хематом.

### Постоперативна фаза

След инвазивната процедура или хирургичната интервенция лечението с дабигатран етексилат трябва да се поднови/започне възможно най-скоро, при условие че клиничната ситуация позволява и има адекватна хемостаза.

Необходимо е повищено внимание при пациенти с риск от кървене или пациенти с риск от свръхекспозиция, особено пациенти с намалена бъбречна функция (вж. също таблица 5) (вж. точка 4.4 и 5.1).

## Пациенти с висок оперативен риск от смъртност и с вътрешни рискови фактори за тромбоемболични събития

Съществуват ограничени данни за ефикасността и безопасността на дабигатран етексилат при тези пациенти и поради това те трябва да бъдат лекувани с повишено внимание.

### Операция при фрактура на шийката на бедрената кост

Няма данни за употребата на дабигатран етексилат при пациенти, подложени на операция при фрактура на шийката на бедрената кост. Следователно лечението не се препоръчва.

### Чернодробно увреждане

Пациенти с повищени чернодробни ензими  $>2$  ULN са изключени от основните изпитвания. Няма наличен терапевтичен опит за тази субпопулация от пациенти и следователно при тази популация употребата на дабигатран етексилат не се препоръчва. Чернодробно увреждане или чернодробно заболяване, за което се очаква да има отражение върху преживяемостта, е противопоказано (вж. точка 4.3).

### Взаимодействие с P-гр индуктори

Съпътстващото приложение на P-гр индуктори се очаква да понижи плазмените концентрации на дабигатран и трябва да се избягва (вж. точки 4.5 и 5.2).

### Пациенти с антифосфолипиден синдром

Директно действащи перорални антикоагуланти (DOACs), включително дабигатран етексилат, не се препоръчват при пациенти с анамнеза за тромбоза, които са диагностицирани с антифосфолипиден синдром. По-специално при тройнопозитивни пациенти (за лупусен антикоагулант, антикардиолипинови антитела и антитела срещу бета-2-гликопротеин I), лечението с DOACs може да бъде свързано с повищена честота на повтарящи се тромботични събития в сравнение с терапията с антагонист на витамин K.

### Инфаркт на миокарда (ИМ)

В проучването RE-LY фаза III (SPAF, вж. точка 5.1) общата честота на ИМ е 0,82, 0,81 и 0,64%/година съответно за дабигатран етексилат 110 mg два пъти дневно, дабигатран етексилат 150 mg два пъти дневно и варфарин – увеличение в относителния рисък за дабигатран от 29% и 27% в сравнение с варфарин. Независимо от лечението, най-високият абсолютен рисък от ИМ се наблюдава в следните подгрупи, с подобен относителен рисък: пациенти с предишни ИМ, пациенти  $\geq 65$  години с диабет или коронарна артериална болест, пациенти с левокамерна фракция на изтласкване  $<40\%$  и пациенти с умерена бъбречна дисфункция. В допълнение по-висок рисък от ИМ се наблюдава при пациенти, приемащи съпътстващо ASA плюс клопидогрел или клопидогрел самостоятелно.

В трите активно контролирани проучвания фаза III за DVT/PE се съобщава по-висока честота на случаи на ИМ при пациентите, приемащи дабигатран етексилат, в сравнение с тези, приемащи варфарин: 0,4% спрямо 0,2% в краткосрочните проучвания RE-COVER и RE-COVER II и 0,8% спрямо 0,1% в дългосрочното изпитване RE-MEDY. Увеличението е статистически значимо в това проучване ( $p=0,022$ ).

В проучването RE-SONATE, което сравнява дабигатран етексилат с плацебо, честотата на ИМ е 0,1% при пациентите, приемащи дабигатран етексилат, и 0,2% при пациентите на плацебо.

## Пациенти с активно онкологично заболяване (DVT/PE, VTE при педиатрични пациенти)

Не са установени ефикасността и безопасността при пациенти, страдащи от активно онкологично заболяване и DVT/PE. Има ограничени данни за ефикасността и безопасността при педиатрични пациенти с активно онкологично заболяване.

### Педиатрична популация

При някои педиатрични пациенти със строго специфични заболявания, напр. пациенти с болест на тънките черва, при които може да е засегната абсорбцията, трябва да се обмисли използването на антикоагулант, който се прилага парентерално.

## **4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие**

### Взаимодействия с транспортери

Дабигатран етексилат е субстрат за ефлуксния транспортер P-gp. Съпътстващото приложение на P-gp инхибитори (вж. таблица 9) се очаква да доведе до повишени нива на плазмената концентрация на дабигатран.

Ако не е предписано друго, е необходимо внимателно клинично наблюдение (следене за признания на кървене или анемия), когато дабигатран се прилага едновременно с мощни P-gp инхибитори. Може да са необходими намалявания на дозата в комбинация с някои P-gp инхибитори (вж. точки 4.2, 4.3, 4.4 и 5.1).

**Таблица 9: Взаимодействия с транспортери**

| <u>P-gp инхибитори</u>  |  |
|---|--|
| <i>Съпътстващата употреба е противопоказана (вж. точка 4.3)</i> |  |
| Кетоконазол   | Кетоконазол повишава тоталните $AUC_{0-\infty}$ и $C_{max}$ стойности на дабигатран съответно 2,38 пъти и 2,35 пъти след единична перорална доза 400 mg и съответно 2,53 пъти и 2,49 пъти след многократно перорално приложение на 400 mg кетоконазол веднъж дневно.   |
| Дронедарон  | При едновременно приложение на дабигатран етексилат и дронедарон тоталните $AUC_{0-\infty}$ и $C_{max}$ стойности на дабигатран се увеличават съответно около 2,4 пъти и 2,3 пъти след многократно приложение на 400 mg дронедарон два пъти дневно и съответно около 2,1 пъти и 1,9 пъти след единична доза 400 mg.                                |
| Итраконазол,<br>циклоспорин                                     | Въз основа на резултатите <i>in vitro</i> може да се очаква подобен ефект, както с кетоконазол.  |
| Глекапревир /<br>пибрентасвир                                   | Съпътстващата употреба на дабигатран етексилат с комбинацията с фиксирани дози на P-gp инхибиторите глекапревир/пибрентасвир показва увеличаване на експозицията на дабигатран и може да повиши риска от кървене.  |
| <i>Съпътстващата употреба не се препоръчва</i>                  |  |
| Такролимус  | <i>In vitro</i> е установено, че степента на инхибиторния ефект на такролимус върху P-gp е подобна на тази, наблюдавана при итраконазол и циклоспорин. Едновременното приложение на дабигатран етексилат с такролимус не е проучено клинично. Въпреки това, ограниченията клинични данни от други P-gp субстрати (еверолимус) предполагат по-слабо |

|  |   |
|--|---|
|  | инхибиране на P-gr от таクロлиму, в сравнение с наблюдаваното при силни P-gr инхибитори.  |
| <i>Необходимо е повишено внимание при съпътстваща употреба (вж. точки 4.2 и 4.4)</i> |   |
| Верапамил  | <p>Когато дабигатран етексилат (150 mg) се прилага едновременно с перорален верапамил, <math>C_{max}</math> и AUC на дабигатран се увеличават, но степента на тази промяна е различна в зависимост от времето на приемане и формата на верапамил (вж. точки 4.2 и 4.4).</p> <p>Най-голямото повишаване на експозицията на дабигатран се наблюдава при първата доза на верапамил с незабавно освобождаване, приета един час преди приема на дабигатран етексилат (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 2,8 пъти и на AUC около 2,5 пъти). Ефектът прогресивно намалява при приложение на формата с удължено освобождаване (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 1,9 пъти и на AUC около 1,7 пъти) или при приложение на многократни дози верапамил (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 1,6 пъти и на AUC около 1,5 пъти).</p> <p>Не се наблюдава значимо взаимодействие, когато верапамил се приема 2 часа след дабигатран етексилат (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 1,1 пъти и на AUC около 1,2 пъти). Това се обяснява с пълната абсорбция на дабигатран след 2 часа.</p>  |
| Амиодарон  | Когато дабигатран етексилат се прилага едновременно с единична перорална доза 600 mg амиодарон, степента и скоростта на абсорбция на амиодарон и на активния му метаболит DEA по същество не се променят. AUC и $C_{max}$ на дабигатран нарастват съответно около 1,6 пъти и 1,5 пъти. Поради дългия полуживот на амиодарон възможността за взаимодействие може да съществува седмици след прекратяване на лечението с амиодарон (вж. точки 4.2 и 4.4).   |
| Хинидин  | Хинидин е прилаган като доза от 200 mg на всеки 2 часа до общата доза 1 000 mg. Дабигатран етексилат е прилаган два пъти дневно в продължение на 3 последователни дни, със или без хинидин на третия ден. AUC <sub>t,ss</sub> и $C_{max,ss}$ на дабигатран се увеличават средно съответно 1,53 пъти и 1,56 пъти при съпътстващо приложение на хинидин (вж. точки 4.2 и 4.4).  |
| Кларитромицин  | Когато кларитромицин (500 mg два пъти дневно) се прилага заедно с дабигатран етексилат при здрави доброволци, се наблюдава повишаване на AUC около 1,19 пъти и на $C_{max}$ около 1,15 пъти.  |
| Тикагрелор   | <p>Когато единична доза от 75 mg дабигатран етексилат се прилага едновременно с натоварваща доза от 180 mg тикагрелор, AUC и <math>C_{max}</math> на дабигатран се повишават съответно 1,73 пъти и 1,95 пъти. След многократни дози на тикагрелор 90 mg, два пъти дневно, увеличаването на експозицията на дабигатран е 1,56 пъти и 1,46 пъти, съответно за <math>C_{max}</math> и AUC.</p> <p>Съпътстващото приложение на натоварваща доза тикагрелор 180 mg и дабигатран етексилат 110 mg (в стационарно състояние) повишава AUC<sub>t,ss</sub> и <math>C_{max,ss}</math> на дабигатран съответно 1,49 пъти и 1,65 пъти в сравнение с дабигатран етексилат, прилаган самостоятелно. Когато натоварваща доза от 180 mg тикагрелор се дава 2 часа след прием на 110 mg дабигатран етексилат (в стационарно състояние), повишаването на AUC<sub>t,ss</sub> и <math>C_{max}</math> на дабигатран намалява съответно до 1,27 пъти и 1,23 пъти в сравнение с дабигатран етексилат, прилаган самостоятелно. Такъв незастъпващ се прием се препоръчва при започване на тикагрелор с натоварваща доза.</p> <p>Съпътстващото приложение на 90 mg тикагрелор два пъти дневно (поддържаща доза) и 110 mg дабигатран етексилат повишава коригираните</p> |

|             |  |
|-------------|--|
|             | AUC <sub>t,ss</sub> и C <sub>max,ss</sub> на дабигатран съответно 1,26 пъти и 1,29 пъти в сравнение с дабигатран етексилат, приложен самостоятелно.                              |
| Позаконазол | Позаконазол също инхибира в някаква степен P-gp, но това не е проучено клинично. Едновременното приложение на дабигатран етексилат с позаконазол налага внимателно проследяване. |

#### P-gp индуктори

Съпътстващата употреба трябва да се избягва.

|   |   |
|---|---|
| Напр. рифампицин, жълт кантарион, (Hypericum perforatum), карbamазепин или фенитоин | <p>Съпътстващото приложение се очаква да доведе до понижаване на концентрацията на дабигатран.</p> <p>Премедикацията с изследвания индуктор рифампицин при доза 600 mg веднъж дневно за 7 дни понижава общата пикова концентрация на дабигатран и общата експозиция със съответно 65,5% и 67%. Индуцираният ефект е понижен, което води до ниво на експозиция на дабигатран, близко до референтната стойност до ден 7 след спиране на лечението с рифампицин. Не е наблюдавано по-нататъшно повишение на бионаличността след още 7 дни.</p> |
|---|---|

#### Протеазни инхибитори, като ритонавир

Съпътстващата употреба не се препоръчва

|  |  |
|--|--|
| Напр. ритонавир и комбинациите му с други протеазни инхибитори | Те повлияват P-gp (както като инхибитор, така и като индуктор). Те не са били проучвани, поради което не се препоръчват за съпътстващо лечение с дабигатран етексилат. |
|--|--|

#### P-gp субстрат

|          |   |
|----------|---|
| Дигоксин | В проучване, проведено с 24 здрави доброволци, при едновременното приложение на дабигатран етексилат и дигоксин не са наблюдавани промени в експозицията на дигоксин и клинично значими промени в експозицията на дабигатран. |
|----------|---|

#### Антикоагуланти и лекарствени продукти срещу тромбоцитна агрегация

Липсва или съществува само ограничен опит със следните лечения, които могат да повишат риска от кървене, когато се прилагат съпътстващо с дабигатран етексилат: антикоагуланти, като нефракциониран хепарин (UFH), нискомолекулни хепарини (LMWH) и хепаринови производни (фондапаринукс, дезирудин), тромболитични лекарствени продукти и антагонисти на витамин K, ривароксабан или други антикоагуланти за перорално приложение (вж. точка 4.3), или лекарствени продукти срещу тромбоцитна агрегация, като GPIIb/IIIa рецепторни антагонисти, тиклопидин, прасугрел, тикагрелор, дексстран и сулфинпиразон (вж. точка 4.4).

От данните, събрани по време на фаза III проучване RE-LY (вж. точка 5.1), е наблюдавано, че съпътстващата употреба на други перорални или парентерални антикоагуланти повишава честотата на голямо кървене приблизително 2,5 пъти, както при дабигатран етексилат, така и при варфарин, главно в ситуации, свързани с преминаване от единия антикоагулант към другия (вж. точка 4.3). Освен това, съпътстващата употреба на антитромботични средства, ASA или

клопидогрел приблизително удвоява честотата на голямо кървене, както при дабигатран етексилат, така и при варфарин (вж. точка 4.4).

UFH може да се прилага при дози, необходими за поддържане на проходимостта на централен венозен или артериален катетър или по време на катетърна абляция при предсърдно мъждане (вж. точка 4.3).

**Таблица 10: Взаимодействия с антикоагуланти и лекарствени продукти срещу тромбоцитна агрегация**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| НСПВС                          | Прилаганите за краткосрочна аналгезия НСПВС не се свързват с повишен риск от кървене, когато се прилагат съпътстващо с дабигатран етексилат. При продължителна употреба в проучването RE-LY НСПВС увеличават риска от кървене с около 50% както при дабигатран етексилат, така и при варфарин.   |
| Клопидогрел                    | При млади здрави доброволци от мъжки пол съпътстващото приложение на дабигатран етексилат и клопидогрел не е довело до допълнително удължаване на времето на капилярно кървене в сравнение с монотерапия с клопидогрел. Освен това $AUC_{t,ss}$ и $C_{max,ss}$ , и измерителите на коагулацията за ефекта на дабигатран, или инхибирането на тромбоцитната агрегация като измерител на ефекта на клопидогрел, по същество остават непроменени при сравняване на комбинираното лечение и съответните монотерапии. При натоварваща доза 300 mg или 600 mg клопидогрел, $AUC_{t,ss}$ и $C_{max,ss}$ на дабигатран се повишават с около 30-40% (вж. точка 4.4).  |
| ASA                            | Едновременното приложение на ASA и 150 mg дабигатран етексилат два пъти дневно може да повиши риска от всякакво кървене от 12% до 18% и 24% съответно при дози 81 mg и 325 mg ASA (вж. точка 4.4).   |
| Нискомолекулни хепарини (LMWH) | Съпътстващата употреба на нискомолекулни хепарини (LMWH), като еноксапарин и дабигатран етексилат, не е специално проучвана. След преминаване от 3-дневно лечение с еноксапарин 40 mg s.c. веднъж дневно, 24 часа след последната доза еноксапарин, експозицията на дабигатран е била малко по-ниска, отколкото тази, непосредствено след приложението само на дабигатран етексилат (единична доза 220 mg). Наблюдавана е по-висока анти-FXa/FIIa активност след приложение на дабигатран етексилат с предварително лечение с еноксапарин в сравнение с лечението само с дабигатран етексилат. Счита се, че това се дължи на продължителността на ефекта на еноксапарин след лечението (lag-time effect) и следователно не е клинично значимо. Останалите резултати от антикоагулационни изследвания, свързани с дабигатран, не са променени значимо от лечението с еноксапарин. |

## Други взаимодействия

**Таблица 11: Други взаимодействия**

| <u>Селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина (SSRI) или селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина и норепинефрина (SNRI)</u> |   |
|--|---|
| SSRI, SNRI   | SSRI и SNRI повишават риска от кървене във всички групи на лечение в проучването RE-LY.   |
| <u>Вещества, които повлияват стомашното pH</u>   |   |
| Пантопразол  | При едновременно приложение на Pradaxa и пантопразол се наблюдава приблизително 30% намаление на AUC на дабигатран. Пантопразол и други инхибитори на протонната помпа (PPI) са прилагани едновременно с Pradaxa в клинични проучвания и съпътстващото лечение с PPI не изглежда да намалява ефикасността на Pradaxa. |
| Ранитидин  | Приложението на ранитидин заедно с дабигатран етексилат не оказва клинично значим ефект върху степента на абсорбция на дабигатран.  |

## Взаимодействия, свързани с метаболитния профил на дабигатран етексилат и дабигатран

Дабигатран етексилат и дабигатран не се метаболизират от системата на цитохром P450 и нямат *in vitro* ефекти върху човешките цитохром P450 ензими. Следователно, с дабигатран не се очакват свързани лекарствени взаимодействия.

## Педиатрична популация

Проучванията за взаимодействия са провеждани само при възрастни.

## **4.6 Фертилитет, бременност и кърмене**

### Жени с детероден потенциал

Жени с детероден потенциал трябва да избягват бременност по време на лечение с Pradaxa.

#### Бременност

Има ограничени данни от употребата на Pradaxa при бременни жени.

Проучванията при животни показват репродуктивна токсичност (вж. точка 5.3). Потенциалният рисков при хора не е известен.

Pradaxa не трябва да се прилага по време на бременност, освен в случай на категорична необходимост.

#### Кърмене

Няма клинични данни за ефекта на дабигатран върху кърмачетата по време на кърмене. Кърменето трябва да се преустанови по време на лечение с Pradaxa.

#### Фертилитет

Няма данни при хора.

При проучвания върху животни е наблюдаван ефект върху фертилитета при женските под формата на намаляване на броя на имплантациите и повишаване на предимплантационните

загуби при доза 70 mg/kg (5-кратното ниво на плазмена експозиция при пациенти). Не са наблюдавани други ефекти върху фертилитета при женските. Няма влияние върху фертилитета при мъжките. При дози, които са токсични за майките (5- до 10-кратното ниво на плазмена експозиция при пациенти), при плъхове и зайци се наблюдава намаляване на телесното тегло и ембриофеталната жизнеспособност, заедно с повишаване на феталните вариации. В пренаталното и постнаталното проучване е наблюдавано повишаване на феталната смъртност при дози, които са токсични за майките (доза, съответстваща на 4 пъти по-високо ниво на плазмена експозиция от наблюдаваното при пациенти).

#### **4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини**

Дабигатран етексилат не повлиява или повлиява пренебрежимо способността за шофиране и работа с машини.

#### **4.8 Нежелани лекарствени реакции**

##### Обобщение на профила на безопасност

Дабигатран етексилат е оценен в клинични изпитвания при общо приблизително 64 000 пациенти, от които приблизително 35 000 пациенти са лекувани с дабигатран етексилат.

Общо около 9% от пациентите, лекувани за планирано протезиране на тазобедрена или колянна става (краткосрочно лечение до 42 дни), 22% от пациентите с предсърдно мъждене, лекувани за превенция на инсулт и системен емболизъм (дългосрочно лечение до 3 години), 14% от пациентите, лекувани за DVT/PE, и 15% от пациентите, лекувани за превенция на DVT/PE, са получили нежелани реакции.

Най-често съобщаваните събития са случаи на кървене, възникващи при приблизително 14% от пациентите, лекувани краткосрочно за планирано протезиране на тазобедрена или колянна става, при 16,6% от пациентите с предсърдно мъждене, лекувани дългосрочно за превенция на инсулт и системен емболизъм, и при 14,4% от възрастните пациенти, лекувани за DVT/PE. Освен това има случаи на кървене при 19,4% от пациентите в изпитването за превенция на DVT/PE, RE-MEDY (възрастни пациенти), и при 10,5% от пациентите в изпитването за превенция на DVT/PE, RE-SONATE (възрастни пациенти).

Тъй като популациите от пациенти, лекувани за трите показания, не са сравними и събитията на кървене обхващат няколко системо-органни класа (SOC), в обобщено описание събитията на голямо и на всякакво кървене са разпределени според показанието и са посочени в таблици 13-17 по-долу.

Въпреки че е с ниска честота при клинични проучвания, може да настъпи голямо или тежко кървене, което независимо от мястото на възникване може да доведе до инвалидизиране, животозастрашаващо състояние или дори летален изход.

##### Списък на нежеланите реакции в табличен вид

В таблица 12 са показани нежеланите реакции, установени в проучванията и постмаркетингови данни при показанията първична превенция на VTE след протезиране на тазобедрена или колянна става, превенция на тромбоемболичен инсулт и системен емболизъм при пациенти с предсърдно мъждене, лечение на DVT/PE и превенция на DVT/PE. Те са групирани по системо-органен клас (SOC) и по честота с използване на следната конвенция: много чести ( $\geq 1/10$ ), чести ( $\geq 1/100$  до  $< 1/10$ ), нечести ( $\geq 1/1\ 000$  до  $< 1/100$ ), редки ( $\geq 1/10\ 000$  до  $< 1/1\ 000$ ), много редки ( $< 1/10\ 000$ ); с неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка).

**Таблица 12: Нежелани реакции**

|   | Честота   |   |   |
|---|---|---|---|
| SOC / Предпочитан термин                              | Първична превенция на VTE след протезиране на тазобедрена или колянна става | Превенция на инсулт и системен емболизъм при пациенти с предърдно мъждене | Лечение на DVT/PE и превенция на DVT/PE |
| <b>Нарушения на кръвта и лимфната система</b>         |   |   |   |
| Анемия  | Нечести   | Чести   | Нечести                                 |
| Понижен хемоглобин                                    | Чести   | Нечести   | С неизвестна честота                    |
| Тромбоцитопения                                       | Редки   | Нечести   | Редки                                   |
| Понижен хематокрит                                    | Нечести   | Редки   | С неизвестна честота                    |
| Неутропения   | С неизвестна честота  | С неизвестна честота  | С неизвестна честота                    |
| Агранулоцитоза  | С неизвестна честота  | С неизвестна честота  | С неизвестна честота                    |
| <b>Нарушения на имунната система</b>                  |   |   |   |
| Лекарствена свръхчувствителност                       | Нечести   | Нечести   | Нечести                                 |
| Обрив   | Редки   | Нечести   | Нечести                                 |
| Пруритус  | Редки   | Нечести   | Нечести                                 |
| Анафилактична реакция                                 | Редки   | Редки   | Редки                                   |
| Ангиоедем   | Редки   | Редки   | Редки                                   |
| Уртикария   | Редки   | Редки   | Редки                                   |
| Бронхоспазъм  | С неизвестна честота  | С неизвестна честота  | С неизвестна честота                    |
| <b>Нарушения на нервната система</b>                  |   |   |   |
| Вътречерепна хеморагия                                | Редки   | Нечести   | Редки                                   |
| <b>Съдови нарушения</b>                               |   |   |   |
| Хематом   | Нечести   | Нечести   | Нечести                                 |
| Хеморагия   | Редки   | Нечести   | Нечести                                 |
| Кръвотечение от оперативната рана                     | Нечести   | -   |   |
| <b>Респираторни, гръден и медиастинални нарушения</b> |   |   |   |
| Епистаксис  | Нечести   | Чести   | Чести                                   |
| Хемофтиза   | Редки   | Нечести   | Нечести                                 |
| <b>Стомашно-чревни нарушения</b>                      |   |   |   |
| Стомашно-чревна хеморагия                             | Нечести   | Чести   | Чести                                   |
| Абдоминална болка                                     | Редки   | Чести   | Нечести                                 |
| Диария  | Нечести   | Чести   | Нечести                                 |
| Диспепсия   | Редки   | Чести   | Чести                                   |
| Гадене  | Нечести   | Чести   | Нечести                                 |
| Ректална хеморагия                                    | Нечести   | Нечести   | Чести                                   |
| Хемороидална хеморагия                                | Нечести   | Нечести   | Нечести                                 |
| Стомашно-чревна язва, включително езофагеална язва    | Редки   | Нечести   | Нечести                                 |
| Гастроезофагит  | Редки   | Нечести   | Нечести                                 |
| Гастроезофагеална рефлуксна болест                    | Редки   | Нечести   | Нечести                                 |

|   |                      |                      |                      |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| Повръщане   | Нечести              | Нечести              | Нечести              |
| Дисфагия  | Редки                | Нечести              | Редки                |
| <b>Хепатобилиарни нарушения</b>   |                      |                      |                      |
| Нарушена чернодробна функция/Отклонения във функционалните чернодробни показатели | Чести                | Нечести              | Нечести              |
| Повишение на аланин аминотрансферазата  | Нечести              | Нечести              | Нечести              |
| Повишение на аспартат аминотрансферазата  | Нечести              | Нечести              | Нечести              |
| Повишени чернодробни ензими   | Нечести              | Редки                | Нечести              |
| Хипербилирубинемия  | Нечести              | Редки                | С неизвестна честота |
| <b>Нарушения на кожата и подкожната тъкан</b>                                     |                      |                      |                      |
| Кожни кръвоизливи   | Нечести              | Чести                | Чести                |
| Алопеция  | С неизвестна честота | С неизвестна честота | С неизвестна честота |
| <b>Нарушения на мускулно-скелетната система и съединителната тъкан</b>            |                      |                      |                      |
| Хемартроза  | Нечести              | Редки                | Нечести              |
| <b>Нарушения на бъбреците и пикочните пътища</b>                                  |                      |                      |                      |
| Урогенитална хеморагия, включително хематурия                                     | Нечести              | Чести                | Чести                |
| <b>Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение</b>                           |                      |                      |                      |
| Хеморагия на мястото на инжектиране   | Редки                | Редки                | Редки                |
| Хеморагия на мястото на поставяне на катетъра                                     | Редки                | Редки                | Редки                |
| Кървав секрет   | Редки                | -                    |                      |
| <b>Наранявания, отравяния и усложнения, възникнали в резултат на интервенции</b>  |                      |                      |                      |
| Травматична хеморагия   | Нечести              | Редки                | Нечести              |
| Хеморагия на мястото на инцизия   | Редки                | Редки                | Редки                |
| Постпроцедурен хематом  | Нечести              | -                    | -                    |
| Постпроцедурна хеморагия  | Нечести              | -                    |                      |
| Постоперативна анемия   | Редки                | -                    | -                    |
| Постпроцедурна секреция   | Нечести              | -                    | -                    |
| Секреция от оперативната рана   | Нечести              | -                    | -                    |
| <b>Хирургически и медицински интервенции</b>                                      |                      |                      |                      |
| Дренаж на оперативната рана   | Редки                | -                    | -                    |
| Постпроцедурен дренаж   | Редки                | -                    | -                    |

## Описание на избрани нежелани реакции

### Реакции на кървене

Поради фармакологичния механизъм на действие употребата на дабигатран етексилат може да бъде свързана с повишен риск от окултурно или видимо кървене от която и да е тъкан или орган. Признаците, симптомите и тежестта (включително и летален изход) варират според мястото и степента или обхвата на кървенето и/или анемията. В клиничните проучвания мукозното кървене (напр. стомашно-чревно, генитоуринарно) е наблюдавано по-често при дългосрочно лечение с дабигатран етексилат, в сравнение с лечение с VKA. Така, в допълнение към подходящо клинично наблюдение, лабораторното изследване на хемоглобин/хематокрит е ценно за откриване на окултурно кървене. Рискът от кървене може да се повиши при определени групи пациенти, напр. тези, които имат умерено бъбречно увреждане и/или са на съпътстващо лечение, засягащо хемостазата, или силни P-grp инхибитори (вж. точка 4.4 Хеморагичен риск). Хеморагичните усложнения може да се проявят като слабост, бледност, замаяност, главоболие или необяснимо подуване, диспнея и необясним шок.

Съобщава се за познати усложнения с кървене, като компартмент синдром и остра бъбречна недостатъчност поради хипоперфузия и свързана с антикоагуланти нефропатия при пациенти с предразполагащи рискови фактори, във връзка с дабигатран етексилат. Следователно, трябва да се отчита вероятността за хеморагия при оценката на състоянието на всеки антикоагулиран пациент. За възрастни пациенти има налично специфично неутрализиращо средство за дабигатран, идаруцизумаб, в случай на неконтролирано кървене (вж. точка 4.9).

### *Първична превенция на VTE при ортопедична хирургия*

Таблица 13 показва броя (%) на пациентите с кървене, като нежелана лекарствена реакция по време на периода на лечение в двете основни клинични проучвания за превенция на VTE, в зависимост от дозата.

**Таблица 13: Брой (%) пациенти с кървене, като нежелана лекарствена реакция**

|                   | Дабигатран етексилат<br>150 mg веднъж дневно<br>N (%) | Дабигатран етексилат<br>220 mg веднъж дневно<br>N (%) | Еноксапарин<br>N (%) |
|-------------------|---|---|----------------------|
| Лекувани пациенти | 1 866(100,0)  | 1 825(100,0)  | 1 848 (100,0)        |
| Голямо кървене    | 24 (1,3)  | 33 (1,8)  | 27 (1,5)             |
| Всякакво кървене  | 258(13,8)   | 251(13,8)   | 247(13,4)            |

*Превенция на мозъчен инсулт и системен емболизъм при възрастни пациенти с NVAF с един или повече рискови фактори*

Таблица 14 показва събитията на кървене, разпределени като събития на голямо и на всякакво кървене в основното проучване, изследващо превенцията на тромбоемболичен инсулт и системен емболизъм при пациенти с предсърдно мъждане.

**Таблица 14: Събития на кървене в проучване, изследващо превенцията на тромбоемболичен инсулт и системен емболизъм при пациенти с предсърдно мъждане**

|                         | Дабигатран етексилат<br>110 mg два пъти<br>дневно | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти<br>дневно | Варфарин       |
|-------------------------|---|---|----------------|
| Рандомизирани пациенти  | 6 015   | 6 076   | 6 022          |
| Голямо кървене          | 347 (2,92%)                                       | 409 (3,40%)                                       | 426 (3,61%)    |
| Вътречерепно кървене    | 27 (0,23%)  | 39 (0,32%)  | 91 (0,77%)     |
| СЧ кървене              | 134 (1,13%)                                       | 192 (1,60%)                                       | 128 (1,09%)    |
| Кървене с летален изход | 26 (0,22%)  | 30 (0,25%)  | 42 (0,36%)     |
| Малко кървене           | 1 566 (13,16%)                                    | 1 787 (14,85%)                                    | 1 931 (16,37%) |
| Всякакво кървене        | 1 759 (14,78%)                                    | 1 997 (16,60%)                                    | 2 169 (18,39%) |

В рандомизирано проучване, при пациентите, приемали дабигатран етексилат 110 mg два пъти дневно или 150 mg два пъти дневно е съществувал значително по-нисък риск от животозастрашаващо кървене и вътречерепно кървене в сравнение с тези, приемали варфарин [ $p < 0,05$ ]. И при двете концентрации на дабигатран етексилат е имало и статистически значимо по-ниска обща честота на кървене. При пациентите, приемали рандомизирано 110 mg дабигатран етексилат два пъти дневно е съществувал значително по-нисък риск от голямо кървене в сравнение с варфарин (кофициент на риска 0,81 [ $p=0,0027$ ]). При пациентите, приемали рандомизирано 150 mg дабигатран етексилат два пъти дневно е съществувал значително по-голям риск от СЧ кървене в сравнение с варфарин (кофициент на риска 1,48 [ $p=0,0005$ ]). Този ефект е наблюдаван главно при пациенти  $\geq 75$  години.

Клиничната полза от дабигатран по отношение на превенцията на инсулт и системен емболизъм и пониженият риск от интракраниална хеморагия (ICH) в сравнение с варфарин се запазват при отделните подгрупи, напр. бъбречно увреждане, възраст, съпътстваща употреба на лекарствени продукти като напр. антитромботици или Р-grp инхибитори. Докато някои подгрупи пациенти са с повишен риск от голямо кървене, когато са лекувани с антикоагулант, повишеният риск от кървене при дабигатран етексилат е свързан със СЧ кървене, обикновено наблюдавана през първите 3-6 месеца след започване на лечението с дабигатран етексилат.

#### *Лечение на DVT и PE, както и превенция на рецидиви на DVT и PE при възрастни пациенти (DVT/PE)*

В таблица 15 са посочени събития на кървене от обобщените основни проучвания RE-COVER и RE-COVER II, в които се изпитва лечението на DVT и PE. В сборните проучвания, събитията на първичните крайни точки за безопасност „голямо кървене, голямо или клинично значимо кървене и всякакво кървене“ са значително по-малко в сравнение с варфарин при номинално алфа ниво 5%.

**Таблица 15: Събития на кървене в проучванията RE-COVER и RE-COVER II, в които се изпитва лечението на DVT и PE**

|  | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти<br>дневно | Варфарин    | Коефициент на<br>риска спрямо<br>варфарин<br>(95% CI) |
|--|---|-------------|---|
| Пациенти, включени в анализа на безопасността      | 2 456   | 2 462       |   |
| Събития на голямо кървене                          | 24 (1,0%)   | 40 (1,6%)   | 0,60 (0,36; 0,99)                                     |
| Вътречерепно кървене                               | 2 (0,1%)  | 4 (0,2%)    | 0,50 (0,09; 2,74)                                     |
| Голямо СЧ кървене                                  | 10 (0,4%)   | 12 (0,5%)   | 0,83 (0,36; 1,93)                                     |
| Животозастрашаващо кървене                         | 4 (0,2%)  | 6 (0,2%)    | 0,66 (0,19; 2,36)                                     |
| Събития на голямо кървене/клинично значимо кървене | 109 (4,4%)  | 189 (7,7%)  | 0,56 (0,45; 0,71)                                     |
| Всякакво кървене                                   | 354 (14,4%)                                       | 503 (20,4%) | 0,67 (0,59; 0,77)                                     |
| Всякакво СЧ кървене                                | 70 (2,9%)   | 55 (2,2%)   | 1,27 (0,90; 1,82)                                     |

Събитията на кървене при двете лечения са отчитани от първия прием на дабигатран етексилат или варфарин след прекратяване на парентералната терапия (период само на перорално лечение). Това включва всички събития на кървене, възникнали по време на терапията с дабигатран етексилат. Включени са всички събития на кървене, възникнали по време на терапията с варфарин, освен онези, които са възникнали по време на периода, в който се застъпват лечението с варфарин и парентералната терапия.

В таблица 16 са посочени данни за събития на кървене в основното проучване RE-MEDY, в което се изпитва превенцията на DVT и PE. Някои събития на кървене (събития на голямо кървене (МВЕ)/клинично значимо кървене (CRBE); всякакво кървене) са значително по-малко при номинално алфа ниво 5% при пациенти, приемали дабигатран етексилат, в сравнение с тези, приемали варфарин.

**Таблица 16: Събития на кървене в проучване RE-MEDY, в което се изпитва превенцията на DVT и PE**

|  | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти<br>дневно | Варфарин    | Коефициент на<br>риска спрямо<br>варфарин<br>(95% доверителен<br>интервал) |
|--|---|-------------|--|
| Лекувани пациенти                                  | 1 430   | 1 426       |  |
| Събития на голямо кървене                          | 13 (0,9%)   | 25 (1,8%)   | 0,54 (0,25; 1,16)  |
| Вътречерепно кървене                               | 2 (0,1%)  | 4 (0,3%)    | Не може да бъде изчислен*  |
| Голямо СЧ кървене                                  | 4 (0,3%)  | 8 (0,5%)    | Не може да бъде изчислен*  |
| Животозастрашаващо кървене                         | 1 (0,1%)  | 3 (0,2%)    | Не може да бъде изчислен*  |
| Събития на голямо кървене/клинично значимо кървене | 80 (5,6%)   | 145 (10,2%) | 0,55 (0,41, 0,72)  |
| Всякакво кървене                                   | 278 (19,4%)                                       | 373 (26,2%) | 0,71 (0,61; 0,83)  |

|                     |           |           |                   |
|---------------------|-----------|-----------|-------------------|
| Всякакво СЧ кървене | 45 (3,1%) | 32 (2,2%) | 1,39 (0,87; 2,20) |
|---------------------|-----------|-----------|-------------------|

\*КР не може да бъде изчислен поради липсата на събитие в която и да е кохорта/лечение

В таблица 17 са посочени данни за събития на кървене в основното проучване RE-SONATE, в което се изпитва превенцията на DVT и PE. Честотата на комбинацията MBE/CRBE и на всякакво кървене е значително по-малка при номинално алфа ниво 5% при пациенти, приемали плацебо, в сравнение с тези, приемали дабигатран етексилат.

**Таблица 17: Събития на кървене в проучване RE-SONATE, в което се изпитва превенцията на DVT и PE**

|  | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти<br>дневно | Плацебо   | Коефициент на<br>риска спрямо<br>плацебо<br>(95% доверителен<br>интервал) |
|--|---|-----------|---|
| Лекувани пациенти  | 684   | 659       |   |
| Събития на голямо кървене                                | 2 (0,3%)  | 0         | Не може да<br>бъде изчислен *   |
| Вътречерепно<br>кървене                                  | 0   | 0         | Не може да<br>бъде изчислен *   |
| Голямо СЧ кървене  | 2 (0,3%)  | 0         | Не може да<br>бъде изчислен *   |
| Жivotозастрашаващо<br>кървене                            | 0   | 0         | Не може да<br>бъде изчислен *   |
| Събития на голямо<br>кървене/клинично значимо<br>кървене | 36 (5,3%)   | 13 (2,0%) | 2,69 (1,43; 5,07)   |
| Всякакво кървене   | 72 (10,5%)  | 40 (6,1%) | 1,77 (1,20; 2,61)   |
| Всякакво СЧ кървене                                      | 5 (0,7%)  | 2 (0,3%)  | 2,38 (0,46; 12,27)  |

\*КР не може да бъде изчислен поради липсата на събитие при което и да е от лечението

#### Агранулоцитоза и неутропения

Агранулоцитоза и неутропения са съобщавани много рядко след разрешаване за употреба на дабигатран етексилат. Тъй като нежеланите реакции са съобщавани при постмаркетинговото наблюдение от популация с неустановен размер, честотата им не може да бъде достоверно определена. Честотата на съобщаване е изчислена на 7 събития на 1 милион пациентогодини за агранулоцитоза и 5 събития на 1 милион пациентогодини за неутропения.

#### Педиатрична популация

Безопасността на дабигатран етексилат при лечението на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти е проучена в две изпитвания фаза III (DIVERSITY и 1160.108). Общо 328 педиатрични пациенти са лекувани с дабигатран етексилат. Пациентите са получавали адаптирани според възрастта и телесното тегло дози от съобразена с възрастта лекарствена форма на дабигатран етексилат.

Като цяло се очаква профилът на безопасност при деца да е същият като при възрастни.

Общо 26% от педиатричните пациенти, лекувани с дабигатран етексилат за VTE и за превенция на рецидивиращи VTE, са получили нежелани реакции.

#### Списък на нежеланите реакции в табличен вид

В таблица 18 са показани нежеланите реакции, установени в проучванията при лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти. Те са групирани по системо-

органен клас (SOC) и по честота с използване на следната конвенция: много чести ( $\geq 1/10$ ), чести ( $\geq 1/100$  до  $< 1/10$ ), нечести ( $\geq 1/1\,000$  до  $< 1/100$ ), редки ( $\geq 1/10\,000$  до  $< 1/1\,000$ ), много редки ( $< 1/10\,000$ ), с неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка).

**Таблица 18: Нежелани реакции**

|   | Честота   |
|---|---|
| SOC / Предпочитан термин  | лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти |
| Нарушения на кръвта и лимфната система  |   |
| Анемия  | Чести   |
| Понижен хемоглобин  | Нечести   |
| Тромбоцитопения   | Чести   |
| Понижен хематокрит  | Нечести   |
| Неутропения   | Нечести   |
| Агранулоцитоза  | С неизвестна честота  |
| Нарушения на имунната система   |   |
| Лекарствена свръхчувствителност   | Нечести   |
| Обрив   | Чести   |
| Пруритус  | Нечести   |
| Анафилактична реакция   | С неизвестна честота  |
| Ангиоедем   | С неизвестна честота  |
| Уртикария   | Чести   |
| Бронхоспазъм  | С неизвестна честота  |
| Нарушения на нервната система   |   |
| Вътречерепна хеморагия  | Нечести   |
| Съдови нарушения  |   |
| Хематом   | Чести   |
| Хеморагия   | С неизвестна честота  |
| Респираторни, гръден и медиастинални нарушения                                    |   |
| Епистаксис  | Чести   |
| Хемофтиза   | Нечести   |
| Стомашно-чревни нарушения   |   |
| Стомашно-чревна хеморагия   | Нечести   |
| Абдоминална болка   | Нечести   |
| Диария  | Чести   |
| Диспепсия   | Чести   |
| Гадене  | Чести   |
| Ректална хеморагия  | Нечести   |
| Хемороидална хеморагия  | С неизвестна честота  |
| Стомашно-чревна язва, включително езофагеална язва                                | С неизвестна честота  |
| Гастроезофагит  | Нечести   |
| Гастроезофагеална рефлуксна болест  | Чести   |
| Повръщане   | Чести   |
| Дисфагия  | Нечести   |
| Хепатобилиарни нарушения  |   |
| Нарушена чернодробна функция/Отклонения във функционалните чернодробни показатели | С неизвестна честота  |
| Повишение на аланин аминотрансферазата  | Нечести   |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Повишение на аспартат аминотрансферазата                                  | Нечести              |
| Повишени чернодробни ензими   | Чести                |
| Хипербилирубинемия  | Нечести              |
| Нарушения на кожата и подкожната тъкан                                    |                      |
| Кожни кръвоизливи   | Нечести              |
| Алопеция  | Чести                |
| Нарушения на мускулно-скелетната система и съединителната тъкан           |                      |
| Хемартроза  | С неизвестна честота |
| Нарушения на бъбреците и пикочните пътища                                 |                      |
| Урогенитална хеморагия,<br>включително хематурия                          | Нечести              |
| Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение                          |                      |
| Хеморагия на мястото на инжектиране                                       | С неизвестна честота |
| Хеморагия на мястото на поставяне на катетъра                             | С неизвестна честота |
| Наранявания, отравяния и усложнения, възникнали в резултат на интервенции |                      |
| Травматична хеморагия   | Нечести              |
| Хеморагия на мястото на инцизия   | С неизвестна честота |

#### Реакции на кървене

В две изпитвания фаза III при показанието лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти общо 7 пациенти (2,1%) са имали събитие на голямо кървене, 5 пациенти (1,5%) са имали събитие на клинично значимо неголямо кървене, а 75 пациенти (22,9%) са имали събитие на незначително кървене. Като цяло честотата на събитията на кървене е по-висока при по-възрастната група (12 до <18 години: 28,6%), отколкото в групите с по-малка възраст (от раждането до <2 години: 23,3%; 2 до <12 години: 16,2%). Голямо или тежко кървене, независимо от мястото на възникване, може да доведе до инвалидизиране, животозастрашаващо състояние или дори летален изход.

#### Съобщаване на подозирани нежелани реакции

Съобщаването на подозирани нежелани реакции след разрешаване за употреба на лекарствения продукт е важно. Това позволява да продължи наблюдението на съотношението полза/рисък за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всяка подозирана нежелана реакция чрез национална система за съобщаване, посочена в [Приложение V](#)

#### 4.9 Предозиране

Дози дабигатран етексилат, надвишаващи препоръчителните дози, излагат пациента на повишен рисък от кървене.

При съмнение за предозиране провеждането на коагулационен тест може да помогне за определяне на риска от кървене (вж. точка 4.4 и 5.1). Калибриран количествен dTT тест или многократни dTT измервания позволяват предвиждане на времето, когато ще бъдат достигнати определени нива на дабигатран (вж. точка 5.1), също в случай че са предприети допълнителни мерки – напр. диализа.

Прекомерната антикоагулация може да изисква преустановяване на лечението с дабигатран етексилат. Тъй като дабигатран се екскретира предимно чрез бъбреците, трябва да се поддържа достатъчна диуреза. Тъй като свързването с протеини е в ниска степен, дабигатран може да бъде диализиран; има ограничен клиничен опит, демонстриращ ползата от този подход в клинични проучвания (вж. точка 5.2).

## Овладяване на усложнения с кървене

В случай на хеморагични усложнения лечението с дабигатран етексилат трябва да бъде преустановено, а причината за кървенето – изследвана. По преценка на лекуващия лекар и в зависимост от клиничната ситуация трябва да се предприеме подходящо поддържащо лечение, като хирургична хемостаза или заместване на кръвен обем.

При възрастни пациенти в случаи, когато е необходимо бързо неутрализиране на антикоагулантния ефект на дабигатран, може да се използва специфичното неутрализиращо средство (идаруцизумаб), което антагонизира фармакодинамичния ефект на дабигратан. Ефикасността и безопасността на идаруцизумаб не са установени при педиатрични пациенти (вж. точка 4.4).

Може да се има предвид прилагане на концентрати на коагулационни фактори (активирани или неактивирани) или рекомбинантен фактор VIIa. Има някои експериментални доказателства в подкрепа на ролята на тези лекарствени продукти в обръщане на антикоагулантния ефект на дабигатран, но данните за ползата им в клинични условия, както и за възможния рисък от рибаунд тромбоемболизъм, са много ограничени. Коагулационните тестове могат да станат ненадеждни след приложение на препоръчителните концентрати на коагулационни фактори. Трябва да се внимава при тълкуването на тези тестове. Трябва да се обмисли приложение на тромбоцитна маса в случаите, когато има тромбоцитопения или са били използвани дългодействащи антитромботични лекарствени продукти. Цялото симптоматично лечение трябва да се прилага по преценка на лекаря.

В зависимост от местните възможности, трябва да се обмисли консултация със специалист в случай на голямо кървене.

## **5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА**

### **5.1 Фармакодинамични свойства**

Фармакотерапевтична група: антитромботични средства, директни тромбинови инхибитори, ATC код: B01AE07.

#### Механизъм на действие

Дабигатран етексилат е малка молекула предлекарство, което не показва фармакологична активност. След перорално приложение дабигатран етексилат се абсорбира бързо и се превръща в дабигатран чрез катализирана от естераза хидролиза в плазмата и в черния дроб. Дабигатран е мощен, конкурентен, обратим, директен тромбинов инхибитор и е основното вещество с активно действие в плазмата.

Тъй като тромбинът (серинова протеаза) позволява превръщането на фибриногена във фибрин в хода на коагулационната каскада, инхибирането му предотвратява образуването на съсирек. Дабигатран инхибира свободния тромбин, фибрин-свързания тромбин и тромбин-индукционата тромбоцитна агрегация.

#### Фармакодинамични ефекти

*In vivo* и *ex vivo* проучвания при животни демонстрират антитромбозна ефикасност и антикоагулантна активност на дабигатран след интравенозно приложение и на дабигатран етексилат след перорално приложение при различни животински експериментални модели на тромбоза.

Съществува отчетлива корелация между плазмената концентрация на дабигатран и степента на антикоагулантния ефект, базирано на фаза II проучвания. Дабигатран удължава тромбиновото време (TT), ЕСТ, както и аРТТ.

Калибрираният количествен тест на ТТ чрез разреждане (dTТ) дава оценка за плазмената концентрация на дабигатран, която може да бъде сравнена с очакваните плазмени концентрации на дабигатран. В случай че калибрираният dTT тест покаже резултат за плазмената концентрация на дабигатран, който е на или под границата на количественото определяне, следва да се обмисли провеждане на допълнително изследване на коагулацията, например TT, ЕСТ или аРТТ.

ЕСТ може да осигури директна оценка на активността на директните тромбинови инхибитори.

Тестът аРТТ е широко достъпен и показва приблизително антикоагулантната интензивност, достигната с дабигатран. Обаче, аРТТ тестът има ограничена чувствителност и не е подходящ за точно количествено определяне на антикоагулантния ефект, особено при високи плазмени концентрации на дабигатран. Въпреки че високи стойности на аРТТ трябва да се тълкуват с повишено внимание, те показват, че пациентът е антикоагулиран.

Като цяло, може да се приеме, че тези показатели за антикоагулантна активност могат да отразят нивата на дабигатран, както и да предоставят насоки за оценката на риска от кървене, т.е. над 90<sup>ти</sup> персентил на най-ниските нива на дабигатран или коагулационен тест, като най-ниски измерени стойности на аРТТ (за правовете на аРТТ вж. точка 4.4, таблица 6), може да се асоциира с повишен риск от кървене.

#### Първична превенция на VTE при ортопедична хирургия

Стационарната средна геометрична пикова плазмена концентрация (след ден 3) на дабигатран, измерена около 2 часа след приложение на 220 mg дабигатран етексилат, е 70,8 ng/ml, с граници 35,2-162 ng/ml (в интервала 25-ти-75-ти персентил). Средната геометрична най-ниска концентрация на дабигатран, измерена в края на дозовия интервал (т.е. 24 часа след доза дабигатран 220 mg), е средно около 22,0 ng/ml, с граници 13,0-35,7 ng/ml (в интервала 25-ти-75-ти персентил).

В едно специално проучване само при пациенти с умерено бъбречно увреждане (CrCL 30-50 ml/min), лекувани с дабигатран етексилат 150 mg веднъж дневно, средната геометрична най-ниска концентрация на дабигатран, измерена в края на дозовия интервал, е средно 47,5 ng/ml, с граници 29,6-72,2 ng/ml (в интервала 25-ти-75-ти персентил).

При пациенти, лекувани с 220 mg дабигатран етексилат веднъж дневно за превенция на VTE след протезиране на тазобедрена или колянна става,

- 90-ият персентил на най-ниските плазмени концентрации на дабигатран е 67 ng/ml, (20-28 часа след приема на предишната доза) (вж. точки 4.4 и 4.9),
- 90-ият персентил на най-ниските стойности на аРТТ (20-28 часа след приема на предишната доза) е 51 секунди, което е 1,3 пъти над горната граница на нормата.

ЕСТ не е измервано при пациенти, лекувани с 220 mg дабигатран етексилат веднъж дневно за превенция на VTE след протезиране на тазобедрена или колянна става.

#### Превенция на мозъчен инсулт и системен емболизъм при възрастни пациенти с NVAF с един или повече рискови фактори (SPAF)

Стационарната средна геометрична пикова плазмена концентрация на дабигатран, измерена около 2 часа след прилагане на 150 mg дабигатран етексилат, е 175 ng/ml, с граници 117-275 ng/ml (в интервала 25-ти-75-ти персентил). Средната геометрична най-ниска концентрация на дабигатран, измерена сутрин в края на дозовия интервал (т.е. 12 часа след

вечерната доза дабигатран 150 mg), е средно около 91,0 ng/ml, с граници 61,0-143 ng/ml (в интервала 25-ти-75-ти персентил).

При пациенти с NVAF, лекувани за превенция на инсулт и системен емболизъм със 150 mg дабигатран етексилат два пъти дневно,

- 90-ият персентил на измерените най-ниски плазмени концентрации на дабигатран (10-16 часа след приема на предишната доза) е около 200 ng/ml,
- най-ниските стойностите на ECT (10-16 часа след приема на предишната доза), повишени приблизително 3 пъти над горната граница на нормата, се отнасят до наблюдавания 90-ти персентил на удължаване на ECT от 103 секунди,
- най-ниски стойности на aPTT, повече от 2 пъти над горната граница на нормата (удължаване на aPTT с около 80 секунди), (10-16 часа след приема на предишната доза) са отразени на 90-ия персентил от наблюдението.

#### Лечение на DVT и PE, както и превенция на рецидиви на DVT и PE при възрастни пациенти (DVT/PE)

При пациенти, лекувани за DVT и PE със 150 mg дабигатран етексилат два пъти дневно, средната геометрична най-ниска концентрация на дабигатран, измерена 10-16 часа след прием на доза, в края на дозовия интервал (т.е. 12 часа след вечерната доза дабигатран етексилат 150 mg), е 59,7 ng/ml, с граници 38,6-94,5 ng/ml (в интервала от 25-ти до 75-ти персентил). При лечението на DVT и PE с дабигатран етексилат 150 mg два пъти дневно

- 90-ият персентил на измерените най-ниски плазмени концентрации на дабигатран (10-16 часа след приема на предишната доза) е около 146 ng/ml,
- най-ниските стойностите на ECT (10-16 часа след приема на предишната доза), повишени приблизително 2,3 пъти спрямо началните стойности, се отнасят до наблюдавания 90-ти персентил на удължаване на ECT от 74 секунди
- 90-ият персентил на най-ниски стойности на aPTT (10-16 часа след приема на предишната доза) е 62 секунди, което е 1,8 пъти стойността на изходно ниво.

Няма данни за фармакокинетиката при пациенти, лекувани за превенция на рецидивираща DVT и PE със 150 mg дабигатран етексилат два пъти дневно.

#### Клинична ефикасност и безопасност

##### Етнически произход

Не се наблюдават клинично значими етнически разлики между пациентите от европейската раса, с афро-американски, латино-американски, японски или китайски произход.

#### Клинични проучвания върху превенцията на VTE след протезиране на големи стави

Пациенти, подложени на планова голяма ортопедична операция в 2 големи рандомизирани, паралелно-групови, двойно-слепи, доза-потвърждаващи проучвания (при едното – протезиране на колянната става, а при другото – на тазобедрената става), получават 75 mg или 110 mg дабигатран етексилат 1-4 часа след операцията, а след това по 150 или 220 mg веднъж дневно, при гарантирана хемостаза, или 40 mg еноксапарин в деня преди операцията, а след това – веднъж дневно.

В проучването RE-MODEL (протезиране на колянна става) лечението продължава 6-10 дни, а в проучването RE-NOVATE (протезиране на тазобедрената става) – 28-35 дни. Общийят брой лекувани пациенти е съответно 2 076 (колянна става) и 3 494 (тазобедрена става).

Съчетанието от общата смъртност поради VTE (включително белодробен емболизъм (PE), проксимална и дистална дълбока венозна тромбоза (DVT) – симптомна или асимптомна, установена чрез рутинна венография) и смъртността поради всяка причина представлява първичната крайна точка и на двете проучвания. Съчетанието от голям VTE (включително PE и проксимален DVT – симптомен или асимптомен, установен чрез рутинна венография) и

смъртност поради VTE представлява вторична крайна точка и се счита, че има по-голямо клинично значение.

Резултатите от двете проучвания показват, че антитромбозният ефект на 220 mg и 150 mg дабигатран етексилат не отстъпва статистически на еноксапарин по отношение на общия VTE и общата смъртност. Крайният резултат за случаите на голям VTE и смъртност поради VTE при доза 150 mg е малко по-лош, отколкото при еноксапарин (таблица 19). Подобри резултати се наблюдават при доза 220 mg, където крайният резултат за голям VTE е малко по-добър, отколкото при еноксапарин (таблица 19).

Клиничните проучвания са проведени при популация пациенти със средна възраст >65 години.

Няма разлики в данните за ефикасност и безопасност между мъже и жени в клиничните проучвания фаза 3.

В изследваната популация пациенти на RE-MODEL и RE-NOVATE (5 539 лекувани пациенти), 51% имат придружаваща хипертония, 9% имат придружаваш диабет, 9% имат придружаващо заболяване на коронарната артерия и 20% имат анамнеза за венозна недостатъчност. Нито едно от тези заболявания не показва въздействие върху ефектите на дабигатран за VTE превенция или честотата на кървене.

Данните за крайната точка „голям VTE и смъртност поради VTE“ са хомогенни по отношение на първичната крайна точка за ефикасност и са показани в таблица 19.

Данните за крайната точка „обща смъртност поради VTE и смъртност поради всяка друга причина“ са показани в таблица 20.

Данните за крайните точки „установени събития на голямо кървене“ са показани в таблица 21 по-долу.

**Таблица 19: Анализ на случаите на голям VTE и смъртност поради VTE през терапевтичната фаза на проучванията RE-MODEL и RE-NOVATE при ортопедични операции**

| Изпитване                                 | Дабигатран етексилат<br>220 mg веднъж<br>дневно | Дабигатран етексилат<br>150 mg веднъж<br>дневно | Еноксапарин<br>40 mg |
|---|---|---|----------------------|
| <b>RE-NOVATE (газобедрена става)</b>      |   |   |                      |
| Бр. лекувани пациенти                     | 909   | 888   | 917                  |
| Честота (%)                               | 28 (3,1)  | 38 (4,3)  | 36 (3,9)             |
| Коефициент на риска<br>спрямо еноксапарин | 0,78  | 1,09  |                      |
| 95% CI                                    | 0,48; 1,27                                      | 0,70; 1,70                                      |                      |
| <b>RE-MODEL (колояно)</b>                 |   |   |                      |
| Бр. лекувани пациенти                     | 506   | 527   | 511                  |
| Честота (%)                               | 13 (2,6)  | 20 (3,8)  | 18 (3,5)             |
| Коефициент на риска<br>спрямо еноксапарин | 0,73  | 1,08  |                      |
| 95% CI                                    | 0,36; 1,47                                      | 0,58; 2,01                                      |                      |

**Таблица 20: Анализ на общата смъртност поради VTE и на смъртността поради всяка промеждочна причина през терапевтичната фаза на проучванията RE-NOVATE и RE-MODEL при ортопедични операции**

| Изпитване                              | Дабигатран етексилат<br>220 mg веднъж дневно | Дабигатран етексилат<br>150 mg веднъж<br>дневно | Еноксапарин<br>40 mg |
|--|--|---|----------------------|
| <b>RE-NOVATE (тазобедрена става)</b>   |  |   |                      |
| Бр. лекувани пациенти                  | 880  | 874   | 897                  |
| Честота (%)                            | 53 (6,0)                                     | 75 (8,6)  | 60 (6,7)             |
| Коефициент на риска спрямо еноксапарин | 0,9  | 1,28  |                      |
| 95% CI                                 | (0,63; 1,29)                                 | (0,93; 1,78)                                    |                      |
| <b>RE-MODEL (колоно)</b>               |  |   |                      |
| Бр. лекувани пациенти                  | 503  | 526   | 512                  |
| Честота (%)                            | 183 (36,4)                                   | 213 (40,5)                                      | 193 (37,7)           |
| Коефициент на риска спрямо еноксапарин | 0,97   | 1,07  |                      |
| 95% CI                                 | (0,82; 1,13)                                 | (0,92; 1,25)                                    |                      |

**Таблица 21: Събития на голямо кървене в зависимост от лечението в проучвания RE-MODEL и RE-NOVATE, представени поотделно.**

| Изпитване                            | Дабигатран етексилат<br>220 mg веднъж дневно | Дабигатран етексилат<br>150 mg веднъж<br>дневно | Еноксапарин<br>40 mg |
|--------------------------------------|--|---|----------------------|
| <b>RE-NOVATE (тазобедрена става)</b> |  |   |                      |
| Бр. лекувани пациенти                | 1 146  | 1 163   | 1 154                |
| Събития на голямо кървене (%)        | 23 (2,0)                                     | 15 (1,3)  | 18 (1,6)             |
| <b>RE-MODEL (колоно)</b>             |  |   |                      |
| Бр. лекувани пациенти                | 679  | 703   | 694                  |
| Събития на голямо кървене (%)        | 10 (1,5)                                     | 9 (1,3)   | 9 (1,3)              |

Превенция на мозъчен инсулт и системен емболизъм при възрастни пациенти с NVAF с един или повече рискови фактори

Клиничните данни за ефикасността на дабигатран етексилат са резултат от проучването RE-LY (Randomised Evaluation of Long-term anticoagulant therapy) – мултицентрово, мултинационално, рандомизирано паралелно сляпо изпитване с две дози дабигатран етексилат (110 mg и 150 mg два пъти дневно) в сравнение с открит прием на варфарин при пациенти с предсърдно мъждене с умерен до висок риск от инсулт и системен емболизъм. Първичната цел на проучването е да определи дали дабигатран етексилат отстъпва на варфарин при понижаването на събитията на съставната крайна точка „инсулт и системен емболизъм“. Също така е анализирано и статистическото превъзходство.

В проучването RE-LY са рандомизирани общо 18 113 пациенти на средна възраст 71,5 години и среден CHADS<sub>2</sub> сбор 2,1. Популацията от пациенти е 64% от мъжки пол, 70% от европейски произход и 16% от азиатски произход. При пациентите, рандомизирани да получават варфарин, средният процент на времето в терапевтичен обхват (TTR) (INR 2-3) е 64,4% (медиана на TTR 67%).

Проучването RE-LY показва, че дабигатран етексилат при доза 110 mg два пъти дневно не отстъпва на ефекта от варфарин при превенция на инсулт и системен емболизъм при пациенти с предсърдно мъждене, с понижен риск от ICH, общо кървене и голямо кървене. Дозата 150 mg

два пъти дневно понижава значимо риска от исхемичен и хеморагичен инсулт, съдова смърт, ICH и общо кървене в сравнение с варфарин. Честотата на голямо кървене при тази доза е сравнима с варфарин. Честотата на миокарден инфаркт е леко повишена при дабигатран етексилат 110 mg два пъти дневно и 150 mg два пъти дневно в сравнение с варфарин (кофициент на риска 1,29; p=0,0929 и кофициент на риска 1,27; p=0,1240, съответно). С подобряване на проследяването на INR, наблюдаваните ползи от дабигатран етексилат в сравнение с варфарин отслабват.

Таблици 22-24 показват подробно ключовите резултати в цялата популация:

**Таблица 22: Анализ на първото събитие - инсулт или системен емболизъм (първична крайна точка) по време на периода на проучване на RE-LY.**

|   | Дабигатран етексилат<br>110 mg два пъти<br>дневно | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти<br>дневно | Варфарин   |
|---|---|---|------------|
| Рандомизирани пациенти                    | 6 015   | 6 076   | 6 022      |
| Инсулт и/или системен емболизъм           |   |   |            |
| Честота (%)                               | 183 (1,54)  | 135 (1,12)  | 203 (1,72) |
| Коефициент на риска с/у варфарин (95% CI) | 0,89 (0,73; 1,09)                                 | 0,65 (0,52; 0,81)                                 |            |
| Превъзходство p-стойност                  | p=0,2721  | p=0,0001  |            |

% се отнася до годишната честота на събитията

**Таблица 23: Анализ на първото събитие на исхемичен или хеморагичен инсулт по време на периода на проучване на RE-LY.**

|   | Дабигатран етексилат<br>110 mg два пъти<br>дневно | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти<br>дневно | Варфарин   |
|---|---|---|------------|
| Рандомизирани пациенти                    | 6 015   | 6 076   | 6 022      |
| <b>Инсулт</b>                             |   |   |            |
| Честота (%)                               | 171 (1,44)  | 123 (1,02)  | 187 (1,59) |
| Коефициент на риска с/у варфарин (95% CI) | 0,91 (0,74; 1,12)                                 | 0,64 (0,51; 0,81)                                 |            |
| p-стойност                                | 0,3553  | 0,0001  |            |
| <b>Системен емболизъм</b>                 |   |   |            |
| Честота (%)                               | 15 (0,13)   | 13 (0,11)   | 21 (0,18)  |
| Коефициент на риска с/у варфарин (95% CI) | 0,71 (0,37; 1,38)                                 | 0,61 (0,30; 1,21)                                 |            |
| p-стойност                                | 0,3099  | 0,1582  |            |
| <b>Исхемичен инсулт</b>                   |   |   |            |
| Честота (%)                               | 152 (1,28)  | 104 (0,86)  | 134 (1,14) |
| Коефициент на риска с/у варфарин (95% CI) | 1,13 (0,89; 1,42)                                 | 0,76 (0,59; 0,98)                                 |            |
| p-стойност                                | 0,3138  | 0,0351  |            |
| <b>Хеморагичен инсулт</b>                 |   |   |            |
| Честота (%)                               | 14 (0,12)   | 12 (0,10)   | 45 (0,38)  |
| Коефициент на риска с/у варфарин (95% CI) | 0,31 (0,17; 0,56)                                 | 0,26 (0,14; 0,49)                                 |            |
| p-стойност                                | 0,0001  | <0,0001   |            |

% се отнася до годишната честота на събитията

**Таблица 24: Анализ на смъртността по всяка причина и на сърдечносъдовата смъртност по време на периода на проучване на RE-LY.**

|   | Дабигатран етексилат<br>110 mg два пъти<br>дневно | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти<br>дневно | Варфарин   |
|---|---|---|------------|
| Рандомизирани пациенти                    | 6 015   | 6 076   | 6 022      |
| Смъртност по всяка причина                |   |   |            |
| Честота (%)                               | 446 (3,75)  | 438 (3,64)  | 487 (4,13) |
| Коефициент на риска с/у варфарин (95% CI) | 0,91 (0,80; 1,03)                                 | 0,88 (0,77; 1,00)                                 |            |
| p-стойност                                | 0,1308  | 0,0517  |            |
| Съдова смъртност                          |   |   |            |
| Честота (%)                               | 289 (2,43)  | 274 (2,28)  | 317 (2,69) |
| Коефициент на риска с/у варфарин (95% CI) | 0,90 (0,77; 1,06)                                 | 0,85 (0,72; 0,99)                                 |            |
| p-стойност                                | 0,2081  | 0,0430  |            |

% се отнася до годишната честота на събитията

Таблици 25-26 показват резултатите от първичната крайна точка за ефикасност и безопасност в съответните субпопулации:

За първичната крайна точка „инсулт и системен емболизъм“ не са идентифицирани подгрупи (т.е. възраст, тегло, пол, бъбречна функция, етническа принадлежност и др.) с различен коефициент на риска в сравнение с варфарин.

**Таблица 25: Коефициент на риска и 95% CI за инсулт/системен емболизъм по подгрупи**

| Крайна точка     | Дабигатран етексилат<br>110 mg два пъти дневно с/у<br>варфарин | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти дневно с/у<br>варфарин |
|------------------|--|--|
| Възраст (години) |  |  |
| <65              | 1,10 (0,64; 1,87)  | 0,51 (0,26; 0,98)  |
| 65≤ и <75        | 0,86 (0,62; 1,19)  | 0,67 (0,47; 0,95)  |
| ≥75              | 0,88 (0,66; 1,17)  | 0,68 (0,50; 0,92)  |
| ≥80              | 0,68 (0,44; 1,05)  | 0,67 (0,44; 1,02)  |
| CrCL(ml/min)     |  |  |
| 30≤ и <50        | 0,89 (0,61; 1,31)  | 0,48 (0,31; 0,76)  |
| 50≤ и <80        | 0,91 (0,68; 1,20)  | 0,65 (0,47; 0,88)  |
| ≥80              | 0,81 (0,51; 1,28)  | 0,69 (0,43; 1,12)  |

За първичната крайна точка „голямо кървене“ има взаимодействие на ефекта от лечението и възрастта. Относителният риск от кървене с дабигатран в сравнение с варфарин се увеличава с възрастта. Относителният риск е най-висок при пациенти ≥75 години. Съществуваща употреба на антитромботични средства, ASA или клопидогрел приблизително удвоява честотата на МВЕ, както при дабигатран етексилат, така и при варфарин. Няма значимо взаимодействие на терапевтичните ефекти при подгрупите по бъбречна функция и CHADS<sub>2</sub> резултат.

**Таблица 26: Коефициент на риска и 95% CI за събития на голямо кървене по подгрупи**

| Крайна точка            | Дабигатран етексилат<br>110 mg два пъти дневно с/у<br>варфарин | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти дневно с/у<br>варфарин |
|-------------------------|--|--|
| Възраст (години)        |  |  |
| <65                     | 0,32 (0,18; 0,57)  | 0,35 (0,20; 0,61)  |
| 65≤ и <75               | 0,71 (0,56; 0,89)  | 0,82 (0,66; 1,03)  |
| ≥75                     | 1,01 (0,84; 1,23)  | 1,19 (0,99; 1,43)  |
| ≥80                     | 1,14 (0,86; 1,51)  | 1,35 (1,03; 1,76)  |
| CrCL(ml/min)            |  |  |
| 30≤ и <50               | 1,02 (0,79; 1,32)  | 0,94 (0,73; 1,22)  |
| 50≤ и <80               | 0,75 (0,61; 0,92)  | 0,90 (0,74; 1,09)  |
| ≥80                     | 0,59 (0,43; 0,82)  | 0,87 (0,65; 1,17)  |
| Употреба на ASA         | 0,84 (0,69; 1,03)  | 0,97 (0,79; 1,18)  |
| Употреба на клопидогрел | 0,89 (0,55; 1,45)  | 0,92 (0,57; 1,48)  |

*(дългосрочно, мултицентрово продължение на изпитването на лечението с дабигатран при пациенти с предсърдно мъждане, които са завършили изпитването RE-LY)*

Продължението на изпитването RE-LY (RELY-ABLE) осигурява допълнителна информация за безопасността при кохорта пациенти, които са продължили да приемат дабигатран етексилат, в същата доза, определена в изпитването RE-LY. За изпитването RELY-ABLE са избрани пациенти, които по времето на последната им визита от изпитването RE-LY не са прекъснали лечението за постоянно. Включените пациенти са продължили да приемат същата двойно-сляпа доза дабигатран етексилат, рандомизирано определена в RE-LY, за проследяване до 43 месеца след RE-LY (общо средно проследяване RE-LY + RELY-ABLE, 4,5 години). Подбрани са 5 897 пациенти, които представляват 49% от пациентите първоначално, рандомизирано определени да приемат дабигатран етексилат в RE-LY и 86% от избраните пациенти в RELY-ABLE.

По време на допълнителните 2,5 години на лечение в RELY-ABLE, с максимална експозиция над 6 години (обща експозиция в RE-LY + RELY-ABLE), профилът на безопасност на дабигатран етексилат в дългосрочен план е потвърден за двете изпитвани дози 110 mg два пъти дневно и 150 mg два пъти дневно. Не са наблюдавани нови находки, свързани с безопасността. Честотата на изходни събития, включително голямо кървене и други събития на кървене, съответства на тази, наблюдавана в RE-LY.

#### *Данни от неинтервенционални проучвания*

При едно неинтервенционално проучване (GLORIA-AF), проспективно са събрани (във втората му фаза) данни за безопасността и ефективността при новодиагностицирани пациенти с NVAF на дабигатран етексилат в реални условия. Проучването включва 4 859 пациенти на дабигатран етексилат (55% лекувани със 150 mg два пъти дневно, 43% лекувани със 110 mg два пъти дневно, 2% лекувани със 75 mg два пъти дневно). Пациентите са проследявани в продължение на 2 години. Средните CHADS<sub>2</sub> и HAS-BLED скорове са съответно 1,9 и 1,2. Средното време на проследяване по време на терапията е 18,3 месеца. Голямо кървене е възникнало при 0,97 на 100 пациентогодини. Има съобщения за животозастрашаващо кървене при 0,46 на 100 пациентогодини, вътречерепна хеморагия при 0,17 на 100 пациентогодини и стомашно-чревно кървене при 0,60 на 100 пациентогодини. Инсулт е възникнал при 0,65 на 100 пациентогодини.

Освен това в едно неинтервенционално проучване [Graham DJ et al., Circulation. 2015;131:157-164] при повече от 134 000 пациенти в старческа възраст с NVAF в Съединените щати (допринесло за повече от 37 500 пациентогодини време на проследяване с приложение на терапия) дабигатран етексилат (84% от пациентите са лекувани със 150 mg два пъти дневно, 16% от пациентите са лекувани със 75 mg два пъти дневно) се свързва с понижен риск от исхемичен инсулт (кофициент на риска 0,80, 95% доверителен интервал [CI] 0,67-0,96),

вътречерепна хеморагия (кофициент на риска 0,34, CI (0,26-0,46) и смъртност (кофициент на риска 0,86, CI 0,77-0,96) и увеличен риск от стомашно-чревно кървене (кофициент на риска 1,28, CI 1,14-1,44) в сравнение с варфарин. Не е открита разлика по отношение на голямо кървене (кофициент на риска 0,97, CI 0,88-1,07).

Тези наблюдения в реални условия потвърждават установения профил на безопасност и ефикасност за дабигатран етексилат при това показание в проучването RE-LY.

*Пациенти, които са били подложени на перкутанна коронарна интервенция (PCI) със стентиране*

Проспективно, рандомизирано, открито проучване със заслепени крайни точки (PROBE) (Фаза IIIb) за оценка на двойна терапия с дабигатран етексилат (110 mg или 150 mg два пъти дневно) плюс клопидогрел или тикагрелор (антагонист на P2Y12) в сравнение с тройна терапия с варфарин (коригирана към INR 2,0-3,0) плюс клопидогрел или тикагрелор и ASA, е проведено при 2 725 пациенти с неклапно предсърдно мъждене, които са били подложени на PCI със стентиране (RE-DUAL PCI). Пациентите са рандомизирани за двойна терапия с дабигатран етексилат 110 mg два пъти дневно, двойна терапия с дабигатран етексилат 150 mg два пъти дневно или тройна терапия с варфарин. Пациенти в старческа възраст извън САЩ (на възраст  $\geq 80$  години за всички страни,  $\geq 70$  години за Япония) са разпределени на случаен принцип към групата на двойна терапия с дабигатран етексилат 110 mg или към групата на тройна терапия с варфарин. Първичната крайна точка е комбинирана крайна точка „събития на голямо кървене на базата на дефиниция на ISTH или събитие на клинично значимо неголямо кървене“.

Честотата на първичната крайна точка е 15,4% (151 пациенти) в групата на двойна терапия с дабигатран етексилат 110 mg спрямо 26,9% (264 пациенти) в групата на тройна терапия с варфарин (KP 0,52; 95% CI 0,42; 0,63;  $P < 0,0001$  за не по-малка ефикасност и  $P < 0,0001$  за превъзходство) и 20,2% (154 пациенти) в групата на двойна терапия с дабигатран етексилат 150 mg, в сравнение с 25,7% (196 пациенти) в съответната група за тройна терапия с варфарин (KP 0,72; 95% CI 0,58; 0,88;  $P < 0,0001$  за не по-малка ефикасност и  $P = 0,002$  за превъзходство). Като част от описателния анализ, честотата на събития на голямо кървене при тромболиза при инфаркт на миокарда (Thrombolysis In Myocardial Infarction, TIMI) е по-ниска и в двете групи на двойна терапия с дабигатран етексилат, отколкото в групата на тройна терапия с варфарин: 14 събития (1,4%) в групата на двойна терапия с дабигатран етексилат 110 mg, в сравнение с 37 събития (3,8%) в групата на тройна терапия с варфарин (KP 0,37; 95% CI 0,20; 0,68;  $P = 0,002$ ) и 16 събития (2,1%) в групата на двойна терапия с дабигатран етексилат 150 mg, в сравнение с 30 събития (3,9%) в съответната група на тройна терапия с варфарин (KP 0,51; 95% CI 0,28; 0,93;  $P = 0,03$ ). И двете групи на двойна терапия с дабигатран етексилат имат по-ниски честоти на вътречерепна хеморагия, отколкото съответната група на тройна терапия с варфарин: 3 събития (0,3%) в групата на двойна терапия с дабигатран етексилат 110 mg, в сравнение с 10 събития (1,0%) в групата на тройна терапия с варфарин (KP 0,30; 95% CI 0,08; 1,07;  $P = 0,06$ ) и 1 събитие (0,1%) в групата на двойна терапия с дабигатран етексилат 150 mg, в сравнение с 8 събития (1,0%) в съответната група на тройна терапия с варфарин (KP 0,12; 95% CI 0,02; 0,98;  $P = 0,047$ ). Честотата на събитията от комбинираната крайна точка за ефикасност „смърт, тромбоемболични събития (инфаркт на миокарда, инсулт или системен емболизъм) или непланирана реваскуларизация“ комбинирано в двете групи на двойна терапия с дабигатран етексилат е с не по-малка ефикасност от тази в групата на тройна терапия с варфарин (съответно 13,7% спрямо 13,4%; KP 1,04; 95% CI: 0,84; 1,29;  $P = 0,0047$  за не по-малка ефикасност). Няма статистически разлики в индивидуалните компоненти на крайните точки за ефикасност между която и да било от групите на двойна терапия с дабигатран етексилат и групата на тройна терапия с варфарин.

Проучването показва, че двойната терапия с дабигатран етексилат и антагонист на P2Y12 значително понижава риска от кървене, в сравнение с тройната терапия с варфарин, с не по-малка ефикасност за комбинираната крайна точка „тромбоемболични събития“ при пациенти с предсърдно мъждене, които са били подложени на PCI със стентиране.

### Лечение на DVT и PE при възрастни пациенти (лечение на DVT/PE)

Ефикасността и безопасността са проучвани в две многоцентрови, рандомизирани, двойно-слепи, проучвания с повтарящо се лечение и паралелни групи RE-COVER и RE-COVER II. В тези проучвания се сравнява дабигатран етексилат (150 mg два пъти дневно) с варфарин (целева стойност на INR 2,0-3,0) при пациенти с остра DVT и/или PE. Основната цел на тези проучвания е да се определи дали дабигатран етексилат има не по-малка ефикасност от варфарин при намаляване събитията на първичната крайна точка, която представлява комбинацията от рецидивираща симптоматична DVT и/или PE, и на свързаните смъртни случаи в рамките на 6-месечния период на лечение.

В сборните проучвания RE-COVER и RE-COVER II общо 5 153 пациенти са рандомизирани и 5 107 са лекувани.

Продължителността на лечението с фиксирана доза дабигатран е 174,0 дни без проследяване на коагулацията. При пациентите, рандомизирани за прием на варфарин, медианата на времето в терапевтичен интервал (INR 2,0 до 3,0) е 60,6%.

Изпитванията показват, че лечението с дабигатран етексилат 150 mg два пъти дневно е не по-малко ефикасно от лечението с варфарин (граница за не по-малка ефикасност за RE-COVER и RE-COVER II: 3,6% за разлика в риска и 2,75 за коефициент на риска).

**Таблица 27: Анализ на първичната и вторичните крайни точки за ефикасност (VTE се състои от DVT и/или PE) до края на периода след лечението в сборните проучвания RE-COVER и RE-COVER II**

|  | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти дневно | Варфарин   |
|--|--|------------|
| Лекувани пациенти  | 2 553  | 2 554      |
| Рецидивиращ симптоматичен VTE и свързана с VTE смърт           | 68 (2,7%)                                      | 62 (2,4%)  |
| Коефициент на риска спрямо варфарин (95% доверителен интервал) | 1,09<br>(0,77; 1,54)                           |            |
| Вторични крайни точки за ефикасност                            |  |            |
| Рецидивиращ симптоматичен VTE и смърт по всяка причина         | 109 (4,3%)                                     | 104 (4,1%) |
| 95% доверителен интервал                                       | 3,52; 5,13                                     | 3,34, 4,91 |
| Симптоматична DVT  | 45 (1,8%)                                      | 39 (1,5%)  |
| 95% доверителен интервал                                       | 1,29; 2,35                                     | 1,09; 2,08 |
| Симптоматичен PE   | 27 (1,1%)                                      | 26 (1,0%)  |
| 95% доверителен интервал                                       | 0,70; 1,54                                     | 0,67; 1,49 |
| Свързана с VTE смърт   | 4 (0,2%)                                       | 3 (0,1%)   |
| 95% доверителен интервал                                       | 0,04; 0,40                                     | 0,02; 0,34 |
| Смърт по всяка причина   | 51 (2,0%)                                      | 52 (2,0%)  |
| 95% доверителен интервал                                       | 1,49; 2,62                                     | 1,52; 2,66 |

#### Превенция на рецидивираща DVT и PE при възрастни (превенция на DVT/PE)

Две рандомизирани, двойно-слепи проучвания с паралелни групи са проведени при пациенти с предходна антикоагулантна терапия. В проучването RE-MEDY, контролирано с варфарин, са включени пациенти, предходно лекувани в продължение на 3 до 12 месеца, които се нуждаят от допълнително антикоагулантно лечение, а плацебо-контролираното проучване RE-SONATE включва пациенти, предходно лекувани в продължение на 6 до 18 месеца с инхибитори на витамин K.

Целта на проучването RE-MEDY е да се сравнят безопасността и ефикасността на пероралния дабигатран етексилат (150 mg два пъти дневно) с варфарин (целева стойност на INR 2,0-3,0) при продължително лечение и превенция на рецидивираща симптоматична DVT и/или PE. Общо 2 866 пациенти са рандомизирани и 2 856 са лекувани. Продължителността на лечението с дабигатран етексилат варира от 6 до 36 месеца (медиана - 534,0 дни). При пациентите, рандомизирани на лечение с варфарин, медианата на времето в терапевтичен диапазон (INR 2,0-3,0) е 64,9%.

RE-MEDY показва, че лечението с дабигатран етексилат 150 mg два пъти дневно е не по-малко ефикасно от варфарин (граница за не по-малка ефикасност: 2,85 за коефициент на риска и 2,8 за разлика в риска).

**Таблица 28: Анализ на първичните и вторичните крайни точки за ефикасност (VTE се състои от DVT и/или PE) до края на периода след лечението в проучването RE-MEDY**

|   | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти<br>дневно | Варфарин   |
|---|---|------------|
| Лекувани пациенти   | 1 430   | 1 426      |
| Рецидивиращ симптоматичен VTE и свързана с VTE смърт                | 26 (1,8%)   | 18 (1,3%)  |
| Коефициент на риска спрямо варфарин (95% доверителен интервал)      | 1,44<br>(0,78; 2,64)                              |            |
| не по-малка ефикасност  | 2,85  |            |
| Пациенти, при които е възникнало събитие към 18 <sup>ия</sup> месец | 22  | 17         |
| Кумулативен риск към 18-ия месец (%)                                | 1,7   | 1,4        |
| Разлика в риска спрямо варфарин (%)                                 | 0,4   |            |
| 95% доверителен интервал  |   |            |
| не по-малка ефикасност  | 2,8   |            |
| Вторични крайни точки за ефикасност                                 |   |            |
| Рецидивиращ симптоматичен VTE и смърт по всяка причина              | 42 (2,9%)   | 36 (2,5%)  |
| 95% доверителен интервал  | 2,12; 3,95  | 1,77; 3,48 |
| Симптоматична DVT   | 17 (1,2%)   | 13 (0,9%)  |
| 95% доверителен интервал  | 0,69; 1,90  | 0,49; 1,55 |
| Симптоматичен PE  | 10 (0,7%)   | 5 (0,4%)   |
| 95% доверителен интервал  | 0,34; 1,28  | 0,11; 0,82 |
| Свързана с VTE смърт  | 1 (0,1%)  | 1 (0,1%)   |
| 95% доверителен интервал  | 0,00; 0,39  | 0,00; 0,39 |
| Смърт по всяка причина  | 17 (1,2%)   | 19 (1,3%)  |
| 95% доверителен интервал  | 0,69; 1,90  | 0,80; 2,07 |

Целта на проучването RE-SONATE е да се оцени превъзходството на дабигатран етексилат спрямо плацебо при превенцията на рецидивиращи симптоматични DVT и/или PE при пациенти, преминали предходно лечение от 6 до 18 месеца с VKA. Планираното лечение е дабигатран етексилат 150 mg два пъти дневно в продължение на 6 месеца, без необходимост от наблюдение.

Проучването RE-SONATE показва превъзходство на дабигатран етексилат спрямо плацебо по отношение превенцията на събития с рецидивиращи симптоматични DVT/PE, включително смърт по необясними причини, с понижение на риска от 5,6% до 0,4% (намаляване на относителния риск 92% базирано на коефициента на риска) по време на периода на лечение ( $p < 0,0001$ ). Всички вторични анализи и анализи на чувствителността на първичната крайна точка и на всички вторични крайни точки показват превъзходство на дабигатран етексилат спрямо плацебо.

Проучването включва 12-месечно проследяване за наблюдение след края на лечението. След прекратяване на прилагането на изпитваното лекарство ефектът се запазва до края на периода на проследяване, което показва поддържане на ефекта от първоначалното лечение с дабигатран етексилат. Не е наблюдаван ребаунд ефект. В края на проследяването събитията с VTE при

пациентите, лекувани с дабигатран етексилат е 6,9% спрямо 10,7% в групата на плацебо (кофициент на риска 0,61 (95% CI 0,42; 0,88) p=0,0082).

**Таблица 29: Анализ на първичната и вторичните крайни точки за ефикасност (VTE се състои от DVT и/или PE) до края на периода след лечението в проучването RE-SONATE.**

|  | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти дневно | Плацебо    |
|--|--|------------|
| Лекувани пациенти  | 681  | 662        |
| Рецидивиращ симптоматичен VTE и свързана с него смърт        | 3 (0,4%)                                       | 37 (5,6%)  |
| Кофициент на риска спрямо плацебо (95% доверителен интервал) | 0,08<br>(0,02; 0,25)                           |            |
| p-стойност за превъзходство                                  | <0,0001  |            |
| Вторични крайни точки за ефикасност                          |  |            |
| Рецидивиращ симптоматичен VTE и смърт по всяка причина       | 3 (0,4%)                                       | 37 (5,6%)  |
| 95% доверителен интервал                                     | 0,09; 1,28                                     | 3,97; 7,62 |
| Симптоматична DVT  | 2 (0,3%)                                       | 23 (3,5%)  |
| 95% доверителен интервал                                     | 0,04; 1,06                                     | 2,21; 5,17 |
| Симптоматичен PE   | 1 (0,1%)                                       | 14 (2,1%)  |
| 95% доверителен интервал                                     | 0,00; 0,82                                     | 1,16; 3,52 |
| Свързана с VTE смърт   | 0 (0)  | 0 (0)      |
| 95% доверителен интервал                                     | 0,00; 0,54                                     | 0,00; 0,56 |
| Смърт по необясними причини                                  | 0 (0)  | 2 (0,3%)   |
| 95% доверителен интервал                                     | 0,00; 0,54                                     | 0,04; 1,09 |
| Смърт по всяка причина                                       | 0 (0)  | 2 (0,3%)   |
| 95% доверителен интервал                                     | 0,00; 0,54                                     | 0,04; 1,09 |

*Клинични изпитвания за превенцията на тромбоемболизъм при пациенти със сърдечни клапни протези*

В изпитване фаза II дабигатран етексилат и варфарин са проучени при общо 252 пациенти, претърпели накърно хирургична операция за поставяне на механична сърдечна клапа (т.е. в рамките на настоящата им хоспитализация), както и при пациенти, претърпели операция за поставяне на механична сърдечна клапа преди повече от три месеца. Повече тромбоемболични събития (основно инсулти и симптомни/асимптомни тромбози на протезираните клапи) и повече събития на кървене са наблюдавани при дабигатран етексилат в сравнение с варфарин. При пациентите в ранния постоперативен период, голямото кървене се е проявявало основно

като хеморагичен перикарден излив, по-специално при пациенти, започнали прием на дабигатран етексилат скоро (на 3-тия ден) след хирургичната операция за смяна на сърдечна клапа (вж. точка 4.3).

### Педиатрична популация

#### Клинични проучвания при превенцията на VTE след протезиране на големи стави Превенция на мозъчен инсулт и системен емболизъм при възрастни пациенти с NVAF с един или повече рискови фактори

Европейската агенция по лекарствата освобождава от задължението за предоставяне на резултатите от проучванията с Pradaxa във всички подгрупи на педиатричната популация за показанието първична превенция на VTE при пациенти, които са били подложени на планово цялостно протезиране на тазобедрена става или цялостно протезиране на колянна става и показанието превенция на мозъчен инсулт и системен емболизъм при пациенти с NVAF (вж. точка 4.2 за информация относно употреба в педиатрията).

#### Лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти

Проучването DIVERSITY е проведено, за да демонстрира ефикасността и безопасността на дабигатран етексилат в сравнение със стандартно лечение (standard of care, SOC) на VTE при педиатрични пациенти от раждането до под 18-годишна възраст. Според дизайна проучването е открито, рандомизирано проучване с паралелни групи за доказване на не по-малка ефикасност. Включените за участие пациенти са рандомизирани в съотношение 2:1 да получават съобразена с възрастта лекарствена форма (капсули, обвити гранули или перорален разтвор) на дабигатран етексилат (с дози, адаптирани според възрастта и телесното тегло) или SOC с нискомолекулни хепарини (LMWH) или антагонисти на витамин K (VKA), или фондапаринукс (1 пациент на 12 години). Първичната крайна точка е съставна крайна точка от пациенти с пълно разтваряне на тромба, с липса на рецидивиращо VTE и с липса на смъртност, свързана с VTE. Критериите за изключване включват активен менингит, енцефалит и вътречерепен абсцес.

Общо 267 пациенти са рандомизирани. От тях 176 пациенти са лекувани с дабигатран етексилат, а 90 пациенти с SOC (1 рандомизиран пациент не е лекуван). 168 пациенти са на 12 до под 18 години, 64 пациенти са на 2 до под 12 години, а 35 пациенти са под 2-годишна възраст.

От рандомизираните 267 пациенти 81 пациенти (45,8%) в групата на дабигатран етексилат и 38 пациенти (42,2%) в групата на SOC отговарят на критериите за съставната първична крайна точка (пълно изчистване на тромба, липса на рецидивиращ VTE и липса на смъртност, свързана с VTE). Съответната разлика в честотата показва не по-малка ефикасност на дабигатран етексилат в сравнение с SOC. Съвместими резултати като цяло са наблюдавани и в подгрупите: няма значителни различия в ефекта от лечението за подгрупите по възраст, пол, географска област и наличие на определени рискови фактори. За 3-те различни възрастови страти съотношението на пациентите, постигнали първичната крайна точка за ефикасност в групите съответно на дабигатран етексилат и SOC, е 13/22 (59,1%) и 7/13 (53,8%) при пациентите на възраст от раждането до <2 години, 21/43 (48,8%) и 12/21 (57,1%) при пациентите на възраст 2 до <12 години и 47/112 (42,0%) и 19/56 (33,9%) при пациентите на възраст 12 до <18 години. Потвърдени събития на голямо кървене са съобщени за 4 пациенти (2,3%) в групата на дабигатран етексилат и 2 пациенти (2,2%) в групата на SOC. Няма статистически значима разлика във времето до появя на първо събитие на голямо кървене. Тридесет и осем пациенти (21,6%) в групата на дабигатран етексилат и 22 пациенти (24,4%) в групата на SOC имат потвърдено събитие на кървене, като при повечето от тях то е категоризирано като незначително. Комбинираната крайна точка на потвърдено събитие на голямо кървене (major bleeding event, MBE) или клинично значимо неголямо (clinically relevant non-major, CRNM) кървене (когато пациентите са на лечение) са съобщени за 6 (3,4%) пациенти в групата на дабигатран етексилат и 3 (3,3%) пациенти в групата на SOC.

Едно открито, проспективно, кохортно, многоцентрово проучване за безопасност фаза III с едно рамо (1160.108) е проведено за оценка на безопасността на дабигатран етексилат при

превенция на рецидивиращ VTE при педиатрични пациенти от раждането до под 18-годишна възраст. Пациенти, които са се нуждаели от по-нататъшно антикоагулантно лечение поради наличие на клиничен рисков фактор след завършване на началното лечение за потвърден VTE (за най-малко 3 месеца) или след завършване на проучването DIVERSITY, са включени в проучването. Подходящите за включване пациенти са получавали адаптирана според възрастта и телесното тегло доза от съобразена с възрастта лекарствена форма (капсули, обвити гранули или перорален разтвор) на дабигатран етексилат до елиминиране на клиничния рисков фактор или до максимум 12 месеца. Първичните крайни точки на проучването са рецидив на VTE, събития на голямо или незначително кървене и смъртност (обща и във връзка с тромботични или тромбоемболични събития) на 6 и 12 месеца. Изходите от събитията са потвърдени от независима, заслепена комисия за оценка.

Общо 214 пациенти са включени в проучването. От тях 162 пациенти са във възрастова страта 1 (от 12 до под 18 години), 43 пациенти са във възрастова страта 2 (от 2 до под 12 години) и 9 пациенти са във възрастова страта 3 (от раждането до под 2-годишна възраст). По време на периода на лечение 3 пациенти (1,4%) са развили потвърден от комисията рецидив на VTE в рамките на първите 12 месеца след започване на лечението. Потвърдени от комисията събития на кървене по време на периода на лечение са съобщени за 48 пациенти (22,5%) в рамките на първите 12 месеца. Повечето събития на кървене са незначителни. При 3 пациенти (1,4%) има потвърдено от комисията събитие на голямо кървене в рамките на първите 12 месеца. При 3 пациенти (1,4%) има потвърдено от комисията събитие на CRNM кървене в рамките на първите 12 месеца. Няма смъртни случаи по време на периода на лечение. По време на периода на лечение 3 пациенти (1,4%) са развили постстромботичен синдром (post-thrombotic syndrome, PTS) или са имали влошаване на PTS в рамките на първите 12 месеца.

## 5.2 Фармакокинетични свойства

След перорално приложение дабигатран етексилат бързо и напълно се превръща в дабигатран, който е активната форма в плазмата. Разцепването на предлекарството дабигатран етексилат чрез катализирана от естераза хидролиза до активното вещество дабигатран е преобладаващата метаболитна реакция. Абсолютната бионаличност на дабигатран след перорално приложение на Pradaxa е приблизително 6,5%.

След перорално приложение на дабигатран етексилат при здрави доброволци, фармакокинетичният профил на дабигатран в плазмата се характеризира с бързо нарастване на плазмените концентрации с достигане на  $C_{max}$  в рамките на 0,5 и 2,0 часа след приложението.

### Абсорбция

Проучване, оценяващо постоперативната абсорбция на дабигатран етексилат 1-3 часа след операция, демонстрира относително бавна абсорбция в сравнение с тази при здрави доброволци, показвайки плавен профил на плазмената концентрация във времето без високи пикови плазмени концентрации. Пикови плазмени концентрации се достигат 6 часа след приложението в постоперативния период поради допринасящи фактори, като например анестезия, СЧ пареза и хирургични ефекти, независимо от пероралната лекарствена форма. Друго проучване демонстрира, че бавна и закъсняваща абсорбция обикновено се наблюдава само в деня на операцията. На следващите дни абсорбцията на дабигатран е бърза и пикови плазмени концентрации се достигат 2 часа след приложение на лекарствения продукт.

Храната не повлиява бионаличността на дабигатран етексилат, но забавя времето до пиковите плазмени концентрации с 2 часа.

$C_{max}$  и AUC са пропорционални на дозата.

Бионаличността след перорално приложение може да се повиши със 75% след приложение на единична доза и с 37% в стационарно състояние, в сравнение с референтната капсулна форма, когато пелетите се приемат без капсулата от хипромелоза (HPMC). Следователно целостта на капсулите от HPMC винаги трябва да е запазена при клинична употреба, за да се избегне неумишленото повишаване на бионаличността на дабигатран етексилат (вж. точка 4.2).

## Разпределение

Наблюдава се слабо (34-35%), независимо от концентрацията свързване на дабигатран с човешките плазмени протеини. Обемът на разпределение на дабигатран от 60-70 l превишава общия обем на телесните течности, което означава, че дабигатран има умерено тъканно разпределение.

## Биотрансформация

Метаболизъмът и екскрецията на дабигатран са проучени при здрави мъже доброволци след единична интравенозна доза дабигатран, белязан с радиоактивен изотоп. След интравенозната доза произхождащата от дабигатран радиоактивност се елиминира главно с урината (85%). Фекалната екскреция отговаря на 6% от приложената доза. До 168 часа след приложение на дозата общата радиоактивност се възстановява в рамките на 88-94% от приложената доза. Дабигатран се подлага на конюгация, при което се образуват фармакологично активни ацилглюкурониди. Съществуват четири позиционни изомера, 1-O, 2-O, 3-O, 4-O-ацилглюкуронид, всеки от които съставлява по-малко от 10% от общото количество дабигатран в плазмата. Следи от други метаболити се установяват само с високочувствителни аналитични методи. Дабигатран се елиминира главно в непроменен вид с урината с приблизителна скорост 100 ml/min, съответстваща на скоростта на гломерулна филтрация.

## Елиминиране

Плазмените концентрации на дабигатран показват биекспоненциален спад със среден терминален полуживот 11 часа при здрави индивиди в старческа възраст. След многократно прилагане се наблюдава терминален полуживот около 12-14 часа. Полуживотът е независим от дозата. Полуживотът е удължен, ако бъбречната функция е нарушенa, както е показано в таблица 30.

## Специални популации

### Бъбречна недостатъчност

В проучвания фаза I експозицията (AUC) на дабигатран след перорално приложение на дабигатран етексилат е приблизително 2,7 пъти по-висока при възрастни доброволци с умерена бъбречна недостатъчност (CrCL между 30 и 50 ml/min), отколкото при тези без бъбречна недостатъчност.

При малък брой възрастни доброволци с тежка бъбречна недостатъчност (CrCL 10-30 ml/min), експозицията (AUC) на дабигатран е приблизително 6 пъти по-висока, а полуживотът приблизително 2 пъти по-дълъг от наблюдаваните в популация без бъбречна недостатъчност (вж. точки 4.2, 4.3 и 4.4).

**Таблица 30: Полуживот на общия дабигатран при здрави индивиди и индивиди с нарушенa бъбречна функция.**

| Скорост на гломеруларната филтрация (CrCL)<br>[ml/min] | Среден геометричен (gCV%; граници) полуживот<br>[h] |
|--|---|
| ≥80  | 13,4 (25,7%; 11,0-21,6)                             |
| ≥50-<80  | 15,3 (42,7%; 11,7-34,1)                             |
| ≥30-<50  | 18,4 (18,5%; 13,3-23,0)                             |
| <30  | 27,2 (15,3%; 21,6-35,0)                             |

Допълнително, експозицията на дабигатран (най-ниска и пикова) е оценена в едно проспективно, открито, рандомизирано, фармакокинетично проучване при пациенти с неклапно

предсърдно мъждене (NVAF) с тежко бъбречно увреждане (определен като креатининов клирънс [CrCl] 15-30 ml/min), получаващи дабигатран етексилат 75 mg два пъти дневно. Този режим е довел до най-ниска средна геометрична концентрация 155 ng/ml (gCV 76,9%), измерена непосредствено преди приложението на следващата доза, и до пикова средна геометрична концентрация 202 ng/ml (gCV 70,6%), измерена два часа след приложението на последната доза.

Клирънсът на дабигатран чрез хемодиализа е изследван при 7 възрастни пациенти с терминална бъбречна недостатъчност (ESRD), без предсърдно мъждене. Диализата е проведена със 700 ml/min диализен дебит, продължителност четири часа и скорост на кръвния ток 200 ml/min или 350-390 ml/min. Това води до отстраняване съответно на 50% до 60% от концентрацията на дабигатран. Количество на веществото, отстранено чрез диализа, е пропорционално на скоростта на кръвния ток, при скорост на кръвния ток до 300 ml/min. Антикоагулантната активност на дабигатран намалява с намаляване на плазмените концентрации и ФК/ФД връзката не е засегната от процедурата.

Медианата на CrCL в RE-LY е 68,4 ml/min. Почти половината (45,8%) от пациентите в RE-LY имат CrCL >50-<80 ml/min. Пациентите с бъбречно увреждане в умерена степен (CrCL между 30 и 50 ml/min) имат средно 2,29 пъти и 1,81 пъти по-висока плазмена концентрация, съответно преди и след прием на дозата на дабигатран, в сравнение с пациенти без бъбречно увреждане (CrCL ≥80 ml/min).

Медианата на CrCl в проучването RE-COVER е 100,4 ml/min. При 21,7% от пациентите е имало бъбречно увреждане в лека степен (CrCl >50-<80 ml/min) и при 4,5% от тях – бъбречно увреждане в умерена степен (CrCl между 30 и 50 ml/min). Пациентите с бъбречно увреждане в лека и умерена степен са имали в стационарно състояние съответно средно 1,8 пъти и 3,6 пъти по-високи плазмени концентрации преди приложение на дозата дабигатран в сравнение с пациентите с CrCl >80 ml/min. Сходни стойности на CrCl са установени в RE-COVER II.

Медианата на CrCl в проучванията RE-MEDY и RE-SONATE е съответно 99,0 ml/min и 99,7 ml/min. При 22,9% и 22,5% от пациентите стойностите на CrCl са >50-<80 ml/min, а при 4,1% и 4,8% от тях CrCl е между 30 и 50 ml/min в проучванията RE-MEDY и RE-SONATE.

#### Пациенти в старческа възраст

Специфични фармакокинетични проучвания фаза I при пациенти в старческа възраст показват увеличение от 40 до 60% на AUC и повече от 25% на C<sub>max</sub> в сравнение с млади пациенти. Ефектът на възрастта върху експозицията на дабигатран е потвърден от проучването RE-LY с около 31% по-високо ниво на най-ниската концентрация за индивиди ≥75 години и с около 22% по-ниско ниво на най-ниската концентрация при индивиди <65 години в сравнение с индивиди между 65 и 75 години (вж. точки 4.2 и 4.4).

#### Чернодробно нарушение

Не се наблюдава промяна в експозицията на дабигатран при 12 възрастни пациенти с умерена чернодробна недостатъчност (Child Pugh B) в сравнение с 12 контроли (вж. точки 4.2 и 4.4).

#### Телесно тегло

Най-ниските концентрации на дабигатран са около 20% по-ниски при възрастни пациенти с телесно тегло >100 kg в сравнение с 50-100 kg. Мнозинството (80,8%) от индивидите са в категорията ≥50 kg и <100 kg, без установена ясна разлика (вж. точки 4.2 и 4.4). При възрастни пациенти с телесно тегло <50 kg клиничните данни са ограничени.

#### Пол

Експозицията на активното вещество в проучванията за първична превенция на VTE е около 40% до 50% по-висока при пациенти от женски пол, но не се препоръчва корекция на дозата. При пациентите с предсърдно мъждене, пациентите от женски пол са имали средно 30% по-високи стойности на най-ниска и пост-дозова концентрация. Не се изисква корекция на дозата (вж. точка 4.2).

### Етнически произход

Няма клинично значими междуетнически различия между пациенти от европеидната раса, пациенти с афро-американски, латино-американски, японски и китайски произход по отношение на фармакокинетиката и фармакодинамиката на дабигатран.

### Педиатрична популация

При перорално приложение на дабигатран етексилат, според определения в протокола алгоритъм за дозиране, експозицията е в рамките на тази, наблюдавана при възрастни с DVT/PE. Сборният анализ от фармакокинетични данни от проучванията DIVERSITY и 1160.108 показва, че средните геометрични най-ниски експозииции са 53,9 ng/ml, 63,0 ng/ml и 99,1 ng/ml съответно при 0 до <2-годишни, 2 до <12-годишни и 12 до <18-годишни педиатрични пациенти с VTE.

### Фармакокинетични взаимодействия

*In vitro* проучвания за взаимодействията не показват инхибиране или индуциране на главните изоензими на цитохром P450. Това се потвърждава от *in vivo* проучвания с участето на здрави доброволци, които не показват взаимодействие между това лечение и следните активни вещества: аторвастатин (CYP3A4), дигоксин (взаимодействие с транспортния P-gp) и диклофенак (CYP2C9).

### **5.3 Предклинични данни за безопасност**

Неклиничните данни не показват особен риск за хора на базата на конвенционалните фармакологични проучвания за безопасност, проучвания за токсичност при многократно прилагане и генотоксичност.

Ефектите, наблюдавани в проучванията за токсичност при многократно прилагане, се дължат на засиления фармакодинамичен ефект на дабигатран.

Ефект върху фертилитета при женски животни е наблюдаван под формата на намаляване на броя на имплантациите и повишаване на предимплантационните загуби при доза 70 mg/kg (5-кратното ниво на плазмена експозиция при пациенти). При дози, които са токсични за майките (5- до 10-кратното ниво на плазмена експозиция при пациенти), при плъхове и зайци се наблюдава намаляване на телесното тегло и жизнеспособността на фетуса, заедно с повишаване на феталните вариации. В пренаталните и постнаталните проучвания е наблюдавано повишаване на феталната смъртност при дози, които са токсични за майките (доза, съответстваща на 4 пъти по-високо ниво на плазмена експозиция от наблюдаваното при пациенти).

В едно проучване за ювенилна токсичност при плъхове от порода Wistar смъртността е свързана със събития на кървене при подобни нива на експозиция, при които е наблюдавано кървене при възрастните животни. Счита се, че както при възрастните, така и при младите плъхове смъртността е свързана със засилената фармакологична активност на дабигатран във връзка с упражняването на механични сили по време на прилагането и третирането. Данните от проучването за ювенилна токсичност не показват нито повищена чувствителност към токсични прояви, нито токсичност, специфична за ювенилни животни.

Дългосрочните токсикологични проучвания при плъхове и мишки не показват данни за туморогенен потенциал на дабигатран до максимални дози 200 mg/kg.

Дабигатран, активната част от дабигатран етексилат мезилат, е устойчив в околната среда.

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ**

### **6.1 Списък на помощните вещества**

#### Капсулно съдържимо

Винена киселина  
Арабска гума  
Хипромелоза  
Диметикон 350  
Талк  
Хидроксипропилцелулоза

#### Състав на капсулата

Карагенан  
Калиев хлорид  
Титанов диоксид  
Индигокармин  
Хипромелоза

#### Черно печатно мастило

Шеллак  
Черен железен оксид  
Калиев хидроксид

### **6.2 Несъвместимости**

Неприложимо

### **6.3 Срок на годност**

#### Блистер и бутилка

3 години

След отваряне на бутилката, лекарственият продукт трябва да се използва до 4 месеца.

### **6.4 Специални условия на съхранение**

#### Блистер

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

#### Бутилка

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.  
Съхранявайте бутилката пътно затворена.

## **6.5 Вид и съдържание на опаковката**

Перфорирани алуминиеви блистери с единични дози от 10 x 1 твърди капсули. Всяка картонена опаковка съдържа 10, 30 или 60 твърди капсули.

Групова опаковка, съдържаща 3 опаковки от 60 x 1 твърди капсули (180 твърди капсули). Всяка индивидуална опаковка на груповата опаковка съдържа 6 перфорирани алуминиеви блистера с единични дози от 10 x 1 твърди капсули.

Групова опаковка, съдържаща 2 опаковки от 50 x 1 твърди капсули (100 твърди капсули). Всяка индивидуална опаковка на груповата опаковка съдържа 5 перфорирани алуминиеви блистера с единични дози от 10 x 1 твърди капсули.

Перфорирани алуминиеви бели блистери с единични дози от 10 x 1 твърди капсули. Всяка картонена опаковка съдържа 60 твърди капсули.

Полипропиленова бутилка, съдържаща 60 твърди капсули, с капачка на винт.

Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати на пазара.

## **6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне и работа**

При изваждане на Pradaxa капсули от блистерната опаковка трябва да се спазват следните указания:

- Всяка капсула трябва да се отделя от блистера по перфорираната линия.
- Фолиото на блистера трябва да се отлепи, след което капсулата може да се извади.
- Твърдите капсули не трябва да се избутват през блистерното фолио.
- Блистерното фолио трябва да се отлепва само когато е необходимо да се приеме твърда капсула.

При изваждане на твърда капсула от бутилката трябва да се спазват следните указания:

- Капачката се отваря чрез натискане и завъртане.
- След изваждане на капсулата от бутилката капачката веднага трябва да се постави обратно и бутилката да се затвори плътно.

Неизползваният лекарствен продукт или отпадъчните материали от него трябва да се изхвърлят в съответствие с местните изисквания.

## **7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

## **8. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/005  
EU/1/08/442/006  
EU/1/08/442/007  
EU/1/08/442/008  
EU/1/08/442/014  
EU/1/08/442/015  
EU/1/08/442/018

**9. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ/ПОДНОВЯВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Дата на първо разрешаване: 18 март 2008 г.

Дата на последно подновяване: 08 януари 2018 г.

**10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА**

Подробна информация за този лекарствен продукт е предоставена на уебсайта на Европейската агенция по лекарствата <http://www.ema.europa.eu/>.

## **1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 150 mg твърди капсули

## **2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ**

Всяка твърда капсула съдържа 150 mg дабигатран етексилат (dabigatran etexilate) (като мезилат).

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

## **3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА**

Твърда капсула

Капсули със светлосиньо непрозрачно капаче и бяло непрозрачно тяло с размер 0 (приблизително 22 x 8 mm), напълнено с жълтеникави пелети. Капачето е щамповано със символа на компанията Boehringer Ingelheim, а тялото – с „R150“.

## **4. КЛИНИЧНИ ДАННИ**

### **4.1 Терапевтични показания**

Превенция на мозъчен инсулт и системен емболизъм при възрастни пациенти с неклапно предсърдно мъждене (NVAF) с един или повече рискови фактори, като предшестващ мозъчен инсулт или преходна исхемична атака (TIA); възраст  $\geq 75$  години; сърдечна недостатъчност (клас по NYHA  $\geq II$ ); захарен диабет; хипертония.

Лечение на дълбока венозна тромбоза (DVT) и белодробен емболизъм (PE), както и превенция на рецидиви на DVT и PE при възрастни пациенти.

Лечение на венозни тромбоемболични събития (VTE) и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти от раждането до под 18-годишна възраст.

За съобразени с възрастта дозови форми вижте точка 4.2.

### **4.2 Дозировка и начин на приложение**

#### Дозировка

Pradaxa капсули може да се използва при възрастни и педиатрични пациенти на 8-годишна възраст или по-големи, които са способни да погълнат капсулите цели. Pradaxa обвити гранули може да се използва при деца под 12-годишна възраст, ако те са способни да погълнат мека храна. Pradaxa прах и разтворител за перорален разтвор трябва да се използва само при деца на възраст под 1 година.

Когато се преминава от една лекарствена форма на друга, може да е необходимо да се промени дозата. Дозата, посочена в таблицата за дозиране за съответната лекарствена форма, трябва да се предписва според възрастта и телесното тегло на детето.

**Превенция на мозъчен инсулт и системен емболизъм при възрастни пациенти с NVAF с един или повече рискови фактори (SPAF)**

**Лечение на DVT и PE, както и превенция на рецидиви на DVT и PE при възрастни пациенти (DVT/PE)**

Препоръчителните дози дабигатран етексилат при показанията SPAF, DVT и PE са показани в таблица 1.

**Таблица 1: Препоръки за дозировката при SPAF, DVT и PE**

|   | <b>Препоръка за дозировката</b>  |
|---|--|
| Превенция на мозъчен инсулт и системен емболизъм при възрастни пациенти с NVAF с един или повече рискови фактори (SPAF) | 300 mg дабигатран етексилат, приемани като една капсула от 150 mg два пъти дневно  |
| Лечение на DVT и PE, както и превенция на рецидиви на DVT и PE при възрастни пациенти (DVT/PE)                          | 300 mg дабигатран етексилат, приемани като една капсула от 150 mg два пъти дневно, след лечение с парентерален антикоагулант в продължение на най-малко 5 дни. |
| <b><u>Препоръча се намаляване на дозата</u></b>   |  |
| Пациенти на възраст $\geq 80$ години  | Дневна доза 220 mg дабигатран етексилат, приемана като една капсула от 110 mg два пъти дневно  |
| Пациенти, които приемат съществуващо верапамил  |  |
| <b><u>Трябва да се обсъди намаляване на дозата</u></b>  |  |
| Пациенти на възраст между 75-80 години  | Трябва да се избере дневна доза 300 mg или 220 mg дабигатран етексилат, базирайки се на индивидуалната оценка на тромбоемболичния риск и риска от кървене      |
| Пациенти с умерено бъбречно увреждане (CrCL 30-50 ml/min)   |  |
| Пациенти с гастрит, езофагит или гастроезофагеален рефлукс  |  |
| Други пациенти с повишен риск от кървене  |  |

За DVT/PE препоръката за прилагане на 220 mg дабигатран етексилат, приемани като една капсула от 110 mg два пъти дневно, се основава на фармакокинетични и фармакодинамични анализи и не е проучвана в клинични условия. Вижте по-долу и точки 4.4, 4.5, 5.1 и 5.2.

В случай на непоносимост към дабигатран етексилат пациентите трябва да бъдат инструктирани да се консултират веднага с лекуващия си лекар, за да бъде предприето приемливо алтернативно лечение за превенция на мозъчен инсулт и системен емболизъм, асоциирани с предсърдно мъждене, или за DVT/PE.

**Оценка на бъбречната функция преди и по време на лечението с дабигатран етексилат**

При всички пациенти и особено в старческа възраст ( $>75$  години), тъй като бъбречното увреждане може да е често срещано в тази възрастова група:

- Преди започване на лечение с дабигатран етексилат бъбречната функция трябва да бъде оценена чрез изчисляване на креатининовия клирънс (CrCL), за да се изключат пациенти с тежко бъбречно увреждане (т.e. CrCL  $<30$  ml/min) (вж. точки 4.3, 4.4 и 5.2).

- Бъбречната функция трябва да бъде оценена също и при съмнения за влошаване на бъбречната функция по време на лечението (напр. хиповолемия, дехидратация, и при съпътстваща употреба на някои лекарствени продукти).

Допълнителни изисквания при пациенти с леко до умерено бъбречно увреждане и при пациенти на възраст над 75 години:

- По време на лечение с дабигатран етексилат бъбречната функция трябва да бъде оценявана най-малко един път годишно или по-често, при необходимост, в определени клинични ситуации, когато има съмнения, че бъбречната функция може да се понижи или да се влоши (напр. хиповолемия, дехидратация, както и при съпътстваща употреба на някои лекарствени продукти).

Методът, който трябва да се използва за оценка на бъбречната функция ( $\text{CrCL}$  в  $\text{ml/min}$ ), е методът на Cockcroft-Gault.

#### Продължителност на употреба

Продължителността на употребата на дабигатран етексилат при показанията SPAF, DVT и PE е показана в таблица 2.

**Таблица 2: Продължителност на употреба при SPAF и DVT/PE**

| Показание | Продължителност на употреба  |
|-----------|--|
| SPAF      | Лечението трябва да е дългосрочно.   |
| DVT/PE    | Продължителността на лечението трябва да се определя индивидуално след внимателна оценка на ползата от лечението спрямо риска от кървене (вж. точка 4.4).<br><br>Краткосрочно лечение (най-малко 3 месеца) трябва да се провежда при наличие на преходни рискови фактори (напр. скорошна хирургична операция, травма, обездвижване), а по-продължително лечение – при трайни рискови фактори или идиопатична DVT или PE. |

#### Пропусната доза

Пропусната доза дабигатран етексилат може да се приеме до 6 часа преди следващата предписана доза. При по-малко от 6 часа до времето на следващия прием, пропуснатата доза не трябва да се приема.

Не трябва да се приема двойна доза, за да се компенсираят пропуснатите индивидуални дози.

#### Прекратяване на приема на дабигатран етексилат

Лечението с дабигатран етексилат не трябва да се прекъсва без лекарски съвет. Пациентите трябва да бъдат инструктирани да се свържат с лекуващия лекар, ако развият стомашно-чревни симптоми, като диспепсия (вж. точка 4.8).

#### Промяна на лечението

Преминаване от лечение с дабигатран етексилат към парентерален антикоагулант:  
Препоръчва се изчакване от 12 часа след последната доза преди преминаване от дабигатран етексилат към парентерален антикоагулант (вж. точка 4.5).

Преминаване от лечение с парентерален антикоагулант към дабигатран етексилат:  
Парентералният антикоагулант трябва да се прекъсне и да се започне дабигатран етексилат 0-2 часа преди часа, назначен за приемането на следващата доза от алтернативното лекарствено

средство, или при прекратяване на лечението, в случай на непрекъснато лечение (напр. нефракциониран интравенозен хепарин (UFH) (вж. точка 4.5).

Преминаване от лечение с дабигатран етексилат към антагонисти на витамин K (VKA):  
Моментът на започване на VKA трябва да се коригира спрямо CrCL както следва:

- $\text{CrCL} \geq 50 \text{ ml/min}$ , приемът на VKA трябва да започне 3 дни преди прекъсването на дабигатран етексилат
- $\text{CrCL} \geq 30- < 50 \text{ ml/min}$ , приемът на VKA трябва да започне 2 дни преди прекъсването на дабигатран етексилат

Тъй като дабигатран етексилат може да повлияе на Международното нормализирано съотношение (INR), INR ще отрази по-добре ефекта на VKA едва след спирането на дабигатран етексилат за най-малко 2 дни. Дотогава, INR стойностите трябва да се тълкуват с внимание.

Преминаване от лечение с VKA към дабигатран етексилат:

Приемът на VKA трябва да се преустанови. Дабигатран етексилат може да се прилага веднага щом INR е  $< 2,0$ .

#### *Кардиоверзио (SPAF)*

Пациентите могат да продължат приема на дабигатран етексилат по време на кардиоверзио.

#### *Катетърна абляция на предсърдно мъждене (SPAF)*

При пациенти на лечение с дабигатран етексилат 150 mg два пъти дневно може да се проведе катетърна абляция. Не се налага прекъсване на лечението с дабигатран етексилат (вж. точка 5.1).

#### *Перкутанна коронарна интервенция (PCI) със стентиране (SPAF)*

Пациенти с неклапно предсърдно мъждене, които са подложени на PCI със стентиране, могат да бъдат лекувани с дабигатран етексилат в комбинация с тромбоцитни антиагреганти, след като се постигне хемостаза (вж. точка 5.1).

#### *Специални популации*

##### *Старческа възраст*

За промени в дозата при тази популация вижте таблица 1 по-горе.

##### *Пациенти с риск от кървене*

Пациенти с повишен риск от кървене (вж. точки 4.4, 4.5, 5.1 и 5.2) трябва да бъдат строго клинично мониторирани (следене за признания на кървене и анемия). Коригиране на дозата трябва да бъде решено по усмотрение на лекуващия лекар, след оценка на съотношението полза/рисък за конкретния пациент (вж. таблица 1 по-горе). Коагулационен тест (вж. точка 4.4) може да помогне за идентифициране на пациентите с повишен риск от кървене, причинен от прекомерна експозиция на дабигатран. Когато се установи прекомерна експозиция на дабигатран, при пациенти с висок риск от кървене, се препоръчва прилагане на намалена доза 220 mg, приемана като една капсула 110 mg два пъти дневно. При появя на клинично значимо кървене лечението трябва да се прекъсне.

Поради повишенния риск от стомашно-чревно кървене при пациенти с гастрит, езофагит или гастроезофагиален рефлукс може да се обмисли намаляване на дозата (вж. таблица 1 по-горе и точка 4.4).

## *Бъбречно увреждане*

Лечението с дабигатран етексилат при пациенти с тежко бъбречно увреждане ( $\text{CrCL} < 30 \text{ ml/min}$ ) е противопоказано (вж. точка 4.3).

Не е необходимо коригиране на дозата при пациенти с леко бъбречно увреждане ( $\text{CrCL } 50\text{-}\leq 80 \text{ ml/min}$ ). При пациенти с умерена бъбречна недостатъчност ( $\text{CrCL } 30\text{-}50 \text{ ml/min}$ ), препоръчителната доза дабигатран етексилат е също 300 mg, приемани като 1 капсула 150 mg два пъти дневно. Въпреки това, при пациенти с висок риск от кървене трябва да се обмисли намаляване на дозата дабигатран етексилат до 220 mg, приемани като една капсула 110 mg два пъти дневно (вж. точки 4.4 и 5.2). Внимателно клинично наблюдение се препоръчва при пациенти с бъбречно увреждане.

*Съпътстваща употреба на дабигатран етексилат и слаби до умерени инхибитори на P-гликопротеина (P-gp), напр. амиодарон, хинидин или верапамил*

Не е необходимо коригиране на дозата при съпътстващо приложение с амиодарон или хинидин (вж. точки 4.4, 4.5 и 5.2).

Препоръчва се намаляване на дозата при пациенти, които приемат съпътстващо верапамил (вж. таблица 1 по-горе и точки 4.4 и 4.5). В такъв случай дабигатран етексилат и верапамил трябва да се приемат по едно и също време.

## *Телесно тегло*

Не се налага коригиране на дозата (вж. точка 5.2), но се препоръчва внимателно клинично наблюдение при пациенти с телесно тегло  $<50 \text{ kg}$  (вж. точка 4.4).

## *Пол*

Не се налага коригиране на дозата (вж. точка 5.2).

## *Педиатрична популация*

Няма съответна употреба на дабигатран етексилат в педиатричната популация за показанието превенция на инсулт и системен емболизъм при пациенти с NVAF.

## *Лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти*

При лечение на VTE при педиатрични пациенти лечението трябва да се започне след лечение с парентерален антикоагулант в продължение на най-малко 5 дни. При превенция на рецидивиращи VTE лечението трябва да се започне след предходно лечение.

Дабигатран етексилат капсули трябва да се приемат два пъти дневно, една доза сутрин и една доза вечер, приблизително по едно и също време всеки ден. Интервалът между дозите трябва да е колкото се може по-близо до 12 часа.

Препоръчителната доза дабигатран етексилат капсули се определя въз основа на възрастта и телесното тегло на пациента, както е показано в таблица 3. В таблицата са показани единичните дози, които трябва да се прилагат два пъти дневно. Дозата трябва да се коригира според възрастта и телесното тегло с напредването на лечението.

**Таблица 3: Единична доза дабигатран етексилат, в милиграми (mg), според телесното тегло в килограми (kg) и възрастта на пациента в години, която трябва да се прилага два пъти дневно**

| Телесно тегло [kg] | Възраст в години   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
|--------------------|--|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                    | 8 до <9  | 9 до <10 | 10 до <11 | 11 до <12 | 12 до <13 | 13 до <14 | 14 до <15 | 15 до <16 | 16 до <17 | 17 до <18 |
| >81                | <b>300 mg</b><br>като две капсули 150 mg<br><i>или</i><br>четири капсули 75 mg   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 71 до <81          |  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 61 до <71          |  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 51 до <61          | <b>260 mg</b><br>като една капсула 110 mg плюс една капсула 150 mg<br><i>или</i><br>една капсула 110 mg плюс две капсули 75 mg |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 41 до <51          | <b>220 mg</b><br>като две капсули 110 mg   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 31 до <41          | <b>185 mg</b><br>като една капсула 75 mg плюс една капсула 110 mg  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 26 до <31          | <b>150 mg</b><br>като една капсула 150 mg<br><i>или</i><br>две капсули 75 mg   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 21 до <26          |  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 16 до <21          | Една капсула <b>110 mg</b>   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 13 до <16          |  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 11 до <13          | Една<br>капсула<br><b>75 mg</b>  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |

 Означава, че препоръка за дозировката не може да бъде дадена.

#### Оценка на бъбречната функция преди и по време на лечението

Преди започване на лечението трябва да се определи изчислената скорост на гломерулна филтрация (eGFR) по формулата Schwartz.

Лечението с дабигатран етексилат е противопоказано при педиатрични пациенти с eGFR <50 ml/min/1,73 m<sup>2</sup> (вж. точка 4.3).

Пациенти с eGFR ≥50 ml/min/1,73 m<sup>2</sup> трябва да бъдат лекувани с доза съгласно таблица 3.

По време на лечението бъбречната функция трябва да се оценява при определени клинични ситуации, когато има съмнения, че бъбречната функция може да се понижи или да се влоши (напр. хиповолемия, дехидратация, както и при съпътстваща употреба на определени лекарствени продукти и др.).

## Продължителност на употреба

Продължителността на лечението трябва да се определя индивидуално в зависимост от оценката полза/рисък.

## Пропусната доза

Пропусната доза дабигатран етексилат може да се приеме до 6 часа преди следващата предписана доза. При оставащи по-малко от 6 часа до следващия прием, пропуснатата доза не трябва да се приема.

В никакъв случай не трябва да се приема двойна доза, за да се компенсираят пропуснатите индивидуални дози.

## Прекъсване на лечението с дабигатран етексилат

Лечението с дабигатран етексилат не трябва да се прекъсва без консултация с лекар.

Пациентите или обгрижващите ги лица трябва да бъдат инструктирани да се свържат с лекуващия лекар, ако пациентът развие стомашно-чревни симптоми, като диспепсия (вж. точка 4.8).

## Промяна на лечението

Преминаване от лечение с дабигатран етексилат към парентерален антикоагулант:

Препоръчва се да се изчака 12 часа след последната доза преди преминаване от дабигатран етексилат към парентерален антикоагулант (вж. точка 4.5).

Преминаване от лечение с парентерален антикоагулант към дабигатран етексилат:

Парентералният антикоагулант трябва да се прекъсне и да се започне дабигатран етексилат 0-2 часа преди часа, определен за приложението на парентералния антикоагулант, или при прекратяване на лечението, в случай на непрекъснато лечение (напр. нефракциониран интравенозен хепарин (UFH) (вж. точка 4.5).

Преминаване от лечение с дабигатран етексилат към антагонисти на витамин K (VKA):

Пациентите трябва да започнат прием на VKA 3 дни преди прекъсването на дабигатран етексилат.

Тъй като дабигатран етексилат може да повлияе на Международното нормализирано съотношение (INR), INR ще отрази по-добре ефекта на VKA едва след спирането на дабигатран етексилат за най-малко 2 дни. Дотогава, INR стойностите трябва да се тълкуват с внимание.

Преминаване от лечение с VKA към дабигатран етексилат:

Приемът на VKA трябва да се преустанови. Дабигатран етексилат може да се прилага веднага щом INR е <2,0.

## Начин на приложение

Този лекарствен продукт е за перорално приложение.

Капсулите могат да се приемат със или без храна. Капсулите трябва да се погълнат цели с чаша вода, за да се улесни достигането им до стомаха.

Пациентите трябва да бъдат инструктирани да не отварят капсулата, тъй като това може да повиши риска от кървене (вж. точки 5.2 и 6.6).

## **4.3 Противопоказания**

- Свръхчувствителност към активното вещество или към някое от помощните вещества, изброени в точка 6.1
- Тежко бъбречно увреждане ( $\text{CrCL} < 30 \text{ ml/min}$ ) при възрастни пациенти
- $\text{eGFR} < 50 \text{ ml/min}/1,73 \text{ m}^2$  при педиатрични пациенти

- Активно клинично значимо кървене
- Лезия или състояние, което се определя като значим рисков фактор за голямо кървене. Това може да включва настоящи или скорошни стомашно-чревни разязвявания, наличие на злокачествени новообразувания с висок риск от кървене, скорошно мозъчно или гръбначно нараняване, скорошна мозъчна, гръбначна или очна хирургична интервенция, скорошна вътречерепна хеморагия, известни или вероятни варици на хранопровода, артериовенозни малформации, съдови аневризми или големи вътрегръбначни или вътремозъчни съдови аномалии
- Съпътстващо лечение с някои други антикоагуланти, напр. нефракциониран хепарин (UFH), хепарини с ниско молекулен тегло (еноксапарин, далтепарин и др.), производни на хепарина (фондапаринукс и др.), антикоагуланти за перорално приложение (варфарин, ривароксабан, апиксабан и др.), освен в специфични условия. Това са случаите на промяна на антикоагулантното лечение (вж. точка 4.2), когато UFH се прилага в дози, необходими за поддържане на отворен централен венозен или артериален катетър, или когато UFH се прилага по време на катетърна абляция при предсърдно мъждене (вж. точка 4.5)
- Чернодробно увреждане или чернодробно заболяване, за което се очаква да има отражение върху преживяемостта
- Съпътстващо лечение със следните мощни Р-grp инхибитори: кетоконазол, циклоспорин, итраконазол, дронедарон и комбинацията с фиксирани дози глекапревир/пирентасвир за системно приложение (вж. точка 4.5)
- Сърдечни клапни протези, изискващи антикоагулантно лечение (вж. точка 5.1)

#### **4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба**

##### Хеморагичен риск

Дабигатран етексилат трябва да се прилага с повищено внимание при състояния с повишен риск от кървене или при съпътстваща употреба на лекарствени продукти, повлияващи хемостазата чрез инхибиране на тромбоцитната агрегация. По време на терапията кървене може да се появи навсякъде. При неочекван спад на хемогlobина и/или хематокрита, или спад на кръвното налягане, трябва да се извърши преглед за установяване мястото на кървене.

При възрастни пациенти в случаи на животозастрашаващо или неконтролирано кървене, когато е необходимо бързо неутрализиране на антикоагулантния ефект на дабигатран, може да се използва специфичното неутрализиращо средство идаруцизумаб. Ефикасността и безопасността на идаруцизумаб не са установени при педиатрични пациенти. Дабигатран може да бъде отстранен посредством хемодиализа. При възрастни пациенти са възможни други опции като използване на прясна цяла кръв или прясно замразена плазма, концентрат на коагулационни фактори (активиран или неактивиран), рекомбинантен фактор VIIa или тромбоцитна маса (вж. също точка 4.9).

В клинични изпитвания дабигатран етексилат се свързва с по-високи нива на голямо стомашно-чревно (СЧ) кървене. Повишен риск е наблюдаван при пациенти в старческа възраст ( $\geq 75$  години) при схема на прилагане 150 mg два пъти дневно. Други рискови фактори (вж. също таблица 4) включват едновременно лечение с инхибитори на тромбоцитната агрегация, като клопидогрел и ацетилсалацилкова киселина (ASA) или нестероидни противовъзпалителни средства (НСПВС), както и наличието на езофагит, гастрит или гастроезофагеален рефлукс.

## Рискови фактори

Таблица 4 обобщава факторите, които могат да повишат хеморагичния риск.

**Таблица 4: Фактори, които могат да повишат хеморагичния риск.**

|  | Рисков фактор  |
|--|--|
| Фармакодинамични и кинетични фактори                   | Възраст $\geq 75$ години   |
| Фактори, които повишават плазмените нива на дабигатран | <p><u>Главни:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Умерено бъбречно увреждане при възрастни пациенти (30-50 ml/min CrCL)</li> <li>Мощни P-grp инхибитори (вж. точки 4.3 и 4.5)</li> <li>Съвместно прилагане на слаби до умерени P-grp инхибитори (напр. амиодарон, верапамил, хинидин и тикагрелор, вж. точка 4.5)</li> </ul> <p><u>Второстепенни:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ниско телесно тегло (<math>&lt;50</math> kg) при възрастни пациенти</li> </ul> |
| Фармакодинамични взаимодействия (вж. точка 4.5)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>ASA и други инхибитори на тромбоцитната агрегация, като клопидогрел</li> <li>НСПВС</li> <li>SSRI или SNRI</li> <li>Други лекарствени продукти, които могат да нарушат хемостазата</li> </ul>  |
| Заболявания / процедури с особен хеморагичен риск      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Бродени или придобити нарушения на коагулацията</li> <li>Тромбоцитопения или функционални тромбоцитни дефекти</li> <li>Скорошна биопсия или голяма травма</li> <li>Бактериален ендокардит</li> <li>Езофагит, гастрит или гастроезофагеален рефлукс</li> </ul>   |

Съществуват ограничени данни при възрастни пациенти  $<50$  kg (вж. точка 5.2).

Съпътстващата употреба на дабигатран етексилат и P-grp инхибитори не е проучвана при педиатрични пациенти, но може да увеличи риска от кървене (вж. точка 4.5).

## Предпазни мерки и овладяване на хеморагичния риск

За овладяване на усложнения с кървене вижте също точка 4.9.

### *Оценка на съотношението полза/риск*

Наличието на лезии, заболявания, процедури и/или фармакологично лечение (като НСПВС, тромбоцитни антиагреганти, SSRI и SNRI, вж. точка 4.5), които значително увеличават риска от голямо кървене, изискват внимателна оценка на съотношението полза/риск. Дабигатран етексилат трябва да се дава само ако ползата надвишава риска от кървене.

Наличните клинични данни за педиатрични пациенти с рискови фактори, включително пациенти с активен менингит, енцефалит и вътречерепен абсцес (вж. точка 5.1), са ограничени.

При такива пациенти дабигатран етексилат трябва да се дава само ако очакваната полза надвишава риска от кървене.

#### *Внимателно клинично наблюдение*

Препоръчва се внимателно наблюдение за признания на кървене или анемия през целия период на лечение, особено ако рисковите фактори са комбинирани (вж. таблица 4 по-горе). Трябва да се внимава особено много, когато дабигатран етексилат се прилага едновременно с верапамил, амиодарон, хинидин или кларитромицин (P-gp инхибитори) и особено при появя на кървене, най-вече при пациенти с намалена бъбречна функция (вж. точка 4.5).

Препоръчва се внимателно наблюдение за признания на кървене при пациенти, лекувани съществуващо с НСПВС (вж. точка 4.5).

#### *Прекъсване на лечението с дабигатран етексилат*

Пациентите, които развият остра бъбречна недостатъчност, трябва да преустановят приема на дабигатран етексилат (вж. също точка 4.3).

Когато се появи тежко кървене, трябва да се прекрати лечението, да се изследва причината за кървенето и при възрастни пациенти може да се обмисли приложение на специфичното неутрализиращо средство (идаруцизумаб). Ефикасността и безопасността на идаруцизумаб не са установени при педиатрични пациенти. Дабигатран може да бъде отстранен посредством хемодиализа.

#### *Употреба на инхибитори на протонната помпа*

Може да се обмисли приложение на инхибитор на протонната помпа (PPI) за превенция на СЧ кървене. При педиатрични пациенти трябва да се следват препоръките, описани в кратката характеристика на продукта на съответния инхибитор на протонната помпа.

#### *Лабораторни коагулационни параметри*

Въпреки че този лекарствен продукт по принцип не изисква рутинно мониториране на антикоагулацията, определянето на свързаната с дабигатран антикоагулация може да бъде от полза за установяване на прекомерно висока експозиция на дабигатран при наличие на допълнителни рискови фактори.

Тромбиновото време чрез разреждане (dTT), екариновото време на съсиране (ECT) и активираното парциално тромбопластиново време (aPTT) могат да предоставят полезна информация, но резултатите трябва да се тълкуват с повишено внимание поради вариабилността между тестовете (вж. точка 5.1).

Тестът за определяне на международното нормализирано съотношение (international normalised ratio, INR) не е надежден при пациенти на лечение с дабигатран етексилат и има докладвани случаи с фалшиво положително повишение на INR. Затова INR тестове не трябва да бъдат провеждани.

Таблица 5 показва най-ниските прагове на коагулационните тестове при възрастни пациенти, които могат да бъдат свързани с повишен риск от кървене. Съответните прагове при педиатрични пациенти не са известни (вж. точка 5.1).

**Таблица 5: Най-ниски прагове на коагулационните тестове при възрастни пациенти, които могат да бъдат свързани с повишен риск от кървене.**

| Тест (най-ниска стойност)                    | Показание                |
|--|--------------------------|
|  | SPAF и DVT/PE            |
| dTT [ng/ml]                                  | >200                     |
| ECT [х-пъти над горната граница на нормата]  | >3                       |
| aPTT [х-пъти над горната граница на нормата] | >2                       |
| INR  | Не трябва да се провежда |

#### Употреба на фибринолитични лекарствени продукти за лечение на остръ исхемичен инсулт

Употребата на фибринолитични лекарствени продукти за лечението на остръ исхемичен инсулт може да се обсъди, ако стойностите на dTT, ECT или aPTT не надвишават горната граница на нормата (ULN) според местните референтни граници.

#### Хирургични операции и интервенции

При пациенти, приемащи дабигатран етексилат, които са подложени на хирургична интервенция или инвазивни процедури, съществува риск от кървене. По тази причина хирургичните интервенции могат да наложат временно прекратяване на приемането на дабигатран етексилат.

Пациентите могат да продължат приема на дабигатран етексилат, когато са подложени на кардиоверзио. Не се налага прекъсване на лечението с дабигатран етексилат (150 mg два пъти дневно) при пациенти, подложени на катетърна абляция на предсърдно мъждене (вж. точка 4.2).

Необходимо е повищено внимание, когато лечението временно се прекрати поради интервенции и се препоръчва мониториране на антикоагулацията. При пациенти с бъбречна недостатъчност клирънсът на дабигатран може да продължи по-дълго (вж. точка 5.2). Това трябва да се вземе предвид преди всяка процедура. В такива случаи коагулационен тест (вж. точки 4.4 и 5.1) може да помогне да се определи дали все още има нарушение на хемостазата.

#### Специални хирургични операции или неотложни процедури

Приемът на дабигатран етексилат трябва да бъде временно прекратен. Ако е необходимо бързо неутрализиране на антикоагулантния ефект, може да се използва специфичното неутрализиращо средство на дабигатран (идаруцизумаб) за възрастни пациенти. Ефикасността и безопасността на идаруцизумаб не са установени при педиатрични пациенти. Дабигатран може да бъде отстранен посредством хемодиализа.

При преустановяване на терапията с дабигатран пациентите са изложени на тромботичен риск, свързан с основното им заболяване. Лечението с дабигатран етексилат може да се възстанови 24 часа след приложение на идаруцизумаб, ако пациентът е клинично стабилен и е постигната адекватна хемостаза.

#### Хирургични операции/интервенции при подостри състояния

Приемът на дабигатран етексилат трябва временно да се прекрати. По възможност, хирургичната операция/интервенция трябва да се отложи до изминаването на най-малко 12 часа след приема на последната доза. Ако хирургичната операция не може да се отложи, съществува повишен риск от кървене. Този риск трябва да се оцени спрямо спешността на интервенцията.

### Планова хирургична операция

При възможност, приемът на дабигатран етексилат трябва да се прекрати най-малко 24 часа преди извършването на инвазивна или хирургична процедура. Прекратяване приема на дабигатран етексилат 2-4 дни преди хирургична операция трябва да се има предвид при пациенти с повишен риск от кървене или в случай на голяма операция, при която може да е необходима пълна хемостаза.

Таблица 6 обобщава правилата за прекратяване на приема преди инвазивни или хирургични процедури при възрастни пациенти.

**Таблица 6: Правила за прекратяване на приема преди инвазивни или хирургични процедури при възрастни пациенти**

| Бъбречна функция (CrCL в ml/min) | Приблизителен полуживот (часове) | Приемът на дабигатран етексилат трябва да се спре преди планова хирургична операция |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|
|                                  |                                  | Висок риск от кървене или голяма хирургична операция                                | Стандартен риск                  |
| ≥80                              | ~ 13                             | 2 дни предварително   | 24 часа предварително            |
| ≥50-<80                          | ~ 15                             | 2-3 дни предварително   | 1-2 дни предварително            |
| ≥30-<50                          | ~ 18                             | 4 дни предварително   | 2-3 дни предварително (>48 часа) |

Правилата за прекратяване на приема преди инвазивни или хирургични процедури при педиатрични пациенти са обобщени в таблица 7.

**Таблица 7: Правила за прекратяване на приема преди инвазивни или хирургични процедури при педиатрични пациенти**

|   |   |
|---|---|
| Бъбречна функция (eGFR в ml/min/1,73 m <sup>2</sup> ) | Спиране на дабигатран преди планова хирургична операция |
| >80   | 24 часа предварително                                   |
| 50 – 80   | 2 дни предварително                                     |
| <50   | Тези пациенти не са проучвани (вж. точка 4.3).          |

### Спинална анестезия/епидурална анестезия/лумбална пункция

Процедури като спинална анестезия изискват пълноценна хемостатична функция.

Рисъкът от спинален или епидурален хематом може да се повиши при случаи на травматични или многократни пункции и при продължителна употреба на епидурални катетри. След отстраняване на катетър трябва да минат най-малко 2 часа преди приложението на първата доза дабигатран етексилат. Тези пациенти изискват често наблюдение за неврологични признания и симптоми на спинален или епидурален хематом.

### Постоперативна фаза

След инвазивната процедура или хирургичната интервенция лечението с дабигатран етексилат трябва да се поднови/започне възможно най-скоро, при условие че клиничната ситуация позволява и има адекватна хемостаза.

Необходимо е повищено внимание при пациенти с риск от кървене или пациенти с риск от свръхекспозиция, особено пациенти с намалена бъбречна функция (вж. също таблица 4) (вж. точка 4.4 и 5.1).

## Пациенти с висок оперативен риск от смъртност и с вътрешни рискови фактори за тромбоемболични събития

Съществуват ограничени данни за ефикасността и безопасността на дабигатран етексилат при тези пациенти и поради това те трябва да бъдат лекувани с повишено внимание.

### Чернодробно увреждане

Пациенти с повищени чернодробни ензими  $>2$  ULN са изключени от основните изпитвания. Няма наличен терапевтичен опит за тази субпопулация от пациенти и следователно при тази популация употребата на дабигатран етексилат не се препоръчва. Чернодробно увреждане или чернодробно заболяване, за което се очаква да има отражение върху преживяемостта, е противопоказано (вж. точка 4.3).

### Взаимодействие с P-grp индуктори

Съпътстващото приложение на P-grp индуктори се очаква да понижи плазмените концентрации на дабигатран и трябва да се избягва (вж. точки 4.5 и 5.2).

### Пациенти с антифосфолипиден синдром

Директно действащи перорални антикоагуланти (DOACs), включително дабигатран етексилат, не се препоръчват при пациенти с анамнеза за тромбоза, които са диагностицирани с антифосфолипиден синдром. По-специално при тройнопозитивни пациенти (за лупусен антикоагулант, антикардиолипинови антитела и антитела срещу бета-2-гликопротеин I), лечението с DOACs може да бъде свързано с повищена честота на повтарящи се тромботични събития в сравнение с терапията с антагонист на витамин K.

### Инфаркт на миокарда (ИМ)

В проучването RE-LY фаза III (SPAF, вж. точка 5.1) общата честота на ИМ е 0,82, 0,81 и 0,64%/година съответно за дабигатран етексилат 110 mg два пъти дневно, дабигатран етексилат 150 mg два пъти дневно и варфарин – увеличение в относителния рисък за дабигатран от 29% и 27% в сравнение с варфарин. Независимо от лечението, най-високият абсолютен рисък от ИМ се наблюдава в следните подгрупи, с подобен относителен рисък: пациенти с предишни ИМ, пациенти  $\geq 65$  години с диабет или коронарна артериална болест, пациенти с левокамерна фракция на изтласкване  $<40\%$  и пациенти с умерена бъбречна дисфункция. В допълнение по-висок рисък от ИМ се наблюдава при пациенти, приемащи съпътстващо ASA плюс клопидогрел или клопидогрел самостоятелно.

В трите активно контролирани проучвания фаза III за DVT/PE се съобщава по-висока честота на случаи на ИМ при пациентите, приемащи дабигатран етексилат, в сравнение с тези, приемащи варфарин: 0,4% спрямо 0,2% в краткосрочните проучвания RE-COVER и RE-COVER II и 0,8% спрямо 0,1% в дългосрочното изпитване RE-MEDY. Увеличението е статистически значимо в това проучване ( $p=0,022$ ).

В проучването RE-SONATE, което сравнява дабигатран етексилат с плацебо, честотата на ИМ е 0,1% при пациентите, приемащи дабигатран етексилат, и 0,2% при пациентите на плацебо.

### Пациенти с активно онкологично заболяване (DVT/PE, VTE при педиатрични пациенти)

Не са установени ефикасността и безопасността при пациенти, страдащи от активно онкологично заболяване и DVT/PE. Има ограничени данни за ефикасността и безопасността при педиатрични пациенти с активно онкологично заболяване.

## Педиатрична популация

При някои педиатрични пациенти със строго специфични заболявания, напр. пациенти с болест на тънките черва, при които може да е засегната абсорбцията, трябва да се обмисли използването на антикоагулант, който се прилага парентерално.

## **4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие**

### Взаимодействия с транспортери

Дабигатран етексилат е субстрат за ефлуксния транспортер P-gr. Съпътстващото приложение на P-gr инхибитори (вж. таблица 8) се очаква да доведе до повишени нива на плазмената концентрация на дабигатран.

Ако не е предписано друго, е необходимо внимателно клинично наблюдение (следене за признания на кървене или анемия), когато дабигатран се прилага едновременно с мощни P-gr инхибитори. Може да са необходими намалявания на дозата в комбинация с някои P-gr инхибитори (вж. точки 4.2, 4.3, 4.4 и 5.1).

**Таблица 8: Взаимодействия с транспортери**

| <u>P-gr инхибитори</u>   |   |
|--|---|
| <i>Съпътстващата употреба е противопоказана (вж. точка 4.3)</i>                      |   |
| Кетоконазол  | Кетоконазол повишава тоталните $AUC_{0-\infty}$ и $C_{max}$ стойности на дабигатран съответно 2,38 пъти и 2,35 пъти след единична перорална доза 400 mg и съответно 2,53 пъти и 2,49 пъти след многократно перорално приложение на 400 mg кетоконазол веднъж дневно.  |
| Дронедарон   | При едновременно приложение на дабигатран етексилат и дронедарон тоталните $AUC_{0-\infty}$ и $C_{max}$ стойности на дабигатран се увеличават съответно около 2,4 пъти и 2,3 пъти след многократно приложение на 400 mg дронедарон два пъти дневно и съответно около 2,1 пъти и 1,9 пъти след единична доза 400 mg.   |
| Итраконазол,<br>циклоспорин  | Въз основа на резултатите <i>in vitro</i> може да се очаква подобен ефект, както с кетоконазол.   |
| Глекапревир /<br>пибрентасвир  | Съпътстващата употреба на дабигатран етексилат с комбинацията с фиксирани дози на P-gr инхибиторите глекапревир/пибрентасвир показва увеличаване на експозицията на дабигатран и може да повиши риска от кървене.   |
| <i>Съпътстващата употреба не се препоръчва</i>                                       |   |
| Такролимус   | <i>In vitro</i> е установено, че степента на инхибиторния ефект на такролимус върху P-gr е подобна на тази, наблюдавана при итраконазол и циклоспорин. Едновременното приложение на дабигатран етексилат с такролимус не е проучено клинично. Въпреки това, ограничните клинични данни от други P-gr субстрати (еверолимус) предполагат по-слабо инхибиране на P-gr от такролимус, в сравнение с наблюданото при силни P-gr инхибитори. |
| <i>Необходимо е повищено внимание при съпътстваща употреба (вж. точки 4.2 и 4.4)</i> |   |
| Верапамил  | Когато дабигатран етексилат (150 mg) се прилага едновременно с перорален верапамил, $C_{max}$ и $AUC$ на дабигатран се увеличават, но   |

|               |  |
|---------------|--|
|               | <p>степента на тази промяна е различна в зависимост от времето на приемане и формата на верапамил (вж. точки 4.2 и 4.4).</p> <p>Най-голямото повишаване на експозицията на дабигатран се наблюдава при първата доза на верапамил с незабавно освобождаване, приета един час преди приема на дабигатран етексилат (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 2,8 пъти и на AUC около 2,5 пъти). Ефектът прогресивно намалява при приложение на формата с удължено освобождаване (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 1,9 пъти и на AUC около 1,7 пъти) или при приложение на многократни дози верапамил (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 1,6 пъти и на AUC около 1,5 пъти).</p> <p>Не се наблюдава значимо взаимодействие, когато верапамил се приема 2 часа след дабигатран етексилат (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 1,1 пъти и на AUC около 1,2 пъти). Това се обяснява с пълната абсорбция на дабигатран след 2 часа.</p>  |
| Амиодарон     | <p>Когато дабигатран етексилат се прилага едновременно с единична перорална доза 600 mg амиодарон, степента и скоростта на абсорбция на амиодарон и на активния му метаболит DEA по същество не се променят. AUC и <math>C_{max}</math> на дабигатран нарастват съответно около 1,6 пъти и 1,5 пъти. Поради дългия полуживот на амиодарон възможността за взаимодействие може да съществува седмици след прекратяване на лечението с амиодарон (вж. точки 4.2 и 4.4).</p>  |
| Хинидин       | <p>Хинидин е прилаган като доза от 200 mg на всеки 2 часа до общая доза 1 000 mg. Дабигатран етексилат е прилаган два пъти дневно в продължение на 3 последователни дни, със или без хинидин на третия ден. AUC<sub>t,ss</sub> и <math>C_{max,ss}</math> на дабигатран се увеличават средно съответно 1,53 пъти и 1,56 пъти при съпътстващо приложение на хинидин (вж. точки 4.2 и 4.4).</p>   |
| Кларитромицин | <p>Когато кларитромицин (500 mg два пъти дневно) се прилага заедно с дабигатран етексилат при здрави доброволци, се наблюдава повишаване на AUC около 1,19 пъти и на <math>C_{max}</math> около 1,15 пъти.</p>   |
| Тикагрелор    | <p>Когато единична доза от 75 mg дабигатран етексилат се прилага едновременно с натоварваща доза от 180 mg тикагрелор, AUC и <math>C_{max}</math> на дабигатран се повишават съответно 1,73 пъти и 1,95 пъти. След многократни дози на тикагрелор 90 mg, два пъти дневно, увеличаването на експозицията на дабигатран е 1,56 пъти и 1,46 пъти, съответно за <math>C_{max}</math> и AUC.</p> <p>Съпътстващото приложение на натоварваща доза тикагрелор 180 mg и дабигатран етексилат 110 mg (в стационарно състояние) повишава AUC<sub>t,ss</sub> и <math>C_{max,ss}</math> на дабигатран съответно 1,49 пъти и 1,65 пъти в сравнение с дабигатран етексилат, прилаган самостоятелно. Когато натоварваща доза от 180 mg тикагрелор се дава 2 часа след прием на 110 mg дабигатран етексилат (в стационарно състояние), повишаването на AUC<sub>t,ss</sub> и <math>C_{max}</math> на дабигатран намалява съответно до 1,27 пъти и 1,23 пъти в сравнение с дабигатран етексилат, прилаган самостоятелно. Такъв незастъпващ се прием се препоръчва при започване на тикагрелор с натоварваща доза.</p> <p>Съпътстващото приложение на 90 mg тикагрелор два пъти дневно (поддържаща доза) и 110 mg дабигатран етексилат повишава коригираните AUC<sub>t,ss</sub> и <math>C_{max,ss}</math> на дабигатран съответно 1,26 пъти и 1,29 пъти в сравнение с дабигатран етексилат, прилаган самостоятелно.</p> |
| Позаконазол   | <p>Позаконазол също инхибира в някаква степен P-gr, но това не е проучено клинично. Едновременното приложение на дабигатран етексилат с позаконазол налага внимателно проследяване.</p>  |

### P-gp индуктори

Съпътстващата употреба трябва да се избягва.

|  |   |
|--|---|
| Нapr.<br>рифампицин,<br>жълт<br>кантарион,<br>(Hypericum<br>perforatum),<br>карбамазепин<br>или фенитоин | <p>Съпътстващото приложение се очаква да доведе до понижаване на концентрацията на дабигатран.</p> <p>Премедикацията с изследвания индуктор рифампицин при доза 600 mg веднъж дневно за 7 дни понижава общата пикова концентрация на дабигатран и общата експозиция със съответно 65,5% и 67%. Индуциращият ефект е понижен, което води до ниво на експозиция на дабигатран, близко до референтната стойност до ден 7 след спиране на лечението с рифампицин. Не е наблюдавано по-нататъшно повишение на бионаличността след още 7 дни.</p> |
|--|---|

### Протеазни инхибитори, като ритонавир

Съпътстващата употреба не се препоръчва

|   |  |
|---|--|
| Нapr.<br>ритонавир и<br>комбинациите<br>му с други<br>протеазни<br>инхибитори | Те повлияват P-gp (както като инхибитор, така и като индуктор). Те не са били проучвани, поради което не се препоръчват за съпътстващо лечение с дабигатран етексилат. |
|---|--|

### P-gp субстрат

|          |   |
|----------|---|
| Дигоксин | В проучване, проведено с 24 здрави доброволци, при едновременното приложение на дабигатран етексилат и дигоксин не са наблюдавани промени в експозицията на дигоксин и клинично значими промени в експозицията на дабигатран. |
|----------|---|

### Антикоагуланти и лекарствени продукти срещу тромбоцитна агрегация

Липсва или съществува само ограничен опит със следните лечения, които могат да повишат риска от кървене, когато се прилагат съпътстващо с дабигатран етексилат: антикоагуланти, като нефракциониран хепарин (UFH), нискомолекулни хепарини (LMWH) и хепаринови производни (фондапаринукс, дезирудин), тромболитични лекарствени продукти и антагонисти на витамин K, ривароксабан или други антикоагуланти за перорално приложение (вж. точка 4.3), или лекарствени продукти срещу тромбоцитна агрегация, като GPIIb/IIIa рецепторни антагонисти, тиклопидин, прасугрел, тикагрелор, дексстран и сулфинпиразон (вж. точка 4.4).

От данните, събрани по време на фаза III проучване RE-LY (вж. точка 5.1), е наблюдавано, че съпътстващата употреба на други перорални или парентерални антикоагуланти повишава честотата на голямо кървене приблизително 2,5 пъти, както при дабигатран етексилат, така и при варфарин, главно в ситуации, свързани с преминаване от единния антикоагулант към другия (вж. точка 4.3). Освен това, съпътстващата употреба на антитромботични средства, ASA или клопидогрел приблизително удвоява честотата на голямо кървене, както при дабигатран етексилат, така и при варфарин (вж. точка 4.4).

UFH може да се прилага при дози, необходими за поддържане на проходимостта на централен венозен или артериален катетър или по време на катетърна абляция при предсърдно мъждене (вж. точка 4.3).

**Таблица 9: Взаимодействия с антикоагуланти и лекарствени продукти срещу тромбоцитна агрегация**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| НСПВС                          | Прилаганите за краткосрочна аналгезия НСПВС не се свързват с повишен рисък от кървене, когато се прилагат съпътстващо с дабигатран етексилат. При продължителна употреба в проучването RE-LY НСПВС увеличават риска от кървене с около 50% както при дабигатран етексилат, така и при варфарин.   |
| Клопидогрел                    | При млади здрави доброволци от мъжки пол съпътстващото приложение на дабигатран етексилат и клопидогрел не е довело до допълнително удължаване на времето на капилярно кървене в сравнение с монотерапия с клопидогрел. Освен това $AUC_{t,ss}$ и $C_{max,ss}$ , и измерителите на коагулацията за ефекта на дабигатран, или инхибирането на тромбоцитната агрегация като измерител на ефекта на клопидогрел, по същество остават непроменени при сравняване на комбинираното лечение и съответните монотерапии. При натоварваща доза 300 mg или 600 mg клопидогрел, $AUC_{t,ss}$ и $C_{max,ss}$ на дабигатран се повишават с около 30-40% (вж. точка 4.4).   |
| ASA                            | Едновременното приложение на ASA и 150 mg дабигатран етексилат два пъти дневно може да повиши риска от всякакво кървене от 12% до 18% и 24% съответно при дози 81 mg и 325 mg ASA (вж. точка 4.4).  |
| Нискомолекулни хепарини (LMWH) | Съпътстващата употреба на нискомолекулни хепарини (LMWH), като еноксапарин и дабигатран етексилат, не е специално проучвана. След преминаване от 3-дневно лечение с еноксапарин 40 mg s.c. веднъж дневно, 24 часа след последната доза еноксапарин, експозицията на дабигатран е била малко по-ниска, отколкото тази, непосредствено след приложението само на дабигатран етексилат (единична доза 220 mg). Наблюдавана е по-висока анти-FXa/FIIa активност след приложение на дабигатран етексилат с предварително лечение с еноксапарин в сравнение с лечението само с дабигатран етексилат. Счита се, че това се дължи на продължителността на ефекта на еноксапарин след лечението (carry-over ефект) и следователно не е клинично значимо. Останалите резултати от антикоагулационни изследвания, свързани с дабигатран, не са променени значимо от лечението с еноксапарин. |

#### Други взаимодействия

**Таблица 10: Други взаимодействия**

|   |   |
|---|---|
| <u><i>Селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина (SSRI) или селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина и норепинефрина (SNRI)</i></u> |   |
| SSRI, SNRI  | SSRI и SNRI повишават риска от кървене във всички групи на лечение в проучването RE-LY.   |
| <u><i>Вещества, които повлияват стомашното pH</i></u>   |   |
| Пантопразол   | При едновременно приложение на Pradaxa и пантопразол се наблюдава приблизително 30% намаление на $AUC$ на дабигатран. Пантопразол и други инхибитори на протонната помпа (PPI) са прилагани едновременно с Pradaxa в клинични проучвания и съпътстващото лечение с PPI не изглежда да намалява ефикасността на Pradaxa. |
| Ранитидин   | Приложението на ранитидин заедно с дабигатран етексилат не оказва клинично значим ефект върху степента на абсорбция на дабигатран.  |

## Взаимодействия, свързани с метаболитния профил на дабигатран етексилат и дабигатран

Дабигатран етексилат и дабигатран не се метаболизират от системата на цитохром P450 и нямат *in vitro* ефекти върху човешките цитохром P450 ензими. Следователно, с дабигатран не се очакват свързани лекарствени взаимодействия.

## Педиатрична популация

Проучванията за взаимодействия са провеждани само при възрастни.

## **4.6 Фертилитет, бременност и кърмене**

### Жени с детероден потенциал

Жени с детероден потенциал трябва да избягват бременност по време на лечение с Pradaxa.

#### Бременност

Има ограничени данни от употребата на Pradaxa при бременни жени.

Проучванията при животни показват репродуктивна токсичност (вж. точка 5.3). Потенциалният рисък при хора не е известен.

Pradaxa не трябва да се прилага по време на бременност, освен в случай на категорична необходимост.

#### Кърмене

Няма клинични данни за ефекта на дабигатран върху кърмачетата по време на кърмене.

Кърменето трябва да се преустанови по време на лечение с Pradaxa.

#### Фертилитет

Няма данни при хора.

При проучвания върху животни е наблюдаван ефект върху фертилитета при женските под формата на намаляване на броя на имплантациите и повишаване на предимплантационните загуби при доза 70 mg/kg (5-кратното ниво на плазмена експозиция при пациенти). Не са наблюдавани други ефекти върху фертилитета при женските. Няма влияние върху фертилитета при мъжките. При дози, които са токсични за майките (5- до 10-кратното ниво на плазмена експозиция при пациенти), при пълхове и зайци се наблюдава намаляване на телесното тегло и ембриофеталната жизнеспособност, заедно с повишаване на феталните вариации. В пренаталното и постнаталното проучване е наблюдавано повишаване на феталната смъртност при дози, които са токсични за майките (доза, съответстваща на 4 пъти по-високо ниво на плазмена експозиция от наблюдаваното при пациенти).

## **4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини**

Дабигатран етексилат не повлиява или повлиява пренебрежимо способността за шофиране и работа с машини.

## **4.8 Нежелани лекарствени реакции**

### Обобщение на профила на безопасност

Дабигатран етексилат е оценен в клинични изпитвания при общо приблизително 64 000 пациенти, от които приблизително 35 000 пациенти са лекувани с дабигатран етексилат.

Общо 22% от пациентите с предсърдно мъждане, лекувани за превенция на инсулт и системен емболизъм (дългосрочно лечение до 3 години), 14% от пациентите, лекувани за DVT/PE, и 15% от пациентите, лекувани за превенция на DVT/PE, са получили нежелани реакции.

Най-често съобщаваните събития са случаи на кървене, възникващи при приблизително 16,6% от пациентите с предсърдно мъждане, лекувани дългосрочно за превенция на инсулт и системен емболизъм, и при 14,4% от възрастните пациенти, лекувани за DVT/PE. Освен това има случаи на кървене при 19,4% от пациентите в изпитването за превенция на DVT/PE, RE-MEDY (възрастни пациенти), и при 10,5% от пациентите в изпитването за превенция на DVT/PE, RE-SONATE (възрастни пациенти).

Тъй като популациите от пациенти, лекувани за трите показания, не са сравними и събитията на кървене обхващат няколко системо-органни класа (SOC), в обобщено описание събитията на голямо и на всякакво кървене са разпределени според показанието и са посочени в таблици 12-15 по-долу.

Въпреки че е с ниска честота при клинични проучвания, може да настъпи голямо или тежко кървене, което независимо от мястото на възникване може да доведе до инвалидизиране, животозастрашаващо състояние или дори летален изход.

#### Списък на нежеланите реакции в табличен вид

В таблица 11 са показани нежеланите реакции, установени в проучванията и постмаркетингови данни при показанията превенция на тромбоемболичен инсулт и системен емболизъм при пациенти с предсърдно мъждане, лечение на DVT/PE и превенция на DVT/PE. Те са групирани по системо-органен клас (SOC) и по честота с използване на следната конвенция: много чести ( $\geq 1/10$ ), чести ( $\geq 1/100$  до  $< 1/10$ ), нечести ( $\geq 1/1\ 000$  до  $< 1/100$ ), редки ( $\geq 1/10\ 000$  до  $< 1/1\ 000$ ), много редки ( $< 1/10\ 000$ ); с неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка).

**Таблица 11: Нежелани реакции**

|   | Честота  |   |
|---|--|---|
| SOC / Предпочитан термин                      | Превенция на инсулт и системен емболизъм при пациенти с предсърдно мъждане | Лечение на DVT/PE и превенция на DVT/PE |
| <b>Нарушения на кръвта и лимфната система</b> |  |   |
| Анемия  | Чести  | Нечести                                 |
| Понижен хемоглобин                            | Нечести  | С неизвестна честота                    |
| Тромбоцитопения                               | Нечести  | Редки                                   |
| Понижен хематокрит                            | Редки  | С неизвестна честота                    |
| Неутропения                                   | С неизвестна честота   | С неизвестна честота                    |
| Агранулоцитоза                                | С неизвестна честота   | С неизвестна честота                    |
| <b>Нарушения на имунната система</b>          |  |   |
| Лекарствена свръхчувствителност               | Нечести  | Нечести                                 |
| Обрив   | Нечести  | Нечести                                 |
| Пруритус                                      | Нечести  | Нечести                                 |
| Анафилактична реакция                         | Редки  | Редки                                   |
| Ангиоедем                                     | Редки  | Редки                                   |
| Уртикария                                     | Редки  | Редки                                   |
| Бронхоспазъм                                  | С неизвестна честота   | С неизвестна честота                    |
| <b>Нарушения на нервната система</b>          |  |   |

|  |                      |                      |
|--|----------------------|----------------------|
| Вътречерепна хеморагия   | Нечести              | Редки                |
| <b>Съдови нарушения</b>  |                      |                      |
| Хематом  | Нечести              | Нечести              |
| Хеморагия  | Нечести              | Нечести              |
| <b>Респираторни, гръден и медиастинални нарушения</b>                                      |                      |                      |
| Епистаксис   | Чести                | Чести                |
| Хемофтиза  | Нечести              | Нечести              |
| <b>Стомашно-чревни нарушения</b>   |                      |                      |
| Стомашно-чревна хеморагия  | Чести                | Чести                |
| Абдоминална болка  | Чести                | Нечести              |
| Диария   | Чести                | Нечести              |
| Диспепсия  | Чести                | Чести                |
| Гадене   | Чести                | Нечести              |
| Ректална хеморагия   | Нечести              | Чести                |
| Хемороидална хеморагия   | Нечести              | Нечести              |
| Стомашно-чревна язва,<br>включително езофагеална<br>язва                                   | Нечести              | Нечести              |
| Гастроезофагит   | Нечести              | Нечести              |
| Гастроезофагеална рефлуксна<br>болест  | Нечести              | Нечести              |
| Повръщане  | Нечести              | Нечести              |
| Дисфагия   | Нечести              | Редки                |
| <b>Хепатобилиарни нарушения</b>  |                      |                      |
| Нарушена чернодробна<br>функция/Отклонения във<br>функционалните<br>чернодробни показатели | Нечести              | Нечести              |
| Повишение на аланин<br>аминотрансферазата  | Нечести              | Нечести              |
| Повишение на аспартат<br>аминотрансферазата  | Нечести              | Нечести              |
| Повишени чернодробни<br>ензими   | Редки                | Нечести              |
| Хипербилирубинемия   | Редки                | С неизвестна честота |
| <b>Нарушения на кожата и подкожната тъкан</b>  |                      |                      |
| Кожни кръвоизливи  | Чести                | Чести                |
| Алопеция   | С неизвестна честота | С неизвестна честота |
| <b>Нарушения на мускулно-скелетната система и съединителната тъкан</b>                     |                      |                      |
| Хемартроза   | Редки                | Нечести              |
| <b>Нарушения на бъбреците и пикочните пътища</b>   |                      |                      |
| Урогенитална хеморагия,<br>включително хематурия   | Чести                | Чести                |
| <b>Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение</b>                                    |                      |                      |
| Хеморагия на мястото на<br>инжектиране   | Редки                | Редки                |
| Хеморагия на мястото на<br>поставяне на катетъра   | Редки                | Редки                |
| <b>Наранявания, отравяния и усложнения, възникнали в резултат на интервенции</b>           |                      |                      |
| Травматична хеморагия  | Редки                | Нечести              |
| Хеморагия на мястото на<br>инцизия   | Редки                | Редки                |

## Описание на избрани нежелани реакции

### Реакции на кървене

Поради фармакологичния механизъм на действие употребата на дабигатран етексилат може да бъде свързана с повишен риск от окултно или видимо кървене от която и да е тъкан или орган. Признаците, симптомите и тежестта (включително и летален изход) варират според мястото и степента или обхвата на кървенето и/или анемията. В клиничните проучвания мукозното кървене (напр. стомашно-чревно, генитоуринарно) е наблюдавано по-често при дългосрочно лечение с дабигатран етексилат, в сравнение с лечение с VKA. Така, в допълнение към подходящо клинично наблюдение, лабораторното изследване на хемоглобин/хематокрит е ценно за откриване на окултно кървене. Рискът от кървене може да се повиши при определени групи пациенти, напр. тези, които имат умерено бъбречно увреждане и/или са на съпътстващо лечение, засягащо хемостазата, или силни P-гр инхибитори (вж. точка 4.4 Хеморагичен риск). Хеморагичните усложнения може да се проявят като слабост, бледност, замаяност, главоболие или необяснимо подуване, диспнея и необясним шок.

Съобщава се за познати усложнения с кървене, като компартмент синдром и остра бъбречна недостатъчност поради хипоперфузия и свързана с антикоагуланти нефропатия при пациенти с предразполагащи рискови фактори, във връзка с дабигатран етексилат. Следователно, трябва да се отчита вероятността за хеморагия при оценката на състоянието на всеки антикоагулиран пациент. За възрастни пациенти има налично специфично неутрализиращо средство за дабигатран, идаруцизумаб, в случай на неконтролирано кървене (вж. точка 4.9).

### *Превенция на инсулт и системен емболизъм при възрастни пациенти с неклано предсърдно мъждене с един или повече рискови фактори (SPAF)*

Таблица 12 показва събитията на кървене, разпределени като събития на голямо и на всякакво кървене в основното проучване, изследващо превенцията на тромбоемболичен инсулт и системен емболизъм при пациенти с предсърдно мъждене.

**Таблица 12: Събития на кървене в проучване, изследващо превенцията на тромбоемболичен инсулт и системен емболизъм при пациенти с предсърдно мъждене**

|                            | Дабигатран етексилат<br>110 mg два пъти<br>дневно | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти<br>дневно | Варфарин       |
|----------------------------|---|---|----------------|
| Рандомизирани пациенти     | 6 015   | 6 076   | 6 022          |
| Голямо кървене             | 347 (2,92%)                                       | 409 (3,40%)                                       | 426 (3,61%)    |
| Вътречерепно кървене       | 27 (0,23%)  | 39 (0,32%)  | 91 (0,77%)     |
| СЧ кървене                 | 134 (1,13%)                                       | 192 (1,60%)                                       | 128 (1,09%)    |
| Кървене с летален<br>изход | 26 (0,22%)  | 30 (0,25%)  | 42 (0,36%)     |
| Малко кървене              | 1 566 (13,16%)                                    | 1 787 (14,85%)                                    | 1 931 (16,37%) |
| Всякакво кървене           | 1 759 (14,78%)                                    | 1 997 (16,60%)                                    | 2 169 (18,39%) |

В рандомизирано проучване, при пациентите, приемали дабигатран етексилат 110 mg два пъти дневно или 150 mg два пъти дневно е съществувал значително по-нисък риск от животозастрашаващо кървене и вътречерепно кървене в сравнение с тези, приемали варфарин [ $p < 0,05$ ]. И при двете концентрации на дабигатран етексилат е имало и статистически значимо по-ниска обща честота на кървене. При пациентите, приемали рандомизирано 110 mg дабигатран етексилат два пъти дневно е съществувал значително по-нисък риск от голямо кървене в сравнение с варфарин (кофициент на риска 0,81 [ $p=0,0027$ ]). При пациентите, приемали рандомизирано 150 mg дабигатран етексилат два пъти дневно е съществувал

значително по-голям риск от СЧ кървене в сравнение с варфарин (кофициент на риска 1,48 [p=0,0005]). Този ефект е наблюдаван главно при пациенти  $\geq 75$  години.

Клиничната полза от дабигатран по отношение на превенцията на инсулт и системен емболизъм и пониженият риск от интракраниална хеморагия (ICH) в сравнение с варфарин се запазват при отделните подгрупи, напр. бъбречно увреждане, възраст, съпътстваща употреба на лекарствени продукти като напр. антитромботици или P-gp инхибитори. Докато някои подгрупи пациенти са с повишен риск от голямо кървене, когато са лекувани с антикоагулант, повишиеният риск от кървене при дабигатран етексилат е свързан със СЧ кървене, обикновено наблюдавана през първите 3-6 месеца след започване на лечението с дабигатран етексилат.

*Лечение на DVT и PE, както и превенция на рецидиви на DVT и PE при възрастни пациенти (DVT/PE)*

В таблица 13 са посочени събития на кървене от обобщените основни проучвания RE-COVER и RE-COVER II, в които се изпитва лечението на DVT и PE. В сборните проучвания, събитията на първичните крайни точки за безопасност „голямо кървене, голямо или клинично значимо кървене и всякакво кървене“ са значително по-малко в сравнение с варфарин при номинално алфа ниво 5%.

**Таблица 13: Събития на кървене в проучванията RE-COVER и RE-COVER II, в които се изпитва лечението на DVT и PE**

|  | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти<br>дневно | Варфарин    | Кофициент на<br>риска спрямо<br>варфарин<br>(95% CI) |
|--|---|-------------|--|
| Пациенти, включени в<br>анализа на безопасността         | 2 456   | 2 462       |  |
| Събития на голямо кървене                                | 24 (1,0%)   | 40 (1,6%)   | 0,60 (0,36; 0,99)                                    |
| Вътречерепно кървене                                     | 2 (0,1%)  | 4 (0,2%)    | 0,50 (0,09; 2,74)                                    |
| Голямо СЧ кървене  | 10 (0,4%)   | 12 (0,5%)   | 0,83 (0,36; 1,93)                                    |
| Жivotозастрашаващо<br>кървене                            | 4 (0,2%)  | 6 (0,2%)    | 0,66 (0,19; 2,36)                                    |
| Събития на голямо<br>кървене/клинично значимо<br>кървене | 109 (4,4%)  | 189 (7,7%)  | 0,56 (0,45; 0,71)                                    |
| Всякакво кървене   | 354 (14,4%)                                       | 503 (20,4%) | 0,67 (0,59; 0,77)                                    |
| Всякакво СЧ кървене                                      | 70 (2,9%)   | 55 (2,2%)   | 1,27 (0,90; 1,82)                                    |

Събитията на кървене при двете лечения са отчитани от първия прием на дабигатран етексилат или варфарин след прекратяване на парентералната терапия (период само на перорално лечение). Това включва всички събития на кървене, възникнали по време на терапията с дабигатран етексилат. Включени са всички събития на кървене, възникнали по време на терапията с варфарин, освен онези, които са възникнали по време на периода, в който се застъпват лечението с варфарин и парентералната терапия.

В таблица 14 са посочени данни за събития на кървене в основното проучване RE-MEDY, в което се изпитва превенцията на DVT и PE. Някои събития на кървене (събития на голямо кървене (MBE)/клинично значимо кървене (CRBE); всякакво кървене) са значително по-малко при номинално алфа ниво 5% при пациенти, приемали дабигатран етексилат, в сравнение с тези, приемали варфарин.

**Таблица 14: Събития на кървене в проучване RE-MEDY, в което се изпитва превенцията на DVT и PE**

|  | Дабигатран<br>етексилат 150 mg два<br>пъти дневно | Варфарин    | Коефициент на<br>риска спрямо<br>варфарин<br>(95% доверителен<br>интервал) |
|--|---|-------------|--|
| Лекувани пациенти  | 1 430   | 1 426       |  |
| Събития на голямо кървене                                | 13 (0,9%)   | 25 (1,8%)   | 0,54 (0,25; 1,16)  |
| Вътречерепно кървене                                     | 2 (0,1%)  | 4 (0,3%)    | Не може да бъде<br>изчислен*   |
| Голямо СЧ кървене  | 4 (0,3%)  | 8 (0,5%)    | Не може да бъде<br>изчислен*   |
| Жivotозастрашаващо<br>кървене                            | 1 (0,1%)  | 3 (0,2%)    | Не може да бъде<br>изчислен*   |
| Събития на голямо<br>кървене/клинично значимо<br>кървене | 80 (5,6%)   | 145 (10,2%) | 0,55 (0,41, 0,72)  |
| Всякакво кървене   | 278 (19,4%)                                       | 373 (26,2%) | 0,71 (0,61; 0,83)  |
| Всякакво СЧ кървене                                      | 45 (3,1%)   | 32 (2,2%)   | 1,39 (0,87 2,20)   |

\*КР не може да бъде изчислен поради липсата на събитие в която и да е кохортата/лечението

В таблица 15 са посочени данни за събития на кървене в основното проучване RE-SONATE, в което се изпитва превенцията на DVT и PE. Честотата на комбинацията MBE/CRBE и на всякакво кървене е значително по-малка при номинално алфа ниво 5% при пациенти, приемали плацебо, в сравнение с тези, приемали дабигатран етексилат.

**Таблица 15: Събития на кървене в проучване RE-SONATE, в което се изпитва превенцията на DVT и PE**

|  | Дабигатран етексилат 150 mg два пъти дневно | Плацебо   | Коефициент на риска спрямо плацебо (95% доверителен интервал) |
|--|---|-----------|---|
| Лекувани пациенти                                  | 684   | 659       |   |
| Събития на голямо кървене                          | 2 (0,3%)                                    | 0         | Не може да бъде изчислен *                                    |
| Вътречерепно кървене                               | 0   | 0         | Не може да бъде изчислен *                                    |
| Голямо СЧ кървене                                  | 2 (0,3%)                                    | 0         | Не може да бъде изчислен *                                    |
| Животозастрашаващо кървене                         | 0   | 0         | Не може да бъде изчислен *                                    |
| Събития на голямо кървене/клинично значимо кървене | 36 (5,3%)                                   | 13 (2,0%) | 2,69 (1,43; 5,07)   |
| Всякакво кървене                                   | 72 (10,5%)                                  | 40 (6,1%) | 1,77 (1,20; 2,61)   |
| Всякакво СЧ кървене                                | 5 (0,7%)                                    | 2 (0,3%)  | 2,38 (0,46; 12,27)  |

\*KR не може да бъде изчислен поради липсата на събитие при което и да е от лечението

#### Агранулоцитоза и неутропения

Агранулоцитоза и неутропения са съобщавани много рядко след разрешаване за употреба на дабигатран етексилат. Тъй като нежеланите реакции са съобщавани при постмаркетинговото наблюдение от популация с неустановен размер, честотата им не може да бъде достоверно определена. Честотата на съобщаване е изчислена на 7 събития на 1 милион пациентогодини за агранулоцитоза и 5 събития на 1 милион пациентогодини за неутропения.

#### Педиатрична популация

Безопасността на дабигатран етексилат при лечението на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти е проучена в две изпитвания фаза III (DIVERSITY и 1160.108). Общо 328 педиатрични пациенти са лекувани с дабигатран етексилат. Пациентите са получавали адаптирана според възрастта и телесното тегло доза от съобразена с възрастта лекарствена форма на дабигатран етексилат.

Като цяло се очаква профилът на безопасност при деца да е същият като при възрастни.

Общо 26% от педиатричните пациенти, лекувани с дабигатран етексилат за VTE и за превенция на рецидивиращи VTE, са получили нежелани реакции.

#### Списък на нежеланите реакции в табличен вид

В таблица 16 са показани нежеланите реакции, установени в проучванията при лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти. Те са групирани по системо-органен клас (SOC) и по честота с използване на следната конвенция: много чести ( $\geq 1/10$ ), чести ( $\geq 1/100$  до  $< 1/10$ ), нечести ( $\geq 1/1\ 000$  до  $< 1/100$ ), редки ( $\geq 1/10\ 000$  до  $< 1/1\ 000$ ), много редки ( $< 1/10\ 000$ ), с неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка).

**Таблица 16: Нежелани реакции**

|   | Честота   |
|---|---|
| SOC / Предпочитан термин  | лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти |
| <b>Нарушения на кръвта и лимфната система</b>                                     |   |
| Анемия  | Чести   |
| Понижен хемоглобин  | Нечести   |
| Тромбоцитопения   | Чести   |
| Понижен хематокрит  | Нечести   |
| Неутропения   | Нечести   |
| Агранулоцитоза  | С неизвестна честота  |
| <b>Нарушения на имунната система</b>  |   |
| Лекарствена свръхчувствителност   | Нечести   |
| Обрив   | Чести   |
| Пруритус  | Нечести   |
| Анафилактична реакция   | С неизвестна честота  |
| Ангиоедем   | С неизвестна честота  |
| Уртикария   | Чести   |
| Бронхоспазъм  | С неизвестна честота  |
| <b>Нарушения на нервната система</b>  |   |
| Вътречерепна хеморагия  | Нечести   |
| <b>Съдови нарушения</b>   |   |
| Хематом   | Чести   |
| Хеморагия   | С неизвестна честота  |
| <b>Респираторни, гръден и медиастинални нарушения</b>                             |   |
| Епистаксис  | Чести   |
| Хемофтиза   | Нечести   |
| <b>Стомашно-чревни нарушения</b>  |   |
| Стомашно-чревна хеморагия   | Нечести   |
| Абдоминална болка   | Нечести   |
| Диария  | Чести   |
| Диспепсия   | Чести   |
| Гадене  | Чести   |
| Ректална хеморагия  | Нечести   |
| Хемороидална хеморагия  | С неизвестна честота  |
| Стомашно-чревна язва, включително езофагеална язва                                | С неизвестна честота  |
| Гастроезофагит  | Нечести   |
| Гастроезофагеална рефлуксна болест  | Чести   |
| Повръщане   | Чести   |
| Дисфагия  | Нечести   |
| <b>Хепатобилиарни нарушения</b>   |   |
| Нарушена чернодробна функция/Отклонения във функционалните чернодробни показатели | С неизвестна честота  |
| Повишението на аланин аминотрансферазата  | Нечести   |
| Повишението на аспартат аминотрансферазата  | Нечести   |
| Повишени чернодробни ензими   | Чести   |
| Хипербилирубинемия  | Нечести   |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Нарушения на кожата и подкожната тъкан                                    |                      |
| Кожни кръвоизливи   | Нечести              |
| Алопеция  | Чести                |
| Нарушения на мускулно-скелетната система и съединителната тъкан           |                      |
| Хемартроза  | С неизвестна честота |
| Нарушения на бъбреците и пикочните пътища                                 |                      |
| Урогенитална хеморагия,<br>включително хематурия                          | Нечести              |
| Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение                          |                      |
| Хеморагия на мястото на<br>инжектиране                                    | С неизвестна честота |
| Хеморагия на мястото на поставяне<br>на катетъра                          | С неизвестна честота |
| Наранявания, отравяния и усложнения, възникнали в резултат на интервенции |                      |
| Травматична хеморагия   | Нечести              |
| Хеморагия на мястото на инцизия   | С неизвестна честота |

#### Реакции на кървене

В две изпитвания фаза III при показанието лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти общо 7 пациенти (2,1%) са имали събитие на голямо кървене, 5 пациенти (1,5%) са имали събитие на клинично значимо неголямо кървене, а 75 пациенти (22,9%) са имали събитие на незначително кървене. Като цяло честотата на събитията на кървене е по-висока при по-възрастната група (12 до <18 години: 28,6%), отколкото в групите с по-малка възраст (от раждането до <2 години: 23,3%; 2 до <12 години: 16,2%). Голямо или тежко кървене, независимо от мястото на възникване, може да доведе до инвалидизиране, животозастрашаващо състояние или дори летален изход.

#### Съобщаване на подозирани нежелани реакции

Съобщаването на подозирани нежелани реакции след разрешаване за употреба на лекарствения продукт е важно. Това позволява да продължи наблюдението на съотношението полза/рисък за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всяка подозирана нежелана реакция чрез национална система за съобщаване, посочена в [Приложение V](#).

#### 4.9 Предозиране

Дози дабигатран етексилат, надвишаващи препоръчителните дози, излагат пациента на повишен рисък от кървене.

При съмнение за предозиране провеждането на коагулационен тест може да помогне за определяне на риска от кървене (вж. точка 4.4 и 5.1). Калибриран количествен dTT тест или многократни dTT измервания позволяват предвиждане на времето, когато ще бъдат достигнати определени нива на дабигатран (вж. точка 5.1), също в случай че са предприети допълнителни мерки – напр. диализа.

Прекомерната антикоагулация може да изисква преустановяване на лечението с дабигатран етексилат. Тъй като дабигатран се екскретира предимно чрез бъбреците, трябва да се поддържа достатъчна диуреза. Тъй като свързването с протеини е в ниска степен, дабигатран може да бъде диализиран; има ограничен клиничен опит, демонстриращ ползата от този подход в клинични проучвания (вж. точка 5.2).

## Овладяване на усложнения с кървене

В случай на хеморагични усложнения лечението с дабигатран етексилат трябва да бъде преустановено, а причината за кървенето – изследвана. По преценка на лекуващия лекар и в зависимост от клиничната ситуация трябва да се предприеме подходящо поддържащо лечение, като хирургична хемостаза или заместване на кървен обем.

При възрастни пациенти в случаи, когато е необходимо бързо неутрализиране на антикоагулантния ефект на дабигатран, може да се използва специфичното неутрализиращо средство (идаруцизумаб), което антагонизира фармакодинамичния ефект на дабигатран. Ефикасността и безопасността на идаруцизумаб не са установени при педиатрични пациенти (вж. точка 4.4).

Може да се има предвид прилагане на концентрати на коагулационни фактори (активирани или неактивирани) или рекомбинантен фактор VIIa. Има някои експериментални доказателства в подкрепа на ролята на тези лекарствени продукти в обръщане на антикоагулантния ефект на дабигатран, но данните за ползата им в клинични условия, както и за възможния риск от рибаунд тромбоемболизъм, са много ограничени. Коагулационните тестове могат да станат ненадеждни след приложение на препоръчителните концентрати на коагулационни фактори. Трябва да се внимава при тълкуването на тези тестове. Трябва да се обмисли приложение на тромбоцитна маса в случаите, когато има тромбоцитопения или са били използвани дългодействащи антитромботични лекарствени продукти. Цялото симптоматично лечение трябва да се прилага по преценка на лекаря.

В зависимост от местните възможности, трябва да се обмисли консултация със специалист в случай на голямо кървене.

## **5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА**

### **5.1 Фармакодинамични свойства**

Фармакотерапевтична група: антитромботични средства, директни тромбинови инхибитори, ATC код: B01AE07.

#### Механизъм на действие

Дабигатран етексилат е малка молекула предлекарство, което не показва фармакологична активност. След перорално приложение дабигатран етексилат се абсорбира бързо и се превръща в дабигатран чрез катализирана от естераза хидролиза в плазмата и в черния дроб. Дабигатран е мощен, конкурентен, обратим, директен тромбинов инхибитор и е основното вещество с активно действие в плазмата.

Тъй като тромбинът (серинова протеаза) позволява превръщането на фибриногена във фибрин в хода на коагулационната каскада, инхибирането му предотвратява образуването на съсирек. Дабигатран инхибира свободния тромбин, фибрин-свързания тромбин и тромбин-индукционата тромбоцитна агрегация.

#### Фармакодинамични ефекти

*In vivo* и *ex vivo* проучвания при животни демонстрират антитромбозна ефикасност и антикоагулантна активност на дабигатран след интравенозно приложение и на дабигатран етексилат след перорално приложение при различни животински експериментални модели на тромбоза.

Съществува отчетлива корелация между плазмената концентрация на дабигатран и степента на антикоагулантния ефект, базирано на фаза II проучвания. Дабигатран удължава тромбиновото време (TT), ECT, както и аPTT.

Калибрираният количествен тест на ТТ чрез разреждане (dTT) дава оценка за плазмената концентрация на дабигатран, която може да бъде сравнена с очакваните плазмени концентрации на дабигатран. В случай че калибрираният dTT тест покаже резултат за плазмената концентрация на дабигатран, който е на или под границата на количественото определяне, следва да се обмисли провеждане на допълнително изследване на коагулацията, например TT, ECT или аPTT.

ECT може да осигури директна оценка на активността на директните тромбинови инхибитори.

Тестът аPTT е широко достъпен и показва приблизително антикоагулантната интензивност, достигната с дабигатран. Обаче, аPTT тестът има ограничена чувствителност и не е подходящ за точно количествено определяне на антикоагулантния ефект, особено при високи плазмени концентрации на дабигатран. Въпреки че високи стойности на аPTT трябва да се тълкуват с повишено внимание, те показват, че пациентът е антикоагулиран.

Като цяло, може да се приеме, че тези показатели за антикоагулантна активност могат да отразят нивата на дабигатран, както и да предоставят насоки за оценката на риска от кървене, т.е. над 90-ия персентил на най-ниските нива на дабигатран или коагулационен тест, като най-ниски измерени стойности на аPTT (за праговете на аPTT вж. точка 4.4, таблица 5), може да се асоциира с повишен риск от кървене.

#### Превенция на мозъчен инсулт и системен емболизъм при възрастни пациенти с NVAF с един или повече рискови фактори (SPAF)

Стационарната средна геометрична пикова плазмена концентрация на дабигатран, измерена около 2 часа след прилагане на 150 mg дабигатран етексилат, е 175 ng/ml, с граници 117-275 ng/ml (в интервала 25-ти-75-ти персентил). Средната геометрична най-ниска концентрация на дабигатран, измерена сутрин в края на дозовия интервал (т.е. 12 часа след вечерната доза дабигатран 150 mg), е средно около 91,0 ng/ml, с граници 61,0-143 ng/ml (в интервала 25-ти-75-ти персентил).

При пациенти с NVAF, лекувани за превенция на инсулт и системен емболизъм със 150 mg дабигатран етексилат два пъти дневно,

- 90-ият персентил на измерените най-ниски плазмени концентрации на дабигатран (10-16 часа след приема на предишната доза) е около 200 ng/ml,
- най-ниските стойностите на ECT (10-16 часа след приема на предишната доза), повищени приблизително 3 пъти над горната граница на нормата, се отнасят до наблюдавания 90-ти персентил на удължаване на ECT от 103 секунди,
- най-ниски стойности на аPTT, повече от 2 пъти над горната граница на нормата (удължаване на аPTT с около 80 секунди), (10-16 часа след приема на предишната доза) са отразени на 90-ия персентил от наблюдението.

#### Лечение на DVT и PE, както и превенция на рецидиви на DVT и PE при възрастни пациенти (DVT/PE)

При пациенти, лекувани за DVT и PE със 150 mg дабигатран етексилат два пъти дневно, средната геометрична най-ниска концентрация на дабигатран, измерена 10-16 часа след прием на доза, в края на дозовия интервал (т.е. 12 часа след вечерната доза дабигатран етексилат 150 mg), е 59,7 ng/ml, с граници 38,6-94,5 ng/ml (в интервала от 25-ти до 75-ти персентил). При лечението на DVT и PE с дабигатран етексилат 150 mg два пъти дневно

- 90-ият персентил на измерените най-ниски плазмени концентрации на дабигатран (10-16 часа след приема на предишната доза) е около 146 ng/ml,
- най-ниските стойностите на ECT (10-16 часа след приема на предишната доза), повищени приблизително 2,3 пъти спрямо началните стойности, се отнасят до наблюдавания 90-ти персентил на удължаване на ECT от 74 секунди

- 90-ият персентил на най-ниски стойности на aPTT (10-16 часа след приема на предишната доза) е 62 секунди, което е 1,8 пъти стойността на изходно ниво.

Няма данни за фармакокинетиката при пациенти, лекувани за превенция на рецидивираща DVT и PE със 150 mg дабигатран етексилат два пъти дневно.

### Клинична ефикасност и безопасност

#### *Етнически произход*

Не се наблюдават клинично значими етнически разлики между пациентите от европейската раса, с афро-американски, латино-американски, японски или китайски произход.

#### *Превенция на мозъчен инсулт и системен емболизъм при възрастни пациенти с NVAF с един или повече рискови фактори*

Клиничните данни за ефикасността на дабигатран етексилат са резултат от проучването RE-LY (Randomised Evaluation of Long-term anticoagulant therapy) – мултицентрово, мултинационално, рандомизирано паралелно сляпо изпитване с две дози дабигатран етексилат (110 mg и 150 mg два пъти дневно) в сравнение с открит прием на варфарин при пациенти с предсърдно мъждане с умерен до висок риск от инсулт и системен емболизъм. Първичната цел на проучването е да определи дали дабигатран етексилат отстъпва на варфарин при понижаването на събитията на съставната крайна точка „инсулт и системен емболизъм“. Също така е анализирано и статистическото превъзходство.

В проучването RE-LY са рандомизирани общо 18 113 пациенти на средна възраст 71,5 години и среден CHADS<sub>2</sub> сбор 2,1. Популацията от пациенти е 64% от мъжки пол, 70% от европейски произход и 16% от азиатски произход. При пациентите, рандомизирани да получават варфарин, средният процент на времето в терапевтичен обхват (TTR) (INR 2-3) е 64,4% (медиана на TTR 67%).

Проучването RE-LY показва, че дабигатран етексилат при доза 110 mg два пъти дневно не отстъпва на ефекта от варфарин при превенция на инсулт и системен емболизъм при пациенти с предсърдно мъждане, с понижен риск от ICH, общо кървене и голямо кървене. Дозата 150 mg два пъти дневно понижава значимо риска от исхемичен и хеморагичен инсулт, съдова смърт, ICH и общо кървене в сравнение с варфарин. Честотата на голямо кървене при тази доза е сравнима с варфарин. Честотата на миокарден инфаркт е леко повишена при дабигатран етексилат 110 mg два пъти дневно и 150 mg два пъти дневно в сравнение с варфарин (кофициент на риска 1,29; p=0,0929 и кофициент на риска 1,27; p=0,1240, съответно). С подобряване на проследяването на INR, наблюдаваните ползи от дабигатран етексилат в сравнение с варфарин отслабват.

Таблици 17-19 показват подробно ключовите резултати в цялата популация:

**Таблица 17: Анализ на първото събитие - инсулт или системен емболизъм (първична крайна точка) по време на периода на проучване на RE-LY.**

|   | Дабигатран етексилат<br>110 mg два пъти дневно | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти дневно | Варфарин   |
|---|--|--|------------|
| Рандомизирани пациенти                    | 6 015  | 6 076  | 6 022      |
| Инсулт и/или системен емболизъм           |  |  |            |
| Честота (%)                               | 183 (1,54)                                     | 135 (1,12)                                     | 203 (1,72) |
| Коефициент на риска с/у варфарин (95% CI) | 0,89 (0,73; 1,09)                              | 0,65 (0,52; 0,81)                              |            |
| Превъзходство p-стойност                  | p=0,2721                                       | p=0,0001                                       |            |

% се отнася до годишната честота на събитията

**Таблица 18: Анализ на първото събитие на исхемичен или хеморагичен инсулт по време на периода на проучване на RE-LY.**

|   | Дабигатран етексилат<br>110 mg два пъти дневно | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти дневно | Варфарин   |
|---|--|--|------------|
| Рандомизирани пациенти                    | 6 015  | 6 076  | 6 022      |
| Инсулт                                    |  |  |            |
| Честота (%)                               | 171 (1,44)                                     | 123 (1,02)                                     | 187 (1,59) |
| Коефициент на риска с/у варфарин (95% CI) | 0,91 (0,74; 1,12)                              | 0,64 (0,51; 0,81)                              |            |
| p-стойност                                | 0,3553   | 0,0001   |            |
| Системен емболизъм                        |  |  |            |
| Честота (%)                               | 15 (0,13)                                      | 13 (0,11)                                      | 21 (0,18)  |
| Коефициент на риска с/у варфарин (95% CI) | 0,71 (0,37; 1,38)                              | 0,61 (0,30; 1,21)                              |            |
| p-стойност                                | 0,3099   | 0,1582   |            |
| Исхемичен инсулт                          |  |  |            |
| Честота (%)                               | 152 (1,28)                                     | 104 (0,86)                                     | 134 (1,14) |
| Коефициент на риска с/у варфарин (95% CI) | 1,13 (0,89; 1,42)                              | 0,76 (0,59; 0,98)                              |            |
| p-стойност                                | 0,3138   | 0,0351   |            |
| Хеморагичен инсулт                        |  |  |            |

|   |                   |                   |           |
|---|-------------------|-------------------|-----------|
| Честота (%)                               | 14 (0,12)         | 12 (0,10)         | 45 (0,38) |
| Коефициент на риска с/у варфарин (95% CI) | 0,31 (0,17; 0,56) | 0,26 (0,14; 0,49) |           |
| р-стойност                                | 0,0001            | <0,0001           |           |

% се отнася до годишната честота на събитията

**Таблица 19: Анализ на смъртността по всяка промеждуща причина и на сърдечносъдовата смъртност по време на периода на проучване на RE-LY.**

|   | Дабигатран етексилат<br>110 mg два пъти<br>дневно | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти<br>дневно | Варфарин   |
|---|---|---|------------|
| Рандомизирани пациенти                    | 6 015   | 6 076   | 6 022      |
| Смъртност по всяка промеждуща причина     |   |   |            |
| Честота (%)                               | 446 (3,75)  | 438 (3,64)  | 487 (4,13) |
| Коефициент на риска с/у варфарин (95% CI) | 0,91 (0,80; 1,03)                                 | 0,88 (0,77; 1,00)                                 |            |
| р-стойност                                | 0,1308  | 0,0517  |            |
| Съдова смъртност                          |   |   |            |
| Честота (%)                               | 289 (2,43)  | 274 (2,28)  | 317 (2,69) |
| Коефициент на риска с/у варфарин (95% CI) | 0,90 (0,77; 1,06)                                 | 0,85 (0,72; 0,99)                                 |            |
| р-стойност                                | 0,2081  | 0,0430  |            |

% се отнася до годишната честота на събитията

Таблици 20-21 показват резултатите от първичната крайна точка за ефикасност и безопасност в съответните субпопулации:

За първичната крайна точка „инсулт и системен емболизъм“ не са идентифицирани подгрупи (т.е. възраст, тегло, пол, бъбречна функция, етническа принадлежност и др.) с различен коефициент на риска в сравнение с варфарин.

**Таблица 20: Коефициент на риска и 95% CI за инсулт/системен емболизъм по подгрупи**

| Крайна точка     | Дабигатран етексилат<br>110 mg два пъти дневно с/у<br>варфарин | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти дневно с/у<br>варфарин |
|------------------|--|--|
| Възраст (години) |  |  |
| <65              | 1,10 (0,64; 1,87)  | 0,51 (0,26; 0,98)  |
| 65≤ и <75        | 0,86 (0,62; 1,19)  | 0,67 (0,47; 0,95)  |
| ≥75              | 0,88 (0,66; 1,17)  | 0,68 (0,50; 0,92)  |
| ≥80              | 0,68 (0,44; 1,05)  | 0,67 (0,44; 1,02)  |
| CrCL(ml/min)     |  |  |
| 30≤ и <50        | 0,89 (0,61; 1,31)  | 0,48 (0,31; 0,76)  |
| 50≤ и <80        | 0,91 (0,68; 1,20)  | 0,65 (0,47; 0,88)  |
| ≥80              | 0,81 (0,51; 1,28)  | 0,69 (0,43; 1,12)  |

За първичната крайна точка „голямо кървене“ има взаимодействие на ефекта от лечението и възрастта. Относителният риск от кървене с дабигатран в сравнение с варфарин се увеличава с възрастта. Относителният риск е най-висок при пациенти  $\geq 75$  години. Съществащата употреба на антитромботични средства, ASA или клопидогрел приблизително удвоява честотата на MBE, както при дабигатран етексилат, така и при варфарин. Няма значимо взаимодействие на терапевтичните ефекти при подгрупите по бъбречна функция и CHADS<sub>2</sub> резултат.

**Таблица 21: Коефициент на риска и 95% CI за събития на голямо кървене по подгрупи**

| Крайна точка            | Дабигатран етексилат<br>110 mg два пъти дневно с/у<br>варфарин | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти дневно с/у<br>варфарин |
|-------------------------|--|--|
| Възраст (години)        |  |  |
| <65                     | 0,32 (0,18; 0,57)  | 0,35 (0,20; 0,61)  |
| 65≤ и <75               | 0,71 (0,56; 0,89)  | 0,82 (0,66; 1,03)  |
| ≥75                     | 1,01 (0,84; 1,23)  | 1,19 (0,99; 1,43)  |
| ≥80                     | 1,14 (0,86; 1,51)  | 1,35 (1,03; 1,76)  |
| CrCL(ml/min)            |  |  |
| 30≤ и <50               | 1,02 (0,79; 1,32)  | 0,94 (0,73; 1,22)  |
| 50≤ и <80               | 0,75 (0,61; 0,92)  | 0,90 (0,74; 1,09)  |
| ≥80                     | 0,59 (0,43; 0,82)  | 0,87 (0,65; 1,17)  |
| Употреба на ASA         | 0,84 (0,69; 1,03)  | 0,97 (0,79; 1,18)  |
| Употреба на клопидогрел | 0,89 (0,55; 1,45)  | 0,92 (0,57; 1,48)  |

*RELY-ABLE (дългосрочно, мултицентрово продължение на изпитването на лечението с дабигатран при пациенти с предсърдно мъждене, които са завършили изпитването RE-LY)*

Продължението на изпитването RE-LY (RELY-ABLE) осигурява допълнителна информация за безопасността при кохорта пациенти, които са продължили да приемат дабигатран етексилат, в същата доза, определена в изпитването RE-LY. За изпитването RELY-ABLE са избрани пациенти, които по времето на последната им визита от изпитването RE-LY не са прекъснали лечението за постоянно. Включените пациенти са продължили да приемат същата двойно-сляпа доза дабигатран етексилат, рандомизирано определена в RE-LY, за проследяване до 43 месеца след RE-LY (общо средно проследяване RE-LY + RELY-ABLE, 4,5 години). Подбрани са 5 897 пациенти, които представляват 49% от пациентите първоначално, рандомизирано определени да приемат дабигатран етексилат в RE-LY и 86% от избраните пациенти в RELY-ABLE.

По време на допълнителните 2,5 години на лечение в RELY-ABLE, с максимална експозиция над 6 години (обща експозиция в RE-LY + RELY-ABLE), профилът на безопасност на дабигатран етексилат в дългосрочен план е потвърден за двете изпитвани дози 110 mg два пъти дневно и 150 mg два пъти дневно. Не са наблюдавани нови находки, свързани с безопасността. Честотата на изходни събития, включително голямо кървене и други събития на кървене, съответства на тази, наблюдавана в RE-LY.

## *Данни от неинтервенционални проучвания*

При едно неинтервенционално проучване (GLORIA-AF), проспективно събрали (във втората му фаза) данни за безопасността и ефективността при новодиагностиирани пациенти с NVAF на дабигатран етексилат в реални условия. Проучването включва 4 859 пациенти на дабигатран етексилат (55% лекувани със 150 mg два пъти дневно, 43% лекувани със 110 mg два пъти дневно, 2% лекувани със 75 mg два пъти дневно). Пациентите са проследявани в продължение на 2 години. Средните CHADS<sub>2</sub> и HAS-BLED скорове са съответно 1,9 и 1,2. Средното време на проследяване по време на терапията е 18,3месеца. Голямо кървене е възникнало при 0,97 на 100 пациентогодини. Има съобщения за животозастрашаващо кървене при 0,46 на 100 пациентогодини, вътречерепна хеморагия при 0,17 на 100 пациентогодини и стомашно-чревно кървене при 0,60 на 100 пациентогодини. Инсулт е възникнал при 0,65 на 100 пациентогодини.

Освен това в едно неинтервенционално проучване [Graham DJ et al., Circulation. 2015;131:157-164] при повече от 134 000 пациенти в старческа възраст с NVAF в Съединените щати (допринесло за повече от 37 500 пациентогодини време на проследяване с приложение на терапия) дабигатран етексилат (84% от пациентите са лекувани със 150 mg два пъти дневно, 16% от пациентите са лекувани със 75 mg два пъти дневно) се свързва с понижен рисков от исхемичен инсулт (кофициент на риска 0,80, 95% доверителен интервал [CI] 0,67-0,96), вътречерепна хеморагия (кофициент на риска 0,34, CI (0,26-0,46) и смъртност (кофициент на риска 0,86, CI 0,77-0,96) и увеличен рисков от стомашно-чревно кървене (кофициент на риска 1,28, CI 1,14-1,44) в сравнение с варфарин. Не е открита разлика по отношение на голямо кървене (кофициент на риска 0,97, CI 0,88-1,07).

Тези наблюдения в реални условия потвърждават установения профил на безопасност и ефикасност за дабигатран етексилат при това показание в проучването RE-LY.

## *Пациенти, подложени на катетърна абляция при предсърдно мъждене*

Проведено е проспективно, рандомизирано, открито, многоцентрово, изследователско проучване със заслепена, централно установена оценка на крайната точка (RE-CIRCUIT) при 704 пациенти на установено антикоагулантно лечение. В проучването е сравнено непрекъснатото лечение с дабигатран етексилат 150 mg два пъти дневно с непрекъснатото лечение с коригирана въз основа на INR доза варфарин при катетърна абляция на пароксизмално или персистиращо предсърдно мъждене. От 704-те включени пациенти, 317 са подложени на абляция на предсърдното мъждене при непрекъснатото лечение с дабигатран, а 318 са подложени на абляция на предсърдното мъждене при непрекъснатото лечение с варфарин. На всички пациенти е направена трансезофагеална ехокардиография (TEE) преди катетърната абляция. Основният резултат (установено голямо кървене според критериите на ISTH) настъпва при 5 (1,6%) пациенти в групата на лечение с дабигатран етексилат и при 22 (6,9%) пациенти в групата на лечение с варфарин (разлика в риска -5,3%; 95% CI -8,4, -2,2; P=0,0009). Няма събитие на инсулт/системен емболизъм/преходна исхемична атака (TIA) (комбинирано) в рамките на лечението с дабигатран етексилат и има едно събитие (TIA) в рамките на лечение с варфарин от времето на абляцията и до 8 седмици след абляцията. Това изследователско проучване показва, че дабигатран етексилат е свързан със значително намаляване на честотата на MBE в сравнение с коригирана въз основа на INR доза варфарин в условията на абляция.

## *Пациенти, които са били подложени на перкутанна коронарна интервенция (PCI) със стентиране*

Проспективно, рандомизирано, открито проучване със заслепени крайни точки (PROBE) (Фаза IIIb) за оценка на двойна терапия с дабигатран етексилат (110 mg или 150 mg два пъти дневно) плюс клопидогрел или тикагрелор (антагонист на P2Y12) в сравнение с тройна терапия с варфарин (коригирана към INR 2,0-3,0) плюс клопидогрел или тикагрелор и ASA, е проведено при 2 725 пациенти с неклапно предсърдно мъждене, които са били подложени на PCI със стентиране (RE-DUAL PCI). Пациентите са рандомизирани за двойна терапия с дабигатран

етексилат 110 mg два пъти дневно, двойна терапия с дабигатран етексилат 150 mg два пъти дневно или тройна терапия с варфарин. Пациенти в старческа възраст извън САЩ (на възраст ≥80 години за всички страни, ≥70 години за Япония) са разпределени на случаен принцип към групата на двойна терапия с дабигатран етексилат 110 mg или към групата на тройна терапия с варфарин. Първичната крайна точка е комбинирана крайна точка „събития на голямо кървене на базата на дефиниция на ISTH или събитие на клинично значимо неголямо кървене“.

Честотата на първичната крайна точка е 15,4% (151 пациенти) в групата на двойна терапия с дабигатран етексилат 110 mg спрямо 26,9% (264 пациенти) в групата на тройна терапия с варфарин (KP 0,52; 95% CI 0,42; 0,63; P <0,0001 за не по-малка ефикасност и P <0,0001 за превъзходство) и 20,2% (154 пациенти) в групата на двойна терапия с дабигатран етексилат 150 mg, в сравнение с 25,7% (196 пациенти) в съответната група за тройна терапия с варфарин (KP 0,72; 95% CI 0,58; 0,88; P <0,0001 за не по-малка ефикасност и P=0,002 за превъзходство). Като част от описателния анализ, честотата на събития на голямо кървене при тромболиза при инфаркт на миокарда (Thrombolysis In Myocardial Infarction, TIMI) е по-ниска и в двете групи на двойна терапия с дабигатран етексилат, отколкото в групата на тройна терапия с варфарин: 14 събития (1,4%) в групата на двойна терапия с дабигатран етексилат 110 mg, в сравнение с 37 събития (3,8%) в групата на тройна терапия с варфарин (KP 0,37; 95% CI 0,20; 0,68; P=0,002) и 16 събития (2,1%) в групата на двойна терапия с дабигатран етексилат 150 mg, в сравнение с 30 събития (3,9%) в съответната група на тройна терапия с варфарин (KP 0,51; 95% CI 0,28; 0,93; P=0,03). И двете групи на двойна терапия с дабигатран етексилат имат по-ниски честоти на вътречерепна хеморагия, отколкото съответната група на тройна терапия с варфарин: 3 събития (0,3%) в групата на двойна терапия с дабигатран етексилат 110 mg, в сравнение с 10 събития (1,0%) в групата на тройна терапия с варфарин (KP 0,30; 95% CI 0,08; 1,07; P=0,06) и 1 събитие (0,1%) в групата на двойна терапия с дабигатран етексилат 150 mg, в сравнение с 8 събития (1,0%) в съответната група на тройна терапия с варфарин (KP 0,12; 95% CI 0,02; 0,98; P=0,047). Честотата на събитията от комбинираната крайна точка за ефикасност „смърт, тромбоемболични събития (инфаркт на миокарда, инсулт или системен емболизъм) или непланирана реваскуларизация“ комбинирано в двете групи на двойна терапия с дабигатран етексилат е с не по-малка ефикасност от тази в групата на тройна терапия с варфарин (съответно 13,7% спрямо 13,4%; KP 1,04; 95% CI: 0,84; 1,29; P=0,0047 за не по-малка ефикасност). Няма статистически разлики в индивидуалните компоненти на крайните точки за ефикасност между която и да било от групите на двойна терапия с дабигатран етексилат и групата на тройна терапия с варфарин.

Проучването показва, че двойната терапия с дабигатран етексилат и антагонист на P2Y12 значително понижава риска от кървене, в сравнение с тройната терапия с варфарин, с не по-малка ефикасност за комбинираната крайна точка „тромбоемболични събития“ при пациенти с предсърдно мъждене, които са били подложени на PCI със стентиране.

#### Лечение на DVT и PE при възрастни пациенти (лечение на DVT/PE)

Ефикасността и безопасността са проучвани в две многоцентрови, рандомизирани, двойно-слепи, проучвания с повтарящо се лечение и паралелни групи RE-COVER и RE-COVER II. В тези проучвания се сравнява дабигатран етексилат (150 mg два пъти дневно) с варфарин (целева стойност на INR 2,0-3,0) при пациенти с остра DVT и/или PE. Основната цел на тези проучвания е да се определи дали дабигатран етексилат има не по-малка ефикасност от варфарин при намаляване събитията на първичната крайна точка, която представлява комбинацията от рециклираща симптоматична DVT и/или PE, и на свързаните смъртни случаи в рамките на 6-месечния период на лечение.

В сборните проучвания RE-COVER и RE-COVER II общо 5 153 пациенти са рандомизирани и 5 107 са лекувани.

Продължителността на лечението с фиксирана доза дабигатран е 174,0 дни без проследяване на коагулацията. При пациентите, рандомизирани за прием на варфарин, медианата на времето в терапевтичен интервал (INR 2,0 до 3,0) е 60,6%.

Изпитванията показват, че лечението с дабигатран етексилат 150 mg два пъти дневно е не по-малко ефикасно от лечението с варфарин (граница за не по-малка ефикасност за RE-COVER и RE-COVER II: 3,6% за разлика в риска и 2,75 за коефициент на риска)

**Таблица 22: Анализ на първичната и вторичните крайни точки за ефикасност (VTE състои от DVT и/или PE) до края на периода след лечението в сборните проучвания RE-COVER и RE-COVER II**

|  | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти дневно | Варфарин   |
|--|--|------------|
| Лекувани пациенти  | 2 553  | 2 554      |
| Рецидивиращ и симптоматичен VTE и свързана с VTE смърт         | 68 (2,7%)                                      | 62 (2,4%)  |
| Коефициент на риска спрямо варфарин (95% доверителен интервал) | 1,09<br>(0,77; 1,54)                           |            |
| Вторични крайни точки за ефикасност                            |  |            |
| Рецидивиращ симптоматичен VTE и смърт по всяка причина         | 109 (4,3%)                                     | 104 (4,1%) |
| 95% доверителен интервал                                       | 3,52, 5,13                                     | 3,34, 4,91 |
| Симптоматична DVT  | 45 (1,8%)                                      | 39 (1,5%)  |
| 95% доверителен интервал                                       | 1,29; 2,35                                     | 1,09; 2,08 |
| Симптоматичен PE   | 27 (1,1%)                                      | 26 (1,0%)  |
| 95% доверителен интервал                                       | 0,70; 1,54                                     | 0,67; 1,49 |
| Свързана с VTE смърт   | 4 (0,2%)                                       | 3 (0,1%)   |
| 95% доверителен интервал                                       | 0,04; 0,40                                     | 0,02; 0,34 |
| Смърт по всяка причина   | 51 (2,0%)                                      | 52 (2,0%)  |
| 95% доверителен интервал                                       | 1,49; 2,62                                     | 1,52; 2,66 |

#### Превенция на рецидивираща DVT и PE при възрастни (превенция на DVT/PE)

Две рандомизирани, двойно-слепи проучвания с паралелни групи са проведени при пациенти с предходна антикоагулантна терапия. В проучването RE-MEDY, контролирано с варфарин, са включени пациенти, предходно лекувани в продължение на 3 до 12 месеца, които се нуждаят от допълнително антикоагулантно лечение, а плацебо-контролираното проучване RE-SONATE включва пациенти, предходно лекувани в продължение на 6 до 18 месеца с инхибитори на витамин K.

Целта на проучването RE-MEDY е да се сравнят безопасността и ефикасността на пероралния дабигатран етексилат (150 mg два пъти дневно) с варфарин (целева стойност на INR 2,0-3,0) при продължително лечение и превенция на рецидивираща симптоматична DVT и/или PE. Общо 2 866 пациенти са рандомизирани и 2 856 са лекувани. Продължителността на лечението с дабигатран етексилат варира от 6 до 36 месеца (медиана - 534,0 дни). При пациентите,

рандомизирани на лечение с варфарин, медианата на времето в терапевтичен диапазон (INR 2,0-3,0) е 64,9%.

RE-MEDY показва, че лечението с дабигатран етексилат 150 mg два пъти дневно е не по-малко ефикасно от варфарин (граница за не по-малка ефикасност: 2,85 за коефициент на риска и 2,8 за разлика в риска).

**Таблица 23: Анализ на първичните и вторичните крайни точки за ефикасност (VTE се състои от DVT и/или PE) до края на периода след лечението в проучването RE-MEDY**

|  | Дабигатран етексилат<br>150 mg два пъти<br>дневно | Варфарин   |
|--|---|------------|
| Лекувани пациенти  | 1 430   | 1 426      |
| Рецидивиращ симптоматичен VTE и свързана с VTE смърт           | 26 (1,8%)   | 18 (1,3%)  |
| Коефициент на риска спрямо варфарин (95% доверителен интервал) | 1,44<br>(0,78; 2,64)                              |            |
| не по-малка ефикасност   | 2,85  |            |
| Пациенти, при които е възникнало събитие към 18-ия месец       | 22  | 17         |
| Кумулативен риск към 18-ия месец (%)                           | 1,7   | 1,4        |
| Разлика в риска спрямо варфарин (%)                            | 0,4   |            |
| 95% доверителен интервал                                       |   |            |
| не по-малка ефикасност   | 2,8   |            |
| Вторични крайни точки за ефикасност                            |   |            |
| Рецидивиращ симптоматичен VTE и смърт по всяка причина         | 42 (2,9%)   | 36 (2,5%)  |
| 95% доверителен интервал                                       | 2,12; 3,95  | 1,77; 3,48 |
| Симптоматична DVT  | 17 (1,2%)   | 13 (0,9%)  |
| 95% доверителен интервал                                       | 0,69; 1,90  | 0,49; 1,55 |
| Симптоматичен PE   | 10 (0,7%)   | 5 (0,4%)   |
| 95% доверителен интервал                                       | 0,34; 1,28  | 0,11; 0,82 |
| Свързана с VTE смърт   | 1 (0,1%)  | 1 (0,1%)   |
| 95% доверителен интервал                                       | 0,00; 0,39  | 0,00; 0,39 |
| Смърт по всяка причина   | 17 (1,2%)   | 19 (1,3%)  |
| 95% доверителен интервал                                       | 0,69; 1,90  | 0,80; 2,07 |

Целта на проучването RE-SONATE е да се оцени превъзходството на дабигатран етексилат спрямо плацебо при превенцията на рецидивиращи симптоматични DVT и/или PE при пациенти, преминали предходно лечение от 6 до 18 месеца с VKA. Планираното лечение е дабигатран етексилат 150 mg два пъти дневно в продължение на 6 месеца, без необходимост от наблюдение.

Проучването RE-SONATE показва превъзходство на дабигатран етексилат спрямо плацебо по отношение превенцията на събития с рецидивиращи симптоматични DVT/PE, включително смърт по необясними причини, с понижение на риска от 5,6% до 0,4% (намаляване на относителния риск 92% базирано на коефициента на риска) по време на периода на лечение ( $p < 0,0001$ ). Всички вторични анализи и анализи на чувствителността на първичната крайна

точка и на всички вторични крайни точки показват превъзходство на дабигатран етексилат спрямо плацебо.

Проучването включва 12-месечно проследяване за наблюдение след края на лечението. След прекратяване на прилагането на изпитваното лекарство ефектът се запазва до края на периода на проследяване, което показва поддържане на ефекта от първоначалното лечение с дабигатран етексилат. Не е наблюдаван ребаунд ефект. В края на проследяването събитията с VTE при пациентите, лекувани с дабигатран етексилат е 6,9% спрямо 10,7% в групата на плацебо (кофициент на риска 0,61 (95% CI 0,42; 0,88) p=0,0082).

**Таблица 24: Анализ на първичната и вторичните крайни точки за ефикасност (VTE се състои от DVT и/или PE) до края на периода след лечението в проучването RE-SONATE.**

|   | Дабигатран етексилат 150 mg два пъти дневно | Плацебо    |
|---|---|------------|
| Лекувани пациенти   | 681   | 662        |
| Рецидивиращ симптоматичен VTE и свързана с него смърт         | 3 (0,4%)                                    | 37 (5,6%)  |
| Коефициент на риска спрямо плацебо (95% доверителен интервал) | 0,08<br>(0,02; 0,25)                        |            |
| p-стойност за превъзходство                                   | <0,0001                                     |            |
| Вторични крайни точки за ефикасност                           |   |            |
| Рецидивиращ симптоматичен VTE и смърт по всяка причина        | 3 (0,4%)                                    | 37 (5,6%)  |
| 95% доверителен интервал                                      | 0,09; 1,28                                  | 3,97; 7,62 |
| Симптоматична DVT   | 2 (0,3%)                                    | 23 (3,5%)  |
| 95% доверителен интервал                                      | 0,04; 1,06                                  | 2,21; 5,17 |
| Симптоматичен PE  | 1 (0,1%)                                    | 14 (2,1%)  |
| 95% доверителен интервал                                      | 0,00; 0,82                                  | 1,16; 3,52 |
| Свързана с VTE смърт  | 0 (0)                                       | 0 (0)      |
| 95% доверителен интервал                                      | 0,00; 0,54                                  | 0,00; 0,56 |
| Смърт по необяснени причини                                   | 0 (0)                                       | 2 (0,3%)   |
| 95% доверителен интервал                                      | 0,00; 0,54                                  | 0,04; 1,09 |
| Смърт по всяка причина  | 0 (0)                                       | 2 (0,3%)   |
| 95% доверителен интервал                                      | 0,00; 0,54                                  | 0,04; 1,09 |

## Клинични изпитвания за превенцията на тромбоемболизъм при пациенти със сърдечни клапни протези

В изпитване фаза II дабигатран етексилат и варфарин са проучени при общо 252 пациенти, претърпели наскоро хирургична операция за поставяне на механична сърдечна клапа (т.е. в рамките на настоящата им хоспитализация), както и при пациенти, претърпели операция за поставяне на механична сърдечна клапа преди повече от три месеца. Повече тромбоемболични събития (основно инсулти и симптомни/асимптомни тромбози на протезираните клапи) и повече събития на кървене са наблюдавани при дабигатран етексилат в сравнение с варфарин. При пациентите в ранния постоперативен период, голямото кървене се е проявявало основно като хеморагичен перикарден излив, по-специално при пациенти, започнали прием на дабигатран етексилат скоро (на 3-тия ден) след хирургичната операция за смяна на сърдечна клапа (вж. точка 4.3).

## Педиатрична популация

### Превенция на мозъчен инсулт и системен емболизъм при възрастни пациенти с NVAF с един или повече рискови фактори

Европейската агенция по лекарствата освобождава от задължението за предоставяне на резултатите от проучванията с Pradaxa във всички подгрупи на педиатричната популация за показванието превенция на мозъчен инсулт и системен емболизъм при пациенти с NVAF (вж. точка 4.2 за информация относно употреба в педиатрията).

### Лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти

Проучването DIVERSITY е проведено, за да демонстрира ефикасността и безопасността на дабигатран етексилат в сравнение със стандартно лечение (standard of care, SOC) на VTE при педиатрични пациенти от раждането до под 18-годишна възраст. Според дизайна проучването е открыто, рандомизирано проучване с паралелни групи за доказване на не по-малка ефикасност. Включените за участие пациенти са рандомизирани в съотношение 2:1 да получават съобразена с възрастта лекарствена форма (капсули, обвити гранули или перорален разтвор) на дабигатран етексилат (с дози, адаптирани според възрастта и телесното тегло) или SOC с нискомолекулни хепарини (LMWH) или антагонисти на витамин K (VKA), или фондапаринукс (1 пациент на 12 години). Първичната крайна точка е съставна крайна точка от пациенти с пълно разтваряне на тромба, с липса на рецидивиращо VTE и с липса на смъртност, свързана с VTE. Критериите за изключване включват активен менингит, енцефалит и вътречерепен абсцес. Общо 267 пациенти са рандомизирани. От тях 176 пациенти са лекувани с дабигатран етексилат, а 90 пациенти с SOC (1 рандомизиран пациент не е лекуван). 168 пациенти са на 12 до под 18 години, 64 пациенти са на 2 до под 12 години, а 35 пациенти са под 2-годишна възраст. От рандомизираните 267 пациенти 81 пациенти (45,8%) в групата на дабигатран етексилат и 38 пациенти (42,2%) в групата на SOC отговарят на критериите за съставната първична крайна точка (пълно изчистване на тромба, липса на рецидивиращ VTE и липса на смъртност, свързана с VTE). Съответната разлика в честотата показва не по-малка ефикасност на дабигатран етексилат в сравнение с SOC. Съвместими резултати като цяло са наблюдавани и в подгрупите: няма значителни различия в ефекта от лечението за подгрупите по възраст, пол, географска област и наличие на определени рискови фактори. За 3-те различни възрастови стратии съотношението на пациентите, постигнали първичната крайна точка за ефикасност в групите съответно на дабигатран етексилат и SOC, е 13/22 (59,1%) и 7/13 (53,8%) при пациентите на възраст от раждането до <2 години, 21/43 (48,8%) и 12/21 (57,1%) при пациентите на възраст 2 до <12 години и 47/112 (42,0%) и 19/56 (33,9%) при пациентите на възраст 12 до <18 години. Потвърдени събития на голямо кървене са съобщени за 4 пациенти (2,3%) в групата на дабигатран етексилат и 2 пациенти (2,2%) в групата на SOC. Няма статистически значима разлика във времето до появя на първо събитие на голямо кървене. Тридесет и осем пациенти (21,6%) в групата на дабигатран етексилат и 22 пациенти (24,4%) в групата на SOC имат потвърдено събитие на кървене, като при повечето от тях то е категоризирано като незначително. Комбинираната крайна точка на потвърдено събитие на голямо кървене (major

bleeding event, MBE) или клинично значимо неголямо (clinically relevant non-major, CRNM) кървене (когато пациентите са на лечение) са съобщени за 6 (3,4%) пациенти в групата на дабигатран етексилат и 3 (3,3%) пациенти в групата на SOC.

Едно открыто, проспективно, кохортно, многоцентрово проучване за безопасност фаза III с едно рамо (1160.108) е проведено за оценка на безопасността на дабигатран етексилат при превенция на рецидивиращ VTE при педиатрични пациенти от раждането до под 18-годишна възраст. Пациенти, които са се нуждаели от по-нататъшно антикоагулантно лечение поради наличие на клиничен рисков фактор след завършване на началното лечение за потвърден VTE (за най-малко 3 месеца) или след завършване на проучването DIVERSITY, са включени в проучването. Подходящите за включване пациенти са получавали адаптирани според възрастта и телесното тегло дози от съобразена с възрастта лекарствена форма (капсули, обвити гранули или перорален разтвор) на дабигатран етексилат до елиминиране на клиничния рисков фактор или до максимум 12 месеца. Първичните крайни точки на проучването са рецидив на VTE, събития на голямо или незначително кървене и смъртност (обща и във връзка с тромботични или тромбоемболични събития) на 6 и 12 месеца. Изходите от събитията са потвърдени от независима, заслепена комисия за оценка.

Общо 214 пациенти са включени в проучването. От тях 162 пациенти са във възрастова страта 1 (от 12 до под 18 години), 43 пациенти са във възрастова страта 2 (от 2 до под 12 години) и 9 пациенти са във възрастова страта 3 (от раждането до под 2-годишна възраст). По време на периода на лечение 3 пациенти (1,4%) са развили потвърден от комисията рецидив на VTE в рамките на първите 12 месеца след започване на лечението. Потвърдени от комисията събития на кървене по време на периода на лечение са съобщени за 48 пациенти (22,5%) в рамките на първите 12 месеца. Повечето събития на кървене са незначителни. При 3 пациенти (1,4%) има потвърдено от комисията събитие на голямо кървене в рамките на първите 12 месеца. При 3 пациенти (1,4%) има потвърдено от комисията събитие на CRNM кървене в рамките на първите 12 месеца. Няма смъртни случаи по време на периода на лечение. По време на периода на лечение 3 пациенти (1,4%) са развили посттромботичен синдром (post-thrombotic syndrome, PTS) или са имали влошаване на PTS в рамките на първите 12 месеца.

## 5.2 Фармакокинетични свойства

След перорално приложение дабигатран етексилат бързо и напълно се превръща в дабигатран, който е активната форма в плазмата. Разцепването на предлекарството дабигатран етексилат чрез катализирана от естераза хидролиза до активното вещество дабигатран е преобладаващата метаболитна реакция. Абсолютната бионаличност на дабигатран след перорално приложение на Pradaxa е приблизително 6,5%.

След перорално приложение на дабигатран етексилат при здрави доброволци, фармакокинетичният профил на дабигатран в плазмата се характеризира с бързо нарастване на плазмените концентрации с достигане на  $C_{max}$  в рамките на 0,5 и 2,0 часа след приложението.

### Абсорбция

Проучване, оценяващо постоперативната абсорбция на дабигатран етексилат 1-3 часа след операция, демонстрира относително бавна абсорбция в сравнение с тази при здрави доброволци, показвайки плавен профил на плазмената концентрация във времето без високи пикови плазмени концентрации. Пикови плазмени концентрации се достигат 6 часа след приложението в постоперативния период поради допринасящи фактори, като например анестезия, СЧ пареза и хирургични ефекти, независимо от пероралната лекарствена форма. Друго проучване демонстрира, че бавна и закъсняваща абсорбция обикновено се наблюдава само в деня на операцията. На следващите дни абсорбцията на дабигатран е бърза и пикови плазмени концентрации се достигат 2 часа след приложение на лекарствения продукт.

Храната не повлиява бионаличността на дабигатран етексилат, но забавя времето до пиковите плазмени концентрации с 2 часа.

$C_{max}$  и AUC са пропорционални на дозата.

Бионаличността след перорално приложение може да се повиши със 75% след приложение на единична доза и с 37% в стационарно състояние, в сравнение с референтната капсулна форма, когато пелетите се приемат без капсулата от хипромелоза (HPMC). Следователно целостта на капсулите от HPMC винаги трябва да е запазена при клинична употреба, за да се избегне неумишленото повишаване на бионаличността на дабигатран етексилат (вж. точка 4.2).

### Разпределение

Наблюдава се слабо (34-35%), независимо от концентрацията свързване на дабигатран с човешките плазмени протеини. Обемът на разпределение на дабигатран от 60-70 l превишава общия обем на телесните течности, което означава, че дабигатран има умерено тъканно разпределение.

### Биотрансформация

Метаболизъмът и екскрецията на дабигатран са проучени при здрави мъже доброволци след единична интравенозна доза дабигатран, белязан с радиоактивен изотоп. След интравенозната доза произхождащата от дабигатран радиоактивност се елиминира главно с урината (85%). Фекалната екскреция отговаря на 6% от приложената доза. До 168 часа след приложение на дозата общата радиоактивност се възстановява в рамките на 88-94% от приложената доза. Дабигатран се подлага на конюгация, при което се образуват фармакологично активни ацилглюкурониди. Съществуват четири позиционни изомера, 1-O, 2-O, 3-O, 4-O-ацилглюкуронид, всеки от които съставлява по-малко от 10% от общото количество дабигатран в плазмата. Следи от други метаболити се установяват само с високочувствителни аналитични методи. Дабигатран се елиминира главно в непроменен вид с урината с приблизителна скорост 100 ml/min, съответстваща на скоростта на гломерулна филтрация.

### Елиминиране

Плазмените концентрации на дабигатран показват биекспоненциален спад със среден терминален полуживот 11 часа при здрави индивиди в старческа възраст. След многократно прилагане се наблюдава терминален полуживот около 12-14 часа. Полуживотът е независим от дозата. Полуживотът е удължен, ако бъбречната функция е нарушена, както е показано в таблица 25.

### Специални популации

#### Бъбречна недостатъчност

В проучвания фаза I експозицията (AUC) на дабигатран след перорално приложение на дабигатран етексилат е приблизително 2,7 пъти по-висока при възрастни доброволци с умерена бъбречна недостатъчност (CrCL между 30 и 50 ml/min), отколкото при тези без бъбречна недостатъчност.

При малък брой възрастни доброволци с тежка бъбречна недостатъчност (CrCL 10-30 ml/min), експозицията (AUC) на дабигатран е приблизително 6 пъти по-висока, а полуживотът приблизително 2 пъти по-дълъг от наблюдаваните в популация без бъбречна недостатъчност (вж. точки 4.2, 4.3 и 4.4).

**Таблица 25: Полуживот на общия дабигатран при здрави индивиди и индивиди с нарушена бъбречна функция**

| Скорост на гломеруларната филтрация (CrCL)<br>[ml/min] | Среден геометричен (gCV%; граници) полуживот<br>[h] |
|--|---|
| ≥80  | 13,4 (25,7%; 11,0-21,6)                             |
| ≥50-<80  | 15,3 (42,7%; 11,7-34,1)                             |

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| $\geq 30 < 50$ | 18,4 (18,5%; 13,3-23,0) |
| <30            | 27,2(15,3%; 21,6-35,0)  |

Допълнително, експозицията на дабигатран (най-ниска и пикова) е оценена в едно проспективно, открыто, рандомизирано, фармакокинетично проучване при пациенти с неклапно предсърдно мъждене (NVAF) с тежко бъбречно увреждане (определен като креатининов клирънс [CrCl] 15-30 ml/min), получаващи дабигатран етексилат 75 mg два пъти дневно. Този режим е довел до най-ниска средна геометрична концентрация 155 ng/ml (gCV 76,9%), измерена непосредствено преди приложението на следващата доза, и до пикова средна геометрична концентрация 202 ng/ml (gCV 70,6%), измерена два часа след приложението на последната доза.

Клирънсът на дабигатран чрез хемодиализа е изследван при 7 възрастни пациенти с терминална бъбречна недостатъчност (ESRD), без предсърдно мъждене. Диализата е проведена със 700 ml/min диализен дебит, продължителност четири часа и скорост на кръвния ток 200 ml/min или 350-390 ml/min. Това води до отстраняване съответно на 50% до 60% от концентрацията на дабигатран. Количество на веществото, отстранено чрез диализа, е пропорционално на скоростта на кръвния ток, при скорост на кръвния ток до 300 ml/min. Антикоагулантната активност на дабигатран намалява с намаляване на плазмените концентрации и ФК/ФД връзката не е засегната от процедурата.

Медианата на CrCL в RE-LY е 68,4 ml/min. Почти половината (45,8%) от пациентите в RE-LY имат CrCL >50-<80 ml/min. Пациентите с бъбречно увреждане в умерена степен (CrCL между 30-50 ml/min) имат средно 2,29 пъти и 1,81 пъти по-висока плазмена концентрация, съответно преди и след прием на дозата на дабигатран, в сравнение с пациенти без бъбречно увреждане (CrCL  $\geq$ 80 ml/min).

Медианата на CrCl в проучването RE-COVER е 100,4 ml/min. При 21,7% от пациентите е имало бъбречно увреждане в лека степен (CrCl >50-<80 ml/min) и при 4,5% от тях – бъбречно увреждане в умерена степен (CrCl между 30 и 50 ml/min). Пациентите с бъбречно увреждане в лека и умерена степен са имали в стационарно състояние съответно средно 1,8 пъти и 3,6 пъти по-високи плазмени концентрации преди приложение на дозата дабигатран в сравнение с пациентите с CrCl >80 ml/min. Сходни стойности на CrCl са установени в RE-COVER II.

Медианата на CrCl в проучванията RE-MEDY и RE-SONATE е съответно 99,0 ml/min и 99,7 ml/min. При 22,9% и 22,5% от пациентите стойностите на CrCl са >50-<80 ml/min, а при 4,1% и 4,8% от тях CrCl е между 30 и 50 ml/min в проучванията RE-MEDY и RE-SONATE.

#### Пациенти в старческа възраст

Специфични фармакокинетични проучвания фаза I при пациенти в старческа възраст показват увеличение от 40 до 60% на AUC и повече от 25% на C<sub>max</sub> в сравнение с млади пациенти. Ефектът на възрастта върху експозицията на дабигатран е потвърден от проучването RE-LY с около 31% по-високо ниво на най-ниската концентрация за индивиди  $\geq$ 75 години и с около 22% по-ниско ниво на най-ниската концентрация при индивиди <65 години в сравнение с индивиди между 65 и 75 години (вж. точки 4.2 и 4.4).

#### Чернодробно нарушение

Не се наблюдава промяна в експозицията на дабигатран при 12 възрастни пациенти с умерена чернодробна недостатъчност (Child Pugh B) в сравнение с 12 контроли (вж. точки 4.2 и 4.4).

#### Телесно тегло

Най-ниските концентрации на дабигатран са около 20% по-ниски при възрастни пациенти с телесно тегло >100 kg в сравнение с 50-100 kg. Мнозинството (80,8%) от индивидите са в категорията  $\geq$ 50 kg и <100 kg, без установена ясна разлика (вж. точки 4.2 и 4.4). При възрастни пациенти с телесно тегло <50 kg клиничните данни са ограничени.

### Пол

При пациентите с предсърдно мъждене, пациентите от женски пол са имали средно 30% по-високи стойности на най-ниска и пост-дозова концентрация. Не се изисква корекция на дозата (вж. точка 4.2).

### Етнически произход

Няма клинично значими междуетнически различия между пациенти от европейската раса, пациенти с афро-американски, латино-американски, японски и китайски произход по отношение на фармакокинетиката и фармакодинамиката на дабигатран.

### Педиатрична популация

При перорално приложение на дабигатран етексилат, според определения в протокола алгоритъм за дозиране експозицията, е в рамките на тази, наблюдаваната при възрастни с DVT/PE. Сборният анализ от фармакокинетични данни от проучванията DIVERSITY и 1160.108 показва, че средните геометрични най-ниски експозиции са 53,9 ng/ml, 63,0 ng/ml и 99,1 ng/ml съответно при 0 до <2-годишни, 2 до <12-годишни и 12 до <18-годишни педиатрични пациенти с VTE.

### Фармакокинетични взаимодействия

*In vitro* проучвания за взаимодействията не показват инхибиране или индуциране на главните изоензими на цитохром P450. Това се потвърждава от *in vivo* проучвания с участието на здрави доброволци, които не показват взаимодействие между това лечение и следните активни вещества: аторвастатин (CYP3A4), дигоксин (взаимодействие с транспортния P-gp) и диклофенак (CYP2C9).

## **5.3 Предклинични данни за безопасност**

Неклиничните данни не показват особен рисков за хора на базата на конвенционалните фармакологични проучвания за безопасност, проучвания за токсичност при многократно прилагане и генотоксичност.

Ефектите, наблюдавани в проучванията за токсичност при многократно прилагане, се дължат на засиления фармакодинамичен ефект на дабигатран.

Ефект върху фертилитета при женски животни е наблюдаван под формата на намаляване на броя на имплантациите и повишаване на предимплантационните загуби при доза 70 mg/kg (5-кратното ниво на плазмена експозиция при пациенти). При дози, които са токсични за майките (5- до 10-кратното ниво на плазмена експозиция при пациенти), при плъхове и зайци се наблюдава намаляване на телесното тегло и жизнеспособността на фетуса, заедно с повишаване на феталните вариации. В пренаталните и постнаталните проучвания е наблюдавано повишаване на феталната смъртност при дози, които са токсични за майките (доза, съответстваща на 4 пъти по-високо ниво на плазмена експозиция от наблюдаваното при пациенти).

В едно проучване за ювенилна токсичност при плъхове от порода Wistar смъртността е свързана със събития на кървене при подобни нива на експозиция, при които е наблюдавано кървене при възрастните животни. Счита се, че както при възрастните, така и при малите плъхове смъртността е свързана със засилената фармакологична активност на дабигатран във връзка с упражняването на механични сили по време на прилагането и третирането. Данните от проучването за ювенилна токсичност не показват нито повишена чувствителност към токсични прояви, нито токсичност, специфична за ювенилни животни.

Дългосрочните токсикологични проучвания при плъхове и мишки не показват данни за туморогенен потенциал на дабигатран до максимални дози 200 mg/kg.

Дабигатран, активната част от дабигатран етексилат мезилат, е устойчив в околната среда.

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ**

### **6.1 Списък на помощните вещества**

#### Капсулно съдържимо

Винена киселина  
Арабска гума  
Хипромелоза  
Диметикон 350  
Талк  
Хидроксипропилцелулоза

#### Състав на капсулата

Карагенан  
Калиев хлорид  
Титанов диоксид  
Индигокармин  
Хипромелоза

#### Черно печатно мастило

Шеллак  
Черен железен оксид  
Калиев хидроксид

### **6.2 Несъвместимости**

Неприложимо

### **6.3 Срок на годност**

#### Блистер и бутилка

3 години

След отваряне на бутилката, лекарственият продукт трябва да се използва до 4 месеца.

### **6.4 Специални условия на съхранение**

#### Блистер

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

#### Бутилка

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.  
Съхранявайте бутилката пълно затворена.

### **6.5 Вид и съдържание на опаковката**

Перфорирани алуминиеви блистери с единични дози от 10 x 1 твърди капсули. Всяка картонена опаковка съдържа 10, 30 или 60 твърди капсули.

Групова опаковка, съдържаща 3 опаковки от 60 x 1 твърди капсули (180 твърди капсули). Всяка индивидуална опаковка на груповата опаковка съдържа 6 перфорирани алуминиеви блистера с единични дози от 10 x 1 твърди капсули.

Групова опаковка, съдържаща 2 опаковки от 50 x 1 твърди капсули (100 твърди капсули). Всяка индивидуална опаковка на груповата опаковка съдържа 5 перфорирани алуминиеви блистера с единични дози от 10 x 1 твърди капсули.

Перфорирани алуминиеви бели блистери с единични дози от 10 x 1 твърди капсули. Всяка картонена опаковка съдържа 60 твърди капсули.

Полипропиленова бутилка, съдържаща 60 твърди капсули, с капачка на винт.

Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати на пазара.

## **6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне и работа**

При изваждане на Pradaxa капсули от блистерната опаковка трябва да се спазват следните указания:

- Всяка капсула трябва да се отделя от блистера по перфорираната линия.
- Фолиото на блистера трябва да се отлепи, след което капсулата може да се извади.
- Твърдите капсули не трябва да се избутват през блистерното фолио.
- Блистерното фолио трябва да се отлепва само когато е необходимо да се приеме твърда капсула.

При изваждане на твърда капсула от бутилката трябва да се спазват следните указания:

- Капачката се отваря чрез натискане и завъртане.
- След изваждане на капсулата от бутилката капачката веднага трябва да се постави обратно и бутилката да се затвори плътно.

Неизползваният лекарствен продукт или отпадъчните материали от него трябва да се изхвърлят в съответствие с местните изисквания.

## **7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

## **8. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/009  
EU/1/08/442/010  
EU/1/08/442/011  
EU/1/08/442/012  
EU/1/08/442/013  
EU/1/08/442/016  
EU/1/08/442/019

## **9. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ/ПОДНОВЯВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Дата на първо разрешаване: 18 март 2008 г.

Дата на последно подновяване: 08 януари 2018 г.

## **10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА**

Подробна информация за този лекарствен продукт е предоставена на уебсайта на Европейската агенция по лекарствата <http://www.ema.europa.eu/>.

## **1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 20 mg обвити гранули  
Pradaxa 30 mg обвити гранули  
Pradaxa 40 mg обвити гранули  
Pradaxa 50 mg обвити гранули  
Pradaxa 110 mg обвити гранули  
Pradaxa 150 mg обвити гранули

## **2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ**

Всяко саше съдържа 20 mg дабигатран етексилат под формата на обвити гранули (като мезилат).

Всяко саше съдържа 30 mg дабигатран етексилат под формата на обвити гранули (като мезилат).

Всяко саше съдържа 40 mg дабигатран етексилат под формата на обвити гранули (като мезилат).

Всяко саше съдържа 50 mg дабигатран етексилат под формата на обвити гранули (като мезилат).

Всяко саше съдържа 110 mg дабигатран етексилат под формата на обвити гранули (като мезилат).

Всяко саше съдържа 150 mg дабигатран етексилат под формата на обвити гранули (като мезилат).

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

## **3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА**

Обвити гранули

Жъltеникови обвити гранули.

## **4. КЛИНИЧНИ ДАННИ**

### **4.1 Терапевтични показания**

Лечение на венозни тромбоемболични събития (VTE) и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти от раждането до под 18 годишна възраст.

За съобразени с възрастта дозови форми вижте точка 4.2.

### **4.2 Дозировка и начин на приложение**

#### Дозировка

Pradaxa обвити гранули може да се използва при деца под 12-годишна възраст, ако те са способни да гълтат мека храна. Pradaxa капсули може да се използват при възрастни и педиатрични пациенти на 8-годишна възраст или по-големи, които са способни да поглъщат капсулите цели. Pradaxa прах и разтворител за перорален разтвор трябва да се използва само при деца на възраст под 1 година.

Когато се преминава от една лекарствена форма на друга, може да е необходимо да се промени дозата. Дозата, посочена в таблицата за дозиране за съответната лекарствена форма, трябва да се предписва според възрастта и телесното тегло на детето.

При лечение на VTE при педиатрични пациенти лечението трябва да се започне след лечение с парентерален антикоагулант в продължение на най-малко 5 дни. При превенция на рецидивиращи VTE лечението трябва да се започне след предходно лечение.

Дабигатран етексилат обвити гранули трябва да се приема два пъти дневно, една доза сутрин и една доза вечер, приблизително по едно и също време всеки ден. Интервалът между дозите трябва да е колкото се може по-близо до 12 часа.

Препоръчителната доза дабигатран етексилат обвити гранули се определя въз основа на възрастта и телесното тегло на пациента, както е показано в алгоритъма за дозиране в таблици 1 и 2. В таблиците са показани единичните дози, които трябва да се прилагат два пъти дневно. Дозата трябва да се коригира според възрастта и телесното тегло с напредването на лечението.

**Таблица 1:** Единична доза дабигатран етексилат, в милиграми (mg), за пациенти на възраст под 2,5 години. Дозата зависи от телесното тегло в килограми (kg) и възрастта на пациента в месеци или години - трябва да се прилага два пъти дневно.

| Телесно тегло [kg] | Възраст в месеци |         |         |         |         |         |         |          |           |           |           | Възраст в години |           |     |
|--------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----|
|                    | 0 до <1          | 1 до <3 | 3 до <4 | 4 до <5 | 5 до <6 | 6 до <8 | 8 до <9 | 9 до <10 | 10 до <11 | 11 до <12 | 1 до <1,5 | 1,5 до <2        | 2 до <2,5 |     |
| 21 до <26          |                  |         |         |         |         |         |         |          |           |           |           | 140              | 180       |     |
| 16 до <21          |                  |         |         |         |         |         |         |          |           |           |           | 110              | 110       | 140 |
| 13 до <16          |                  |         |         |         |         |         |         |          | 80        | 100       | 100       | 110              | 110       | 140 |
| 11 до <13          |                  |         |         |         |         |         | 70      | 70       | 80        | 80        | 80        | 100              | 100       |     |
| 9 до <11           |                  |         |         |         | 50      | 60      | 60      | 60       | 60        | 70        | 70        | 80               | 80        |     |
| 7 до <9            |                  |         | 40      | 50      | 50      | 50      | 50      | 60       | 60        | 60        | 60        | 60               | 60        | 70  |
| 5 до <7            | 20               | 20      | 40      | 40      | 40      | 40      | 50      | 50       | 50        | 50        | 50        | 50               | 50        |     |
| 4 до <5            |                  | 20      | 20      | 20      | 20      | 40      | 40      | 40       |           |           |           |                  |           |     |
| 3 до <4            |                  |         | 20      | 20      | 20      |         |         |          |           |           |           |                  |           |     |
| 2,5 до <3          |                  |         |         | 20      |         |         |         |          |           |           |           |                  |           |     |

По-долу са дадени подходящи комбинации от различните видове сашета, за да се получат единичните дози, препоръчани в таблицата за дозиране. Възможни са и други комбинации.

20: Едно саше 20 mg

80: Две сашета 40 mg

40: Едно саше 40 mg

100: Две сашета 50 mg

50: Едно саше 50 mg

110: Едно саше 110 mg

60: Две сашета 30 mg

140: Едно саше 30 mg плюс едно саше

110 mg

70: Едно саше 30 mg плюс едно саше 40 mg      180: Едно саше 30 mg плюс едно саше 150 mg

 Означава, че препоръка за дозировката не може да бъде дадена.

**Таблица 2:** Единична доза дабигатран етексилат, в милиграми (mg), за пациенти на възраст 2,5 години до <12 години. Дозата зависи от телесното тегло в килограми (kg) и възрастта на пациента в години - трябва да се прилага два пъти дневно.

|                     | Възраст в години |         |         |         |         |          |           |
|---------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|
|                     | 2,5 до <4        | 4 до <5 | 5 до <6 | 6 до <7 | 7 до <9 | 9 до <10 | 10 до <12 |
| <b>&gt;81</b>       |                  |         |         |         |         |          | 330       |
| <b>71 до &lt;81</b> |                  |         |         |         | 330     | 330      | 330       |
| <b>61 до &lt;71</b> |                  |         |         | 330     | 330     | 330      | 330       |
| <b>51 до &lt;61</b> |                  |         | 300     | 300     | 300     | 300      | 300       |
| <b>41 до &lt;51</b> |                  | 260     | 260     | 260     | 260     | 260      | 260       |
| <b>31 до &lt;41</b> | 190              | 190     | 190     | 190     | 190     | 190      | 190       |
| <b>26 до &lt;31</b> | 180              | 180     | 180     | 180     | 180     | 180      | 180       |
| <b>21 до &lt;26</b> | 180              | 180     | 180     | 180     | 180     | 180      | 180       |
| <b>16 до &lt;21</b> | 140              | 140     | 140     | 140     | 140     | 140      | 140       |
| <b>13 до &lt;16</b> | 140              | 140     | 140     | 140     | 140     | 140      | 140       |
| <b>11 до &lt;13</b> | 110              | 110     | 110     | 110     | 110     |          |           |
| <b>9 до &lt;11</b>  | 80               | 80      | 80      | 80      |         |          |           |
| <b>7 до &lt;9</b>   | 70               |         |         |         |         |          |           |

По-долу са дадени подходящи комбинации от различните видове сашета, за да се получат единичните дози, препоръчани в таблицата за дозиране. Възможни са и други комбинации.

70: Едно саше 30 mg плюс едно саше 40 mg      190: Едно саше 40 mg плюс едно саше 150 mg

80: Две сашета 40 mg  
150 mg

260: Едно саше 110 mg плюс едно саше

110: Едно саше 110 mg

300: Две сашета 150 mg

140: Едно саше 30 mg плюс едно саше 110 mg

330: Три сашета 110 mg

180: Едно саше 30 mg плюс едно саше 150 mg

 Означава, че препоръка за дозировката не може да бъде дадена.

#### Oценка на бъбречната функция преди и по време на лечението

Преди започване на лечението трябва да се определи изчислената скорост на гломерулна филтрация (eGFR) по формулата Schwartz.

Лечението с дабигатран етексилат е противопоказано при педиатрични пациенти с eGFR <50 ml/min/1,73 m<sup>2</sup> (вж. точка 4.3).

Пациенти с eGFR ≥50 ml/min/1,73 m<sup>2</sup> трябва да бъдат лекувани с доза съгласно таблици 1 и 2.

По време на лечението бъбречната функция трябва да се оценява при определени клинични ситуации, когато има съмнения, че бъбречната функция може да се понижи или да се влоши (напр. хиповолемия, дехидратация, както и при съпътстваща употреба на определени лекарствени продукти и др.).

#### Продължителност на употреба

Продължителността на лечението трябва да се определя индивидуално в зависимост от оценката полза/рисък.

#### Пропусната доза

Пропусната доза дабигатран етексилат може да се приеме до 6 часа преди следващата предписана доза. При оставащи по-малко от 6 часа до следващия прием, пропуснатата доза не трябва да се приема.

В никакъв случай не трябва да се приема двойна доза, за да се компенсираят пропуснатите индивидуални дози. Ако дозата е приемана само частично, не трябва да се правят опити да се приложи втора доза по същото време и следващата доза трябва да се приеме според графика, приблизително 12 часа по-късно.

#### Прекъсване на лечението с дабигатран етексилат

Лечението с дабигатран етексилат не трябва да се прекъсва без консултация с лекар. Обгрижващите пациентите лица трябва да бъдат инструктирани да се свържат с лекувания лекар, ако лекуваното дете развитие стомашно-чревни симптоми, като диспепсия (вж. точка 4.8).

#### Промяна на лечението

Преминаване от лечение с дабигатран етексилат към парентерален антикоагулант:  
Препоръчва се да се изчака 12 часа след последната доза преди преминаване от дабигатран етексилат към парентерален антикоагулант (вж. точка 4.5).

Преминаване от лечение с парентерален антикоагулант към дабигатран етексилат:  
Парентералният антикоагулант трябва да се прекъсне и да се започне дабигатран етексилат 0-2 часа преди часа, определен за приложението на парентералния антикоагулант, или при прекратяване на лечението, в случай на непрекъснато лечение (напр. нефракциониран интравенозен хепарин (UFH) (вж. точка 4.5).

Преминаване от лечение с дабигатран етексилат към антагонисти на витамин K (VKA):  
Пациентите трябва да започнат прием на VKA 3 дни преди прекъсването на дабигатран етексилат.

Тъй като дабигатран етексилат може да повлияе на международното нормализирано съотношение (INR), INR ще отрази по-добре ефекта на VKA едва след спирането на дабигатран етексилат за най-малко 2 дни. Дотогава, INR стойностите трябва да се тълкуват с внимание.

Преминаване от лечение с VKA към дабигатран етексилат:  
Приемът на VKA трябва да се преустанови. Дабигатран етексилат може да се прилага веднага щом INR е <2,0.

#### Начин на приложение

Този лекарствен продукт е за перорално приложение.

Преди приемане обвитите гранули трябва да се смесят с храна и да се използват само с ябълков сок или с меките храни, посочени в указанията за употреба. След смесване с храна или ябълков

сок, лекарственият продукт трябва да се приложи в рамките на 30 минути. Обвитите гранули не са съвместими с мляко или млечни продукти.

Този лекарствен продукт не трябва да се прилага със сонди за хранене.

Подробни указания за употребата на този лекарствен продукт са дадени в „Указания за употреба“ в листовката.

#### 4.3 Противопоказания

- Свръхчувствителност към активното вещество или към някое от помощните вещества, изброени в точка 6.1
- eGFR <50 ml/min/1,73 m<sup>2</sup> при педиатрични пациенти
- Активно клинично значимо кървене
- Лезия или състояние, което се определя като значим рисков фактор за голямо кървене. Това може да включва настоящи или скорошни стомашно-чревни разяззвания, наличие на злокачествени новообразувания с висок риск от кървене, скорошно мозъчно или гръбначно нараняване, скорошна мозъчна, гръбначна или очна хирургична интервенция, скорошна вътречерепна хеморагия, известни или вероятни варици на хранопровода, артериовенозни малформации, съдови аневризми или големи вътрегръбначни или вътремозъчни съдови аномалии
- Съпътстващо лечение с някои други антикоагуланти, напр. нефракциониран хепарин (UFH), хепарини с ниско молекулно тегло (еноксапарин, далтепарин и др.), производни на хепарина (фондапаринукс и др.), антикоагуланти за перорално приложение (варфарин, ривароксабан, апиксабан и др.), освен в специфични условия. Това са случаите на промяна на антикоагулантното лечение (вж. точка 4.2) или когато UFH се прилага в дози, необходими за поддържане на отворен централен венозен или артериален катетър (вж. точка 4.5).
- Чернодробно увреждане или чернодробно заболяване, за което се очаква да има отражение върху преживяемостта
- Съпътстващо лечение със следните мощни P-grp инхибитори: кетоконазол, циклоспорин, итраконазол, дронедарон и комбинацията с фиксирани дози глекапревир/пibrентасвир за системно приложение (вж. точка 4.5)
- Сърдечни клапни протези, изискващи антикоагулантно лечение (вж. точка 5.1)

#### 4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба

##### Хеморагичен риск

Дабигатран етексилат трябва да се прилага с повищено внимание при състояния с повишен риск от кървене или при съпътстваща употреба на лекарствени продукти, повлияващи хемостазата чрез инхибиране на тромбоцитната агрегация. По време на терапията кървене може да се появи навсякъде. При неочекван спад на хемогlobина и/или хематокрита, или спад на кръвното налягане, трябва да се извърши преглед за установяване мястото на кървене.

Ефикасността и безопасността на специфичното неутрализиращо средство идаруцизумаб, прилагано при възрастни пациенти в случаи на животозастрашаващо или неконтролирано кървене, когато е необходимо бързо неутрализиране на антикоагулантния ефект на дабигатран не са установени при педиатрични пациенти. Дабигатран може да бъде отстранен посредством хемодиализа. При възрастни пациенти са възможни други опции като използване на прясна цяла кръв или прясно замразена плазма, концентрат на коагулационни фактори (активиран или неактивиран), рекомбинантен фактор VIIa или тромбоцитна маса (вж. също точка 4.9).

Употребата на инхибитори на тромбоцитната агрегация, като клопидогрел и ацетилсалцицилова киселина (ASA) или нестероидни противовъзпалителни средства (НСПВС), както и наличието на езофагит, гастрит или гастроезофагеален рефлукс, увеличават риска от стомашно-чревно (СЧ) кървене.

### Рискови фактори

Таблица 3 обобщава факторите, които могат да повишат хеморагичния риск.

**Таблица 3: Рискови фактори, които могат да повишат хеморагичния риск.**

|  | <u>Рисков фактор</u>   |
|--|--|
| Фактори, които повишават плазмените нива на дабигатран | <p><u>Главни:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощни P-гр инхибитори (вж. точки 4.3 и 4.5)</li> <li>• Съвместно прилагане на слаби до умерени P-гр инхибитори (напр. амиодарон, верапамил, хинидин и тикагрелор, вж. точка 4.5)</li> </ul>   |
| Фармакодинамични взаимодействия (вж. точка 4.5)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ASA и други инхибитори на тромбоцитната агрегация, като клопидогрел</li> <li>• НСПВС</li> <li>• SSRI или SNRI</li> <li>• Други лекарствени продукти, които могат да нарушат хемостазата</li> </ul>  |
| Заболявания / процедури с особен хеморагичен риск      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вродени или придобити нарушения на коагулацията</li> <li>• Тромбоцитопения или функционални тромбоцитни дефекти</li> <li>• Скорошна биопсия или голяма травма</li> <li>• Бактериален ендокардит</li> <li>• Езофагит, гастрит или гастроезофагеален рефлукс</li> </ul> |

Съпътстващата употреба на дабигатран етексилат и P-гр инхибитори не е проучвана при педиатрични пациенти, но може да увеличи риска от кървене (вж. точка 4.5).

### Предпазни мерки и овладяване на хеморагичния риск

За овладяване на усложнения с кървене вижте също точка 4.9.

### *Оценка на съотношението полза/риск*

Наличието на лезии, заболявания, процедури и/или фармакологично лечение (като НСПВС, тромбоцитни антиагреганти, SSRI и SNRI, вж. точка 4.5), които значително увеличават риска от голямо кървене, изискват внимателна оценка на съотношението полза/риск. Дабигатран етексилат трябва да се дава само ако ползата надвишава риска от кървене.

Наличните клинични данни за педиатрични пациенти с рискови фактори, включително пациенти с активен менингит, енцефалит и вътречерепен абсцес (вж. точка 5.1), са ограничени. При такива пациенти дабигатран етексилат трябва да се дава само ако очакваната полза надвишава риска от кървене.

### *Внимателно клинично наблюдение*

Препоръчва се внимателно наблюдение за признания на кървене или анемия през целия период на лечение, особено ако рисковите фактори са комбинирани (вж. таблица 3 по-горе). Трябва да се внимава особено много, когато дабигатран етексилат се прилага едновременно с верапамил,

амиодарон, хинидин или кларитромицин (P-gr инхибитори) и особено при поява на кървене, най-вече при пациенти с намалена бъбречна функция (вж. точка 4.5). Препоръчва се внимателно наблюдение за признаци на кървене при пациенти, лекувани съпътстващо с НСПВС (вж. точка 4.5).

#### *Прекъсване на лечението с дабигатран етексилат*

Пациентите, които развият остра бъбречна недостатъчност, трябва да преустановят приема на дабигатран етексилат.

Когато се появи тежко кървене, трябва да се прекрати лечението и да се изследва причината за кървенето. Ефикасността и безопасността на специфичното неутрализиращо средство на дабигатран (идаруцизумаб) не са установени при педиатрични пациенти. Дабигатран може да бъде отстранен посредством хемодиализа.

#### *Лабораторни коагулационни параметри*

Въпреки че този лекарствен продукт по принцип не изисква рутинно мониториране на антикоагулацията, определянето на свързаната с дабигатран антикоагулация може да бъде от полза за установяване на прекомерно висока експозиция на дабигатран при наличие на допълнителни рискови фактори.

Тромбиновото време чрез разреждане (dTT), екариновото време на съсирване (ECT) и активираното парциално тромбопластиново време (aPTT) могат да предоставят полезна информация, но резултатите трябва да се тълкуват с повищено внимание поради вариабилността между тестовете (вж. точка 5.1).

Тестът за определяне на международното нормализирано съотношение (international normalised ratio, INR) не е надежден при пациенти на лечение с дабигатран етексилат и има докладвани случаи с фалшиво положително повишение на INR. Затова INR тестове не трябва да бъдат провеждани.

Най-ниските прагове на коагулационните тестове при педиатрични пациенти, които могат да бъдат свързани с повишен риск от кървене, не са известни.

#### Употреба на фибринолитични лекарствени продукти за лечение на остръ исхемичен инсулт

Употребата на фибринолитични лекарствени продукти за лечението на остръ исхемичен инсулт може да се обсъди, ако стойностите на dTT, ECT или aPTT не надвишават горната граница на нормата (ULN) според местните референтни граници.

#### Хирургични операции и интервенции

При пациенти, приемащи дабигатран етексилат, които са подложени на хирургична интервенция или инвазивни процедури, съществува риск от кървене. По тази причина хирургичните интервенции могат да наложат временно прекратяване на приемането на дабигатран етексилат.

Необходимо е повищено внимание, когато лечението временно се прекрати поради интервенции и се препоръчва мониториране на антикоагулацията. При пациенти с бъбречна недостатъчност клирънсът на дабигатран може да продължи по-дълго (вж. точка 5.2). Това трябва да се вземе предвид преди всяка процедура. В такива случаи коагулационен тест (вж. точки 4.4 и 5.1) може да помогне да се определи дали все още има нарушение на хемостазата.

#### Специални хирургични операции или неотложни процедури

Приемът на дабигатран етексилат трябва временно да се прекрати.

Ефикасността и безопасността на специфичното неутрализиращо средство на дабигатран (идаруцизумаб) не са установени при педиатрични пациенти. Дабигатран може да бъде отстранен посредством хемодиализа.

#### Хирургични операции/интервенции при подостри състояния

Приемът на дабигатран етексилат трябва временно да се прекрати. По възможност, хирургичната операция/интервенция трябва да се отложи до изминаването на най-малко 12 часа след приема на последната доза. Ако хирургичната операция не може да се отложи, съществува повишен риск от кървене. Този риск трябва да се оцени спрямо спешността на интервенцията.

#### Планова хирургична операция

При възможност, приемът на дабигатран етексилат трябва да се прекрати най-малко 24 часа преди извършването на инвазивна или хирургична процедура. Прекратяване приема на дабигатран етексилат 2-4 дни преди хирургична операция трябва да се има предвид при пациенти с повишен риск от кървене или в случай на голяма операция, при която може да е необходима пълна хемостаза.

Правилата за прекратяване на приема преди инвазивни или хирургични процедури при педиатрични пациенти са обобщени в таблица 4.

**Таблица 4: Правила за прекратяване на приема преди инвазивни или хирургични процедури при педиатрични пациенти**

| Бъбречна функция<br>(eGFR в ml/min/1,73 m <sup>2</sup> ) | Спиране на дабигатран преди планова хирургична<br>операция |
|--|--|
| >80  | 24 часа предварително                                      |
| 50 – 80  | 2 дни предварително  |
| <50  | Тези пациенти не са проучвани (вж. точка 4.3).             |

#### Спинална анестезия/епидурална анестезия/лумбална пункция

Процедури като спинална анестезия изискват пълноценна хемостатична функция.

Рискът от спинален или епидурален хематом може да се повиши при случаи на травматични или многократни пункции и при продължителна употреба на епидурални катетри. След отстраняване на катетър трябва да минат най-малко 2 часа преди приложението на първата доза дабигатран етексилат. Тези пациенти изискват често наблюдение за неврологични признания и симптоми на спинален или епидурален хематом.

#### Следоперативна фаза

След инвазивната процедура или хирургичната интервенция лечението с дабигатран етексилат трябва да се поднови/започне възможно най-скоро, при условие че клиничната ситуация позволява и има адекватна хемостаза.

Необходимо е повищено внимание при пациенти с риск от кървене или пациенти с риск от свръхекспозиция (вж. таблица 3) (вж. точка 4.4 и 5.1).

#### Пациенти с висок оперативен риск от смъртност и с вътрешни рискови фактори за тромбоемболични събития

Съществуват ограничени данни за ефикасността и безопасността на дабигатран етексилат при тези пациенти и поради това те трябва да бъдат лекувани с повищено внимание.

### Чернодробно увреждане

Пациенти с повишени чернодробни ензими  $>2$  ULN са изключени от основните изпитвания. Няма наличен терапевтичен опит за тази субпопулация от пациенти и следователно при тази популация употребата на дабигатран етексилат не се препоръчва. Чернодробно увреждане или чернодробно заболяване, за което се очаква да има отражение върху преживяемостта, е противопоказано (вж. точка 4.3).

### Взаимодействие с P-gr индуктори

Съществащото приложение на P-gr индуктори се очаква да понижи плазмените концентрации на дабигатран и трябва да се избягва (вж. точки 4.5 и 5.2).

### Пациенти с антифосфолипиден синдром

Директно действащи перорални антикоагуланти (DOACs), включително дабигатран етексилат, не се препоръчват при пациенти с анамнеза за тромбоза, които са диагностицирани с антифосфолипиден синдром. По-специално при тройнопозитивни пациенти (за лупусен антикоагулант, антикардиолипинови антитела и антитела срещу бета-2-гликопротеин I), лечението с DOACs може да бъде свързано с повишена честота на повтарящи се тромботични събития в сравнение с терапията с антагонист на витамин K.

### Пациенти с активно онкологично заболяване

Има ограничени данни за ефикасността и безопасността при педиатрични пациенти с активно онкологично заболяване.

### Много специфична педиатрична популация

При някои педиатрични пациенти със строго специфични заболявания, напр. пациенти с болест на тънките черва, при които може да е засегната абсорбцията, трябва да се обмисли използването на антикоагулант, който се прилага парентерално.

## **4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие**

Проучванията за взаимодействия са провеждани само при възрастни.

### Взаимодействия с транспортери

Дабигатран етексилат е субстрат за ефлуксния транспортер P-gr. Съществащото приложение на P-gr инхибитори (вж. таблица 5) се очаква да доведе до повишени нива на плазмената концентрация на дабигатран.

Ако не е предписано друго, е необходимо внимателно клинично наблюдение (следене за признания на кървене или анемия), когато дабигатран се прилага едновременно с мощни P-gr инхибитори. Вижте също точки 4.3, 4.4 и 5.1.

**Таблица 5: Взаимодействия с транспортери**

| <u>P-gr инхибитори</u>   |   |
|--|---|
| <i>Съпътстващата употреба е противопоказана (вж. точка 4.3)</i>                |   |
| Кетоконазол  | Кетоконазол повишава тоталните $AUC_{0-\infty}$ и $C_{max}$ стойности на дабигатран съответно 2,38 пъти и 2,35 пъти след единична перорална доза 400 mg и съответно 2,53 пъти и 2,49 пъти след многократно перорално приложение на 400 mg кетоконазол веднъж дневно.  |
| Дронедарон   | При едновременно приложение на дабигатран етексилат и дронедарон тоталните $AUC_{0-\infty}$ и $C_{max}$ стойности на дабигатран се увеличават съответно около 2,4 пъти и 2,3 пъти след многократно приложение на 400 mg дронедарон два пъти дневно и съответно около 2,1 пъти и 1,9 пъти след единична доза 400 mg.   |
| Итраконазол,<br>циклоспорин  | Въз основа на резултатите <i>in vitro</i> може да се очаква подобен ефект, както с кетоконазол.   |
| Глекапревир /<br>пибрентасвир  | Съпътстващата употреба на дабигатран етексилат с комбинацията с фиксирани дози на P-gr инхибиторите глекапревир/пибрентасвир показва увеличаване на експозицията на дабигатран и може да повиши риска от кървене.   |
| <i>Съпътстващата употреба не се препоръчва</i>                                 |   |
| Такролимус   | <i>In vitro</i> е установено, че степента на инхибиторния ефект на такролимус върху P-gr е подобна на тази, наблюдавана при итраконазол и циклоспорин. Едновременното приложение на дабигатран етексилат с такролимус не е проучено клинично. Въпреки това, ограничените клинични данни от други P-gr субстрати (еверолимус) предполагат по-слабо инхибиране на P-gr от такролимус, в сравнение с наблюдаваното при силни P-gr инхибитори.  |
| <i>Необходимо е повищено внимание при съпътстваща употреба (вж. точка 4.4)</i> |   |
| Верапамил  | <p>Когато дабигатран етексилат (150 mg) се прилага едновременно с перорален верапамил, <math>C_{max}</math> и <math>AUC</math> на дабигатран се увеличават, но степента на тази промяна е различна в зависимост от времето на приемане и формата на верапамил (вж. точка 4.4).</p> <p>Най-голямото повишаване на експозицията на дабигатран се наблюдава при първата доза на верапамил с незабавно освобождаване, приета един час преди приема на дабигатран етексилат (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 2,8 пъти и на <math>AUC</math> около 2,5 пъти). Ефектът прогресивно намалява при приложение на формата с удължено освобождаване (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 1,9 пъти и на <math>AUC</math> около 1,7 пъти) или при приложение на многократни дози верапамил (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 1,6 пъти и на <math>AUC</math> около 1,5 пъти).</p> <p>Не се наблюдава значимо взаимодействие, когато верапамил се приема 2 часа след дабигатран етексилат (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 1,1 пъти и на <math>AUC</math> около 1,2 пъти). Това се обяснява с пълната абсорбция на дабигатран след 2 часа.</p> |
| Амиодарон  | Когато дабигатран етексилат се прилага едновременно с единична перорална доза 600 mg амиодарон, степента и скоростта на абсорбция на амиодарон и на активния му метаболит DEA по същество не се променят.   |

|               |   |
|---------------|---|
|               | AUC и $C_{max}$ на дабигатран нарастват съответно около 1,6 пъти и 1,5 пъти. Поради дългия полуживот на амиодарон възможността за взаимодействие може да съществува седмици след прекратяване на лечението с амиодарон (вж. точка 4.4).   |
| Хинидин       | Хинидин е прилаган като доза от 200 mg на всеки 2 часа до обща доза 1 000 mg. Дабигатран етексилат е прилаган два пъти дневно в продължение на 3 последователни дни, със или без хинидин на третия ден. AUC <sub>t,ss</sub> и $C_{max,ss}$ на дабигатран се увеличават средно съответно 1,53 пъти и 1,56 пъти при съпътстващо приложение на хинидин (вж. точка 4.4).  |
| Кларитромицин | Когато кларитромицин (500 mg два пъти дневно) се прилага заедно с дабигатран етексилат при здрави доброволци, се наблюдава повишаване на AUC около 1,19 пъти и на $C_{max}$ около 1,15 пъти.  |
| Тикагрелор    | <p>Когато единична доза от 75 mg дабигатран етексилат се прилага едновременно с натоварваща доза от 180 mg тикагрелор, AUC и <math>C_{max}</math> на дабигатран се повишават съответно 1,73 пъти и 1,95 пъти. След многоократни дози на тикагрелор 90 mg, два пъти дневно, увеличаването на експозицията на дабигатран е 1,56 пъти и 1,46 пъти, съответно за <math>C_{max}</math> и AUC.</p> <p>Съпътстващото приложение на натоварваща доза тикагрелор 180 mg и дабигатран етексилат 110 mg (в стационарно състояние) повишава AUC<sub>t,ss</sub> и <math>C_{max,ss}</math> на дабигатран съответно 1,49 пъти и 1,65 пъти в сравнение с дабигатран етексилат, прилаган самостоятелно. Когато натоварваща доза от 180 mg тикагрелор се дава 2 часа след прием на 110 mg дабигатран етексилат (в стационарно състояние), повишаването на AUC<sub>t,ss</sub> и <math>C_{max}</math> на дабигатран намалява съответно до 1,27 пъти и 1,23 пъти в сравнение с дабигатран етексилат, прилаган самостоятелно. Такъв незастъпващ се прием се препоръчва при започване на тикагрелор с натоварваща доза.</p> <p>Съпътстващото приложение на 90 mg тикагрелор два пъти дневно (поддържаща доза) и 110 mg дабигатран етексилат повишава коригираните AUC<sub>t,ss</sub> и <math>C_{max,ss}</math> на дабигатран съответно 1,26 пъти и 1,29 пъти в сравнение с дабигатран етексилат, прилаган самостоятелно.</p> |
| Позаконазол   | Позаконазол също инхибира в някаква степен P-gr, но това не е проучено клинично. Едновременното приложение на дабигатран етексилат с позаконазол налага внимателно проследяване.  |

#### P-gr индуктори

Съпътстващата употреба трябва да се избягва.

|  |   |
|--|---|
| Напр.<br>рифампицин,<br>жълт<br>кантарион,<br>( <i>Hypericum<br/>perforatum</i> ),<br>карбамазепин<br>или фенитоин | <p>Съпътстващото приложение се очаква да доведе до понижаване на концентрацията на дабигатран.</p> <p>Премедикацията с изследвания индуктор рифампицин при доза 600 mg веднъж дневно за 7 дни понижава общата пикова концентрация на дабигатран и общата експозиция със съответно 65,5% и 67%. Индуциращият ефект е понижен, което води до ниво на експозиция на дабигатран, близко до референтната стойност до ден 7 след спиране на лечението с рифампицин. Не е наблюдавано по-нататъшно повишение на бионаличността след още 7 дни.</p> |
|--|---|

Протеазни инхибитори, като ритонавир

*Съпътстващата употреба не се препоръчва*

|   |  |
|---|--|
| Напр.<br>ритонавир и<br>комбинациите<br>му с други<br>протеазни<br>инхибитори | Те повлияват P-gp (както като инхибитор, така и като индуктор). Те не са били проучвани, поради което не се препоръчват за съпътстващо лечение с дабигатран етексилат. |
|---|--|

P-gp субстрат

|          |   |
|----------|---|
| Дигоксин | В проучване, проведено с 24 здрави доброволци, при едновременното приложение на дабигатран етексилат и дигоксин не са наблюдавани промени в експозицията на дигоксин и клинично значими промени в експозицията на дабигатран. |
|----------|---|

Антикоагуланти и лекарствени продукти срещу тромбоцитна агрегация

Липсва или съществува само ограничен опит със следните лечения, които могат да повишат риска от кървене, когато се прилагат съпътстващо с дабигатран етексилат: антикоагуланти, като нефракциониран хепарин (UFH), нискомолекулни хепарини (LMWH) и хепаринови производни (фондапаринукс, дезирудин), тромболитични лекарствени продукти и антагонисти на витамин K, ривароксабан или други антикоагуланти за перорално приложение (вж. точка 4.3), или лекарствени продукти срещу тромбоцитна агрегация, като GPIIb/IIIa рецепторни антагонисти, тиклопидин, прасугрел, тикагрелор, дексстран и сулфинпиразон (вж. точка 4.4).

UFH може да се прилага при дози, необходими за поддържане на проходимостта на централен венозен или артериален катетър (вж. точка 4.3).

**Таблица 6: Взаимодействия с антикоагуланти и лекарствени продукти срещу тромбоцитна агрегация**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| НСПВС                          | Прилаганите за краткосрочна аналгезия НСПВС не се свързват с повишен риск от кървене, когато се прилагат съпътстващо с дабигатран етексилат. При продължителна употреба в едно клинично изпитване фаза III, сравняващо дабигатран с варфарин за превенция на инсулт при пациенти с предсърдно мъждене (RE-LY), НСПВС увеличават риска от кървене с около 50% както при дабигатран етексилат, така и при варфарин.   |
| Клопидогрел                    | При млади здрави доброволци от мъжки пол съпътстващото приложение на дабигатран етексилат и клопидогрел не е довело до допълнително удължаване на времето на капилярно кървене в сравнение с монотерапия с клопидогрел. Освен това $AUC_{t,ss}$ и $C_{max,ss}$ , и измерителите на коагулацията за ефекта на дабигатран, или инхибирането на тромбоцитната агрегация като измерител на ефекта на клопидогрел, по същество остават непроменени при сравняване на комбинираното лечение и съответните монотерапии. При натоварваща доза 300 mg или 600 mg клопидогрел, $AUC_{t,ss}$ и $C_{max,ss}$ на дабигатран се повишават с около 30-40% (вж. точка 4.4).   |
| ASA                            | Едновременното приложение на ASA и 150 mg дабигатран етексилат два пъти дневно може да повиши риска от всякакво кървене от 12% до 18% и 24% съответно при дози 81 mg и 325 mg ASA (вж. точка 4.4).  |
| Нискомолекулни хепарини (LMWH) | Съпътстващата употреба на нискомолекулни хепарини (LMWH), като еноксапарин и дабигатран етексилат, не е специално проучвана. След преминаване от 3-дневно лечение с еноксапарин 40 mg s.c. веднъж дневно, 24 часа след последната доза еноксапарин, експозицията на дабигатран е била малко по-ниска, отколкото тази, непосредствено след приложението само на дабигатран етексилат (единична доза 220 mg). Наблюдавана е по-висока анти-FXa/FIIa активност след приложение на дабигатран етексилат с предварително лечение с еноксапарин в сравнение с лечението само с дабигатран етексилат. Счита се, че това се дължи на продължителността на ефекта на еноксапарин след лечението (carry-over ефект) и следователно не е клинично значимо. Останалите резултати от антикоагулационни изследвания, свързани с дабигатран, не са променени значимо от лечението с еноксапарин. |

## Други взаимодействия

**Таблица 7: Други взаимодействия**

| <u>Селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина (SSRI) или селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина и норепинефрина (SNRI)</u> |   |
|--|---|
| SSRI, SNRI   | SSRI и SNRI повишават риска от кървене във всички групи на лечение в клинично изпитване фаза III, сравняващо дабигатран с варфарин за предотвратяване на инсулт при пациенти с предсърдно мъждане (RE-LY).  |
| <u>Вещества, които повлияват стомашното pH</u>   |   |
| Пантопразол  | При едновременно приложение на Pradaxa и пантопразол се наблюдава приблизително 30% намаление на AUC на дабигатран. Пантопразол и други инхибитори на протонната помпа (PPI) са прилагани едновременно с Pradaxa в клинични проучвания и съпътстващото лечение с PPI не изглежда да намалява ефикасността на Pradaxa. |
| Ранитидин  | Приложението на ранитидин заедно с дабигатран етексилат не оказва клинично значим ефект върху степента на абсорбция на дабигатран.  |

## Взаимодействия, свързани с метаболитния профил на дабигатран етексилат и дабигатран

Дабигатран етексилат и дабигатран не се метаболизират от системата на цитохром P450 и нямат *in vitro* ефекти върху човешките цитохром P450 ензими. Следователно, с дабигатран не се очакват свързани лекарствени взаимодействия.

## **4.6 Фертилитет, бременност и кърмене**

### Жени с детероден потенциал

Жени с детероден потенциал трябва да избягват бременност по време на лечение с Pradaxa.

#### Бременност

Има ограничени данни от употребата на Pradaxa при бременни жени.

Проучванията при животни показват репродуктивна токсичност (вж. точка 5.3). Потенциалният риск при хора не е известен.

Pradaxa не трябва да се прилага по време на бременност, освен в случай на категорична необходимост.

#### Кърмене

Няма клинични данни за ефекта на дабигатран върху кърмачетата по време на кърмене. Кърменето трябва да се преустанови по време на лечение с Pradaxa.

#### Фертилитет

Няма данни при хора.

При проучвания върху животни е наблюдаван ефект върху фертилитета при женските под формата на намаляване на броя на имплантациите и повишаване на предимплантационните загуби при доза 70 mg/kg (5-кратното ниво на плазмена експозиция при пациенти). Не са наблюдавани други ефекти върху фертилитета при женските. Няма влияние върху фертилитета при мъжките (вж. точка 5.3).

#### **4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини**

Дабигатран етексилат не повлиява или повлиява пренебрежимо способността за шофиране и работа с машини.

#### **4.8 Нежелани лекарствени реакции**

##### Обобщение на профила на безопасност

Дабигатран етексилат е оценен в клинични изпитвания при общо приблизително 64 000 пациенти, от които приблизително 35 000 пациенти са лекувани с дабигатран етексилат. Безопасността на дабигатран етексилат при лечението на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти е проучена в две изпитвания фаза III (DIVERSITY и 1160.108). Общо 328 педиатрични пациенти са лекувани с дабигатран етексилат. Пациентите са получавали адаптирани според възрастта и телесното тегло дози от съобразена с възрастта лекарствена форма на дабигатран етексилат.

Като цяло се очаква профилът на безопасност при деца да е същият като при възрастни.

Общо 26% от педиатричните пациенти, лекувани с дабигатран етексилат за VTE и за превенция на рецидивиращи VTE, са получили нежелани реакции.

##### Списък на нежеланите реакции в табличен вид

В таблица 8 са показани нежеланите реакции, установени в проучванията при лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти. Те са групирани по системо-органен клас (SOC) и по честота с използване на следната конвенция: много чести ( $\geq 1/10$ ), чести ( $\geq 1/100$  до  $< 1/10$ ), нечести ( $\geq 1/1\ 000$  до  $< 1/100$ ), редки ( $\geq 1/10\ 000$  до  $< 1/1\ 000$ ), много редки ( $< 1/10\ 000$ ), с неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка).

**Таблица 8: Нежелани реакции**

|   | Честота   |
|---|---|
| SOC / Предпочитан термин                      | лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти |
| <b>Нарушения на кръвта и лимфната система</b> |   |
| Анемия  | Чести   |
| Понижен хемоглобин                            | Нечести   |
| Тромбоцитопения                               | Чести   |
| Понижен хематокрит                            | Нечести   |
| Неутропения                                   | Нечести   |
| Агранулоцитоза                                | С неизвестна честота  |
| <b>Нарушения на имунната система</b>          |   |
| Лекарствена свръхчувствителност               | Нечести   |
| Обрив   | Чести   |
| Пруритус                                      | Нечести   |
| Анафилактична реакция                         | С неизвестна честота  |
| Ангиоедем                                     | С неизвестна честота  |
| Уртикария                                     | Чести   |
| Бронхоспазъм                                  | С неизвестна честота  |
| <b>Нарушения на нервната система</b>          |   |
| Вътречерепна хеморагия                        | Нечести   |
| Съдови нарушения                              |   |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Хематом   | Чести                |
| Хеморагия   | С неизвестна честота |
| Респираторни, гръден и медиастинални нарушения                                    |                      |
| Епистаксис  | Чести                |
| Хемофтиза   | Нечести              |
| Стомашно-чревни нарушения   |                      |
| Стомашно-чревна хеморагия   | Нечести              |
| Абдоминална болка   | Нечести              |
| Диария  | Чести                |
| Диспепсия   | Чести                |
| Гадене  | Чести                |
| Ректална хеморагия  | Нечести              |
| Хемороидална хеморагия  | С неизвестна честота |
| Стомашно-чревна язва, включително езофагеална язва                                | С неизвестна честота |
| Гастроезофагит  | Нечести              |
| Гастроезофагеална рефлуксна болест  | Чести                |
| Повръщане   | Чести                |
| Дисфагия  | Нечести              |
| Хепатобилиарни нарушения  |                      |
| Нарушена чернодробна функция/Отклонения във функционалните чернодробни показатели | С неизвестна честота |
| Повишение на аланин аминотрансферазата  | Нечести              |
| Повишение на аспартат аминотрансферазата  | Нечести              |
| Повицени чернодробни ензими   | Чести                |
| Хипербилирубинемия  | Нечести              |
| Нарушения на кожата и подкожната тъкан  |                      |
| Кожни кръвоизливи   | Нечести              |
| Алопеция  | Чести                |
| Нарушения на мускулно-скелетната система и съединителната тъкан                   |                      |
| Хемартроза  | С неизвестна честота |
| Нарушения на бъбреците и пикочните пътища   |                      |
| Урогенитална хеморагия, включително хематурия                                     | Нечести              |
| Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение                                  |                      |
| Хеморагия на мястото на инжектиране   | С неизвестна честота |
| Хеморагия на мястото на поставяне на катетъра                                     | С неизвестна честота |
| Наранявания, отравяния и усложнения, възникнали в резултат на интервенции         |                      |
| Травматична хеморагия   | Нечести              |
| Хеморагия на мястото на инцизия   | С неизвестна честота |

## Описание на избрани нежелани реакции

### Реакции на кървене

Поради фармакологичния механизъм на действие употребата на дабигатран етексилат може да бъде свързана с повишен риск от окултно или видимо кървене от която и да е тъкан или орган. Признаците, симптомите и тежестта (включително и летален изход) варират според мястото и степента или обхвата на кървенето и/или анемията. В клиничните проучвания мукозното кървене (напр. стомашно-чревно, генитоуринарно) е наблюдавано по-често при дългосрочно лечение с дабигатран етексилат, в сравнение с лечение с VKA. Така, в допълнение към подходящото клинично наблюдение за откриване на окултно кървене от значение е и лабораторното изследване на хемоглобин/хематокрит е ценно за откриване на окултно кървене. Рискът от кървене може да се повиши при определени групи пациенти, напр. тези, които имат умерено бъбречно увреждане и/или са на съпътстващо лечение, засягащо хемостазата, или силни P-гр инхибитори (вж. точка 4.4 Хеморагичен риск). Хеморагичните усложнения може да се проявят като слабост, бледност, замаяност, главоболие или необяснимо подуване, диспнея и необясним шок.

Съобщава се за познати усложнения с кървене, като компартмент синдром и остра бъбречна недостатъчност поради хипоперфузия и свързана с антикоагуланти нефропатия при пациенти с предразполагащи рискови фактори, във връзка с дабигатран етексилат. Следователно, трябва да се отчита вероятността за хеморагия при оценката на състоянието на всеки антикоагулиран пациент.

В две изпитвания фаза III за показанието лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти общо 7 пациенти (2,1%) са имали събитие на голямо кървене, 5 пациенти (1,5%) са имали събитие на клинично значимо неголямо кървене, а 75 пациенти (22,9%) са имали събитие на незначително кървене. Като цяло честотата на събитията на кървене е по-висока при по-възрастната група (12 до <18 години: 28,6%), отколкото в групите с по-малка възраст (от раждането до <2 години: 23,3%; 2 до <12 години: 16,2%). Голямо или тежко кървене, независимо от мястото на възникване, може да доведе до инвалидизиране, животозастрашаващо състояние или дори летален изход.

### Съобщаване на подозирани нежелани реакции

Съобщаването на подозирани нежелани реакции след разрешаване за употреба на лекарствения продукт е важно. Това позволява да продължи наблюдението на съотношението полза/рисък за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всяка подозирана нежелана реакция чрез национална система за съобщаване, посочена в [Приложение V](#).

## 4.9 Предозиране

Дози дабигатран етексилат, надвишаващи препоръчелните дози, излагат пациента на повишен риск от кървене.

При съмнение за предозиране провеждането на коагулационен тест може да помогне за определяне на риска от кървене (вж. точка 4.4 и 5.1). Калибриран количествен dTT тест или многократни dTT измервания позволяват предвиждане на времето, когато ще бъдат достигнати определени нива на дабигатран (вж. точка 5.1), също в случай че са предприети допълнителни мерки – напр. диализа.

Прекомерната антикоагулация може да изисква преустановяване на лечението с дабигатран етексилат. Тъй като дабигатран се екскретира предимно чрез бъбреците, трябва да се поддържа достатъчна диуреза. Тъй като свързването с протеини е в ниска степен, дабигатран може да бъде диализиран; има ограничен клиничен опит, демонстриращ ползата от този подход в клинични проучвания (вж. точка 5.2).

## Овладяване на усложнения с кървене

В случай на хеморагични усложнения лечението с дабигатран етексилат трябва да бъде преустановено, а причината за кървенето – изследвана. По преценка на лекуващия лекар и в зависимост от клиничната ситуация трябва да се предприеме подходящо поддържащо лечение, като хирургична хемостаза или заместване на кръвен обем.

Може да се има предвид прилагане на концентрати на коагулационни фактори (активирани или неактивирани) или рекомбинантен фактор VIIa. Има някои експериментални доказателства в подкрепа на ролята на тези лекарствени продукти в обръщане на антикоагулантния ефект на дабигатран, но данните за ползата им в клинични условия, както и за възможния риск от рибаунд тромбоемболизъм, са много ограничени. Коагулационните тестове могат да станат ненадеждни след приложение на препоръчителните концентрати на коагулационни фактори. Трябва да се внимава при тълкуването на тези тестове. Трябва да се обмисли приложение на тромбоцитна маса в случаите, когато има тромбоцитопения или са били използвани дългодействащи антитромботични лекарствени продукти. Цялото симптоматично лечение трябва да се прилага по преценка на лекаря.

В зависимост от местните възможности, трябва да се обмисли консултация със специалист в случай на голямо кървене.

## **5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА**

### **5.1 Фармакодинамични свойства**

Фармакотерапевтична група: антитромботични средства, директни тромбинови инхибитори, ATC код: B01AE07.

#### Механизъм на действие

Дабигатран етексилат е малка молекула предлекарство, което не показва фармакологична активност. След перорално приложение дабигатран етексилат се абсорбира бързо и се превръща в дабигатран чрез катализирана от естераза хидролиза в плазмата и в черния дроб. Дабигатран е мощен, конкурентен, обратим, директен тромбинов инхибитор и е основното вещество с активно действие в плазмата.

Тъй като тромбинът (серинова протеаза) позволява превръщането на фибриногена във фибрин в хода на коагулационната каскада, инхибирането му предотвратява образуването на съсирек. Дабигатран инхибира свободния тромбин, фибрин-свързания тромбин и тромбин-индукционата тромбоцитна агрегация.

#### Фармакодинамични ефекти

*In vivo* и *ex vivo* проучвания при животни демонстрират антитромбозна ефикасност и антикоагулантна активност на дабигатран след интравенозно приложение и на дабигатран етексилат след перорално приложение при различни животински експериментални модели на тромбоза.

Съществува отчетлива корелация между плазмената концентрация на дабигатран и степента на антикоагулантния ефект, базирано на фаза II проучвания. Дабигатран удължава тромбиновото време (TT), ECT, както и aPTT.

Калибрираният количествен тест на TT чрез разреждане (dTT) дава оценка за плазмената концентрация на дабигатран, която може да бъде сравнена с очакваните плазмени концентрации на дабигатран. В случай че калибрираният dTT тест покаже резултат за плазмената концентрация на дабигатран, който е на или под границата на количественото

определяне, следва да се обмисли провеждане на допълнително изследване на коагулацията, например TT, ECT или аPTT.

ECT може да осигури директна оценка на активността на директните тромбинови инхибитори.

Тестът аPTT е широко достъпен и показва приблизително антикоагулантната интензивност, достигната с дабигатран. Обаче, аPTT тестът има ограничена чувствителност и не е подходящ за точно количествено определяне на антикоагулантния ефект, особено при високи плазмени концентрации на дабигатран. Въпреки че високи стойности на аPTT трябва да се тълкуват с повишено внимание, те показват, че пациентът е антикоагулиран.

Като цяло, може да се приеме, че тези показатели за антикоагулантна активност могат да отразят нивата на дабигатран, както и да предоставят насоки за оценката на риска от кървене.

#### Клинична ефикасност и безопасност

Проучването DIVERSITY е проведено, за да демонстрира ефикасността и безопасността на дабигатран етексилат в сравнение със стандартно лечение (standard of care, SOC) на VTE при педиатрични пациенти от раждането до под 18-годишна възраст. Според дизайна проучването е открито, рандомизирано проучване с паралелни групи за доказване на не по-малка ефикасност. Включените за участие пациенти са рандомизирани в съотношение 2:1 да получават съобразена с възрастта лекарствена форма (капсули, обвити гранули или перорален разтвор) на дабигатран етексилат (с дози, адаптирани според възрастта и телесното тегло) или SOC с нискомолекулни хепарини (LMWH) или антагонисти на витамин K (VKA), или фондапаринукс (1 пациент на 12 години). Първичната крайна точка е съставна крайна точка от пациенти с пълно разтваряне на тромба, с липса на рецидивиращо VTE и с липса на смъртност, свързана с VTE. Критериите за изключване включват активен менингит, енцефалит и вътречерепен абсцес.

Общо 267 пациенти са рандомизирани. От тях 176 пациенти са лекувани с дабигатран етексилат, а 90 пациенти с SOC (1 рандомизиран пациент не е лекуван). 168 пациенти са на 12 до под 18 години, 64 пациенти са на 2 до под 12 години, а 35 пациенти са под 2-годишна възраст.

От рандомизираните 267 пациенти, 81 пациенти (45,8%) в групата на дабигатран етексилат и 38 пациенти (42,2%) в групата на SOC отговарят на критериите за съставната първична крайна точка (пълно изчистване на тромба, липса на рецидивиращ VTE и липса на смъртност, свързана с VTE). Съответната разлика в честотата показва не по-малка ефикасност на дабигатран етексилат в сравнение с SOC. Съвместими резултати като цяло са наблюдавани и в подгрупите: няма значителни различия в ефекта от лечението за подгрупите по възраст, пол, географска област и наличие на определени рискови фактори. За 3-те различни възрастови стратии съотношението на пациентите, постигнали първичната крайна точка за ефикасност в групите съответно на дабигатран етексилат и SOC, е 13/22 (59,1%) и 7/13 (53,8%) при пациентите на възраст от раждането до <2 години, 21/43 (48,8%) и 12/21 (57,1%) при пациентите на възраст 2 до <12 години и 47/112 (42,0%) и 19/56 (33,9%) при пациентите на възраст 12 до <18 години. Потвърдени събития на голямо кървене са съобщени за 4 пациенти (2,3%) в групата на дабигатран етексилат и 2 пациенти (2,2%) в групата на SOC. Няма статистически значима разлика във времето до появя на първо събитие на голямо кървене. Тридесет и осем пациенти (21,6%) в групата на дабигатран етексилат и 22 пациенти (24,4%) в групата на SOC имат потвърдено събитие на кървене, като при повечето от тях то е категоризирано като незначително. Комбинираната крайна точка на потвърдено събитие на голямо кървене (major bleeding event, MBE) или клинично значимо неголямо (clinically relevant non-major, CRNM) кървене (когато пациентите са на лечение) са съобщени за 6 (3,4%) пациенти в групата на дабигатран етексилат и 3 (3,3%) пациенти в групата на SOC.

Едно открито, проспективно, кохортно, многоцентрово проучване за безопасност фаза III с едно рамо (1160.108) е проведено за оценка на безопасността на дабигатран етексилат при превенция на рецидивиращ VTE при педиатрични пациенти от раждането до под 18-годишна възраст. Пациенти, които са се нуждаели от по-нататъшно антикоагулантно лечение поради наличие на клиничен рисков фактор след завършване на началното лечение за потвърден VTE

(за най-малко 3 месеца) или след завършване на проучването DIVERSITY, са включени в проучването. Подходящите за включване пациенти са получавали адаптирани според възрастта и телесното тегло дози от съобразена с възрастта лекарствена форма (капсули, обвити гранули или перорален разтвор) на дабигатран етексилат до елиминиране на клиничния рисков фактор или до максимум 12 месеца. Първичните крайни точки на проучването са рецидив на VTE, събития на голямо или незначително кървене и смъртност (обща и във връзка с тромботични или тромбоемболични събития) на 6 и 12 месеца. Изходите от събитията са потвърдени от независима, заслепена комисия за оценка.

Общо 214 пациенти са включени в проучването. От тях 162 пациенти са във възрастова страта 1 (от 12 до под 18 години), 43 пациенти са във възрастова страта 2 (от 2 до под 12 години) и 9 пациенти са във възрастова страта 3 (от раждането до под 2-годишна възраст). По време на периода на лечение 3 пациенти (1,4%) са развили потвърден от комисията рецидив на VTE в рамките на първите 12 месеца след започване на лечението. Потвърдени от комисията събития на кървене по време на периода на лечение са съобщени за 48 пациенти (22,5%) в рамките на първите 12 месеца. Повечето събития на кървене са незначителни. При 3 пациенти (1,4%) има потвърдено от комисията събитие на голямо кървене в рамките на първите 12 месеца. При 3 пациенти (1,4%) има потвърдено от комисията събитие на CRNM кървене в рамките на първите 12 месеца. Няма смъртни случаи по време на периода на лечение. По време на периода на лечение 3 пациенти (1,4%) са развили постстромботичен синдром (post-thrombotic syndrome, PTS) или са имали влошаване на PTS в рамките на първите 12 месеца.

## 5.2 Фармакокинетични свойства

При перорално приложение на дабигатран етексилат според определения в протокола алгоритъм за дозиране, експозицията е в рамките на тази, наблюдавана при възрастни с DVT/PE. Сборния анализ от фармакокинетични данни от проучванията DIVERSITY и 1160.108 показва, че средните геометрични най-ниски експозиции са 53,9 ng/ml, 63,0 ng/ml и 99,1 ng/ml съответно при 0 до <2-годишни, 2 до <12-годишни и 12 до <18-годишни педиатрични пациенти с VTE.

### Optim при възрастни

#### Абсорбция

Абсолютната бионаличност на дабигатран след перорално приложение на Pradaxa капсули е приблизително 6,5%.

След перорално приложение на дабигатран етексилат при здрави доброволци, фармакокинетичният профил на дабигатран в плазмата се характеризира с бързо нарастване на плазмените концентрации с достигане на  $C_{max}$  в рамките на 0,5 и 2,0 часа след приложението. Проучване, оценявашо постоперативната абсорбция на дабигатран етексилат 1-3 часа след операция, демонстрира относително бавна абсорбция в сравнение с тази при здрави доброволци, показвайки плавен профил на плазмената концентрация във времето без високи пикови плазмени концентрации. Пикови плазмени концентрации се достигат 6 часа след приложението в постоперативния период поради допринасящи фактори, като например анестезия, СЧ пареза и хирургични ефекти, независимо от пероралната лекарствена форма. Друго проучване демонстрира, че бавна и закъсняваща абсорбция обикновено се наблюдава само в деня на операцията. На следващите дни абсорбцията на дабигатран е бърза и пикови плазмени концентрации се достигат 2 часа след приложение на лекарствения продукт.

Храната не повлиява бионаличността на дабигатран етексилат, но забавя времето до достигане на пиковите плазмени концентрации с 2 часа. Pradaxa обвити гранули не трябва да се прилага с мляко или млечни продукти (вж. точка 4.5).

$C_{max}$  и AUC са пропорционални на дозата.

## Разпределение

При възрастни се наблюдава слабо (34-35%), независимо от концентрацията свързване на дабигатран с човешките плазмени протеини. Обемът на разпределение на дабигатран от 60-70 l превишава общия обем на телесните течности, което означава, че дабигатран има умерено тъканно разпределение.

## Биотрансформация

След перорално приложение дабигатран етексилат бързо и напълно се превръща в дабигатран, който е активната форма в плазмата. Разцепването на предлекарството дабигатран етексилат чрез катализирана от естераза хидролиза до активното вещество дабигатран е преобладаващата метаболитна реакция.

Метаболизъмът и екскрецията на дабигатран са проучени при здрави мъже доброволци след единична интравенозна доза дабигатран, белязан с радиоактивен изотоп. След интравенозната доза произхождащата от дабигатран радиоактивност се елиминира главно с урината (85%). Фекалната екскреция отговаря на 6% от приложената доза. До 168 часа след приложение на дозата общата радиоактивност се възстановява в рамките на 88-94% от приложената доза. Дабигатран се подлага на конюгация, при което се образуват фармакологично активни ацилглюкурониди. Съществуват четири позиционни изомера, 1-O, 2-O, 3-O, 4-O-ацилглюкуронид, всеки от които съставлява по-малко от 10% от общото количество дабигатран в плазмата. Следи от други метаболити се установяват само с високочувствителни аналитични методи. Дабигатран се елиминира главно в непроменен вид с урината с приблизителна скорост 100 ml/min, съответстваща на скоростта на гломерулна филтрация.

## Елиминиране

Плазмените концентрации на дабигатран показват биекспоненциален спад със среден терминален полуживот 11 часа при здрави индивиди в старческа възраст. След многоократно прилагане се наблюдава терминален полуживот около 12-14 часа. Полуживотът е независим от дозата. Полуживотът е удължен, ако бъбречната функция е нарушенa, както е показано в таблица 9.

## Специални популации

### Бъбречна недостатъчност

В проучвания фаза I експозицията (AUC) на дабигатран след перорално приложение на дабигатран етексилат е приблизително 2,7 пъти по-висока при възрастни доброволци с умерена бъбречна недостатъчност (CrCL между 30 и 50 ml/min), отколкото при тези без бъбречна недостатъчност.

При малък брой възрастни доброволци с тежка бъбречна недостатъчност (CrCL 10-30 ml/min), експозицията (AUC) на дабигатран е приблизително 6 пъти по-висока, а полуживотът приблизително 2 пъти по-дълъг от наблюдаваните в популация без бъбречна недостатъчност (вж. точки 4.3 и 4.4).

**Таблица 9: Полуживот на общия дабигатран при здрави индивиди и индивиди с нарушенa бъбречна функция (възрастни).**

| Скорост на гломеруларната филтрация (CrCL)<br>[ml/min] | Среден геометричен (gCV%; граници) полуживот<br>[h] |
|--|---|
| ≥80  | 13,4 (25,7%; 11,0-21,6)                             |
| ≥50-<80  | 15,3 (42,7%; 11,7-34,1)                             |
| ≥30-<50  | 18,4 (18,5%; 13,3-23,0)                             |
| <30  | 27,2(15,3%; 21,6-35,0)                              |

Допълнително, експозицията на дабигатран (най-ниска и пикова) е оценена в едно проспективно, открыто, рандомизирано, фармакокинетично проучване при пациенти с неклапено предсърдно мъждене (NVAF) с тежко бъбречно увреждане (определен като креатининов клирънс [CrCl] 15-30 ml/min), получаващи дабигатран етексилат 75 mg два пъти дневно. Този режим е довел до най-ниска средна геометрична концентрация 155 ng/ml (gCV 76,9%), измерена непосредствено преди приложението на следващата доза, и до пикова средна геометрична концентрация 202 ng/ml (gCV 70,6%), измерена два часа след приложението на последната доза.

Клирънсът на дабигатран чрез хемодиализа е изследван при 7 пациенти с терминална бъбречна недостатъчност (ESRD), без предсърдно мъждене. Диализата е проведена със 700 ml/min диализен дебит, продължителност четири часа и скорост на кръвния ток 200 ml/min или 350-390 ml/min. Това води до отстраняване съответно на 50% до 60% от концентрацията на дабигатран. Количество на веществото, отстранено чрез диализа, е пропорционално на скоростта на кръвния ток, при скорост на кръвния ток до 300 ml/min. Антикоагулантната активност на дабигатран намалява с намаляване на плазмените концентрации и ФК/ФД връзката не е засегната от процедурата.

#### Чернодробно увреждане

Не се наблюдава промяна в експозицията на дабигатран при 12 възрастни пациенти с умерена чернодробна недостатъчност (Child Pugh B) в сравнение с 12 контроли (вж. точка 4.4).

#### Пол

Пациенти жени с предсърдно мъждене са имали средно 30% по-високи стойности на най-ниската концентрация и на концентрацията след прием на дозата. Не се препоръчва корекция на дозата (вж. точка 4.2).

#### Етнически произход

Няма клинично значими междуетнически различия между пациенти от европейската раса, пациенти с афро-американски, латино-американски, японски и китайски произход по отношение на фармакокинетиката и фармакодинамиката на дабигатран.

#### Фармакокинетични взаимодействия

*In vitro* проучвания за взаимодействията не показват инхибиране или индуциране на главните изоензими на цитохром P450. Това се потвърждава от *in vivo* проучвания с участието на здрави доброволци, които не показват взаимодействие между това лечение и следните активни вещества: аторвастатин (CYP3A4), дигоксин (взаимодействие с транспортния P-gp) и диклофенак (CYP2C9).

### **5.3 Предклинични данни за безопасност**

Неклиничните данни не показват особен риск за хора на базата на конвенционалните фармакологични проучвания за безопасност, проучвания за токсичност при многократно прилагане и генотоксичност.

Ефектите, наблюдавани в проучванията за токсичност при многократно прилагане, се дължат на засиления фармакодинамичен ефект на дабигатран.

Ефект върху фертилитета при женски животни е наблюдаван под формата на намаляване на броя на имплантациите и повишаване на предимплантационните загуби при доза 70 mg/kg (5-кратното ниво на плазмена експозиция при пациенти). При дози, които са токсични за майките (5- до 10-кратното ниво на плазмена експозиция при пациенти), при плъхове и зайци се наблюдава намаляване на телесното тегло и жизнеспособността на фетуса, заедно с повишаване на феталните вариации. В пренаталните и постнаталните проучвания е наблюдавано повишаване на феталната смъртност при дози, които са токсични за майките

(доза, съответстваща на 4 пъти по-високо ниво на плазмена експозиция от наблюдаваното при пациенти).

В едно проучване за ювенилна токсичност при пълхове от порода Wistar смъртността е свързана със събития на кървене при подобни нива на експозиция, при които е наблюдавано кървенето при възрастните животни. Счита се, че както при възрастните, така и при младите пълхове смъртността е свързана със засилена фармакологична активност на дабигатран във връзка с упражняването на механични сили по време на прилагането и третирането. Данните от проучването за ювенилна токсичност не показват нито повищена чувствителност към токсични прояви, нито токсичност, специфична за ювенилни животни.

Дългосрочните токсикологични проучвания при пълхове и мишки не показват данни за туморогенен потенциал на дабигатран до максимални дози 200 mg/kg.

Дабигатран, активната част от дабигатран етексилат мезилат, е устойчив в околната среда.

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ**

### **6.1 Списък на помощните вещества**

Винена киселина

Арабска гума

Хипромелоза

Диметикон 350

Талк

Хидроксипропилцелулоза

### **6.2 Несъвместимости**

Неприложимо

### **6.3 Срок на годност**

3 години

#### След първоначално отваряне на торбичката от алуминиево фолио

След отваряне на торбичката от алуминиево фолио, съдържаща сашетата с обвити гранули и сушител, лекарственият продукт трябва да се използва в рамките на 6 месеца.

#### След първоначално отваряне на сашето

Отвореното саше не може да се съхранява и трябва да се използва незабавно след отваряне.

#### След приготвяне

След смесване с храна или ябълков сок, лекарственият продукт трябва да се приложи в рамките на 30 минути след смесването им.

### **6.4 Специални условия на съхранение**

Торбичката от алуминиево фолио, съдържаща сашетата с обвити гранули, трябва да се отвори само непосредствено преди употреба на първото саше, за да се предпази от влага.

След отваряне на торбичката от алуминиево фолио индивидуалните сашета трява да се съхраняват неотворени до момента непосредствено преди употребата им, за да се предпазят от влага.

#### **6.5 Вид и съдържание на опаковката**

Торбичка от алуминиево фолио, в която са поместени 60 сребристи сашета от PET/Al/LDPE, съдържащи обвити гранули, и един сушител (с надпис “DO NOT EAT” [„ДА НЕ СЕ ПОГЛЪЩА“]), включително пиктограма и “SILICA GEL” [„СИЛИКАГЕЛ“]).

#### **6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне и работа**

Неизползваният лекарствен продукт или отпадъчните материали от него трява да се изхвърлят в съответствие с местните изисквания.

### **7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

### **8. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/025  
EU/1/08/442/026  
EU/1/08/442/027  
EU/1/08/442/028  
EU/1/08/442/029  
EU/1/08/442/030

### **9. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ/ПОДНОВЯВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Дата на първо разрешаване: 18 март 2008 г.

Дата на последно подновяване: 08 януари 2018 г.

### **10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА**

Подробна информация за този лекарствен продукт е предоставена на уебсайта на Европейската агенция по лекарствата <http://www.ema.europa.eu/>.

## **1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 6,25 mg/ml прах и разтворител за перорален разтвор

## **2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ**

Всеки ml от реконституирания перорален разтвор съдържа 6,25 mg дабигатран етексилат (dabigatran etexilate) (като мезилат).

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

## **3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА**

Прах и разтворител за перорален разтвор

Компоненти за реконституиране на пероралния разтвор:

Прахът за перорален разтвор е жълтенниковобял.

Разтворителят е бистър, безцветен разтвор.

Сукралозата на прах е бяла до почти бяла.

## **4. КЛИНИЧНИ ДАННИ**

### **4.1 Терапевтични показания**

Лечение на венозни тромбоемболични събития (VTE) и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти от раждането до под 18-годишна възраст.

За съобразени с възрастта дозови форми вижте точка 4.2.

Pradaxa прах и разтворител за перорален разтвор не трябва да се използва при пациенти на възраст 1 или повече години.

### **4.2 Дозировка и начин на приложение**

#### Дозировка

Pradaxa прах и разтворител за перорален разтвор трябва да се използва само при деца на възраст под 1 година. Pradaxa обвити гранули може да се използва при деца под 12-годишна възраст, ако те са способни да погълнат мека храна. Pradaxa капсули може да се използва при възрастни и педиатрични пациенти на 8-годишна възраст или по-големи, които са способни да погълнат капсулите цели.

Когато се преминава от една лекарствена форма на друга, може да е необходимо да се промени дозата. Дозата, посочена в таблицата за дозиране за съответната лекарствена форма, трябва да се предписва според възрастта и телесното тегло на детето.

При лечение на VTE при педиатрични пациенти лечението трябва да се започне след лечение с парентерален антикоагулант в продължение на най-малко 5 дни. При превенция на рецидивиращи VTE лечението трябва да се започне след предходно лечение.

Дабигатран етексилат перорален разтвор трябва да се приема два пъти дневно, една доза сутрин и една доза вечер, приблизително по едно и също време всеки ден. Интервалът между дозите трябва да е колкото се може по-близо до 12 часа.

Препоръчителната доза дабигатран етексилат перорален разтвор се определя въз основа на възрастта и телесното тегло на пациента, както е показано в таблица 1. В таблицата са показани единичните дози, които трябва да се прилагат два пъти дневно. Дозата трябва да се коригира според възрастта и телесното тегло с напредването на лечението.

**Таблица 1: Единична доза дабигатран етексилат в милилитри (ml) според телесното тегло в килограми (kg) и възрастта на пациента в месеци, която трябва да се прилага два пъти дневно**

| Възраст в месеци |      |         |         |         |         |         |         |         |         |          |           |           |
|------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|
|                  | <1   | 1 до <2 | 2 до <3 | 3 до <4 | 4 до <5 | 5 до <6 | 6 до <7 | 7 до <8 | 8 до <9 | 9 до <10 | 10 до <11 | 11 до <12 |
| 13 до <16        |      |         |         |         |         |         |         |         |         |          | 12 ml     | 12 ml     |
| 11 до <13        |      |         |         |         |         |         |         |         | 10 ml   | 10 ml    | 10 ml     | 11 ml     |
| 9 до <11         |      |         |         |         | 7 ml    | 7 ml    | 8 ml    | 8 ml    | 9 ml    | 9 ml     | 9 ml      | 9 ml      |
| 7 до <9          |      |         |         | 5 ml    | 6 ml    | 6 ml    | 7 ml    | 7 ml    | 7 ml    | 8 ml     | 8 ml      | 8 ml      |
| 5 до <7          | 3 ml | 3 ml    | 4 ml    | 4 ml    | 5 ml    | 5 ml    | 5 ml    | 5 ml    | 6 ml    | 6 ml     | 6 ml      | 7 ml      |
| 4 до <5          | 2 ml | 3 ml    | 3 ml    | 4 ml    | 5 ml    | 5 ml     |           |           |
| 3 до <4          | 2 ml | 2 ml    | 3 ml    | 3 ml    | 3 ml    | 3 ml    |         |         |         |          |           |           |
| 2,5 до <3        | 2 ml | 2 ml    | 2 ml    | 2 ml    | 3 ml    |         |         |         |         |          |           |           |

 Означава, че препоръка за дозировката не може да бъде дадена.

| Перорален разтвор [ml]            | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Съдържа дабигатран етексилат [mg] | 12,50 | 18,75 | 25,00 | 31,25 | 37,50 | 43,75 | 50,00 | 56,25 | 62,50 | 68,75 | 75,00 |

Не трябва да се превишава максималната доза, посочена в таблицата за дозиране за Pradaxa перорален разтвор (вж. също точка 5.3).

#### Oценка на бъбренчната функция преди и по време на лечението

Преди започване на лечението трябва да се определи изчислената скорост на гломерулна филтрация (eGFR) по формулата Schwartz.

Лечението с дабигатран етексилат е противопоказано при педиатрични пациенти с eGFR <50 ml/min/1,73 m<sup>2</sup> (вж. точка 4.3).

Пациенти с eGFR ≥50 ml/min/1,73 m<sup>2</sup> трябва да бъдат лекувани с доза съгласно таблица 1.

По време на лечението бъбренчната функция трябва да се оценява при определени клинични ситуации, когато има съмнения, че бъбренчната функция може да се понижи или да се влоши (напр. хиповолемия, дехидратация, както и при съпътстваща употреба на определени лекарствени продукти и др.).

### Продължителност на употреба

Продължителността на лечението трябва да се определя индивидуално в зависимост от оценката полза/рисък.

### Пропусната доза

Пропусната доза дабигатран етексилат може да се приеме до 6 часа преди следващата предписана доза. При оставащи по-малко от 6 часа до следващия прием, пропуснатата доза не трябва да се приема.

В никакъв случай не трябва да се приема двойна доза, за да се компенсираят пропуснатите индивидуални дози. Ако дозата е приета само частично, не трябва да се правят опити да се приложи втора доза по същото време и следващата доза трябва да се приеме според графика, приблизително 12 часа по-късно.

### Прекъсване на лечението с дабигатран етексилат

Лечението с дабигатран етексилат не трябва да се прекъсва без консултация с лекар. Лицата, полагащи грижи за пациентите трябва да бъдат инструктирани да се свържат с лекуващия лекар, ако лекуваното дете развие стомашно-чревни симптоми, като диспепсия (вж. точка 4.8).

### Промяна на лечението

Преминаване от лечение с дабигатран етексилат към парентерален антикоагулант:  
Препоръчва се да се изчака 12 часа след последната доза преди преминаване от дабигатран етексилат към парентерален антикоагулант (вж. точка 4.5).

Преминаване от лечение с парентерален антикоагулант към дабигатран етексилат:  
Парентералният антикоагулант трябва да се прекъсне и да се започне дабигатран етексилат 0-2 часа преди часа, определен за приложението на парентералния антикоагулант, или при прекратяване на лечението, в случай на непрекъснато лечение (напр. нефракциониран интравенозен хепарин (UFH) (вж. точка 4.5).

Преминаване от лечение с дабигатран етексилат към антагонисти на витамин K (VKA):  
Пациентите трябва да започнат прием на VKA 3 дни преди прекъсването на дабигатран етексилат.

Тъй като дабигатран етексилат може да повлияе на международното нормализирано съотношение (INR), INR ще отрази по-добре ефекта на VKA едва след спирането на дабигатран етексилат за най-малко 2 дни. Дотогава, INR стойностите трябва да се тълкуват с внимание.

Преминаване от лечение с VKA към дабигатран етексилат:

Приемът на VKA трябва да се преустанови. Дабигатран етексилат може да се прилага веднага щом INR е <2,0.

### Начин на приложение

Този лекарствен продукт е за перорално приложение.

Указанията за употреба трябва да се следват стриктно. Подробни указания за пригответянето на пероралния разтвор и приложението с дозиращата пипета са дадени в „Указания за употреба“ в листовката.

Pradaxa перорален разтвор трябва да се приготви от медицински специалист. Лицата, полагащи грижи може сами да пригответят пероралния разтвор, ако лекуващият лекар прецени, че това е уместно.

Ако антикоагулантното лечение е започнато в болница и трябва да бъде продължено след изписването, възможни са следните опции:

- лечението да продължи с Pradaxa прах и разредител за перорален разтвор, ако може да се осигури ежедневно приготвяне на пероралния разтвор от медицински специалист или лице, полагащо грижи за пациента. Указанията за употреба и по-специално условията на съхранение на готовия перорален разтвор трябва винаги да се следват стриктно.
- лечението да продължи с Pradaxa обвити гранули
- лечението да продължи със стандартно лечение

След приготвяне Pradaxa перорален разтвор е бистър безцветен до бистър жълтенников разтвор. pH на готовия перорален разтвор е приблизително 2,1.

Пероралният разтвор не трябва да се смесва с мляко, други напитки или храна.

Предоставените дозиращи пипети не са съвместими със сонди за хранене. Пероралният разтвор не трябва да се прилага със сонди за хранене.

#### 4.3 Противопоказания

- Свръхчувствителност към активното вещество или към някое от помощните вещества, изброени в точка 6.1
- eGFR <50 ml/min/1,73 m<sup>2</sup> при педиатрични пациенти
- Активно клинично значимо кървене
- Лезия или състояние, което се определя като значим рисков фактор за голямо кървене. Това може да включва настоящи или скорошни стомашно-чревни разяззвания, наличие на злокачествени новообразувания с висок риск от кървене, скорошно мозъчно или гръбначно нараняване, скорошна мозъчна, гръбначна или очна хирургична интервенция, скорошна вътречерепна хеморагия, известни или вероятни варици на хранопровода, артериовенозни малформации, съдови аневризми или големи вътрегръбначни или вътремозъчни съдови аномалии
- Съпътстващо лечение с някои други антикоагуланти, напр. нефракциониран хепарин (UFH), хепарини с ниско молекулно тегло (еноксапарин, далтепарин и др.), производни на хепарина (фондапаринукс и др.), антикоагуланти за перорално приложение (варфарин, ривароксабан, апиксабан и др.), освен в специфични условия. Това са случаите на промяна на антикоагулантното лечение (вж. точка 4.2) или когато UFH се прилага в дози, необходими за поддържане на отворен централен венозен или артериален катетър (вж. точка 4.5).
- Чернодробно увреждане или чернодробно заболяване, за което се очаква да има отражение върху преживяемостта
- Съпътстващо лечение със следните мощни P-grp инхибитори: кетоконазол, циклоспорин, итраконазол, дронедарон и комбинацията с фиксирани дози глекапревир/пибрентасвир за системно приложение (вж. точка 4.5)
- Сърдечни клапни протези, изискващи антикоагулантно лечение (вж. точка 5.1)

#### 4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба

##### Хеморагичен рисък

Дабигатран етексилат трябва да се прилага с повишено внимание при състояния с повишен рисък от кървене или при съпътстваща употреба на лекарствени продукти, повлияващи хемостазата чрез инхибиране на тромбоцитната агрегация. По време на терапията кървене може да се появи навсякъде. При неочекван спад на хемогlobина и/или хематокрита, или спад на кръвното налягане, трябва да се извърши преглед за установяване мястото на кървене.

Ефикасността и безопасността на специфичното неутрализиращо средство идаруцизумаб, прилагано при възрастни пациенти в случаи на животозастрашаващо или неконтролирано

кървене, когато е необходимо бързо неутрализиране на антикоагулантния ефект на дабигатран не са установени при педиатрични пациенти. Дабигатран може да бъде отстранен посредством хемодиализа. При възрастни пациенти са възможни други опции като използване на прясна цяла кръв или прясно замразена плазма, концентрат на коагулационни фактори (активиран или неактивиран), рекомбинантен фактор VIIa или тромбоцитна маса (вж. също точка 4.9).

Употребата на инхибитори на тромбоцитната агрегация, като клопидогрел и ацетилсалцилова киселина (ASA) или нестероидни противовъзпалителни средства (НСПВС), както и наличието на езофагит, гастрит или гастроезофагеален рефлукс, увеличават риска от стомашно-чревно (СЧ) кървене.

#### Rискови фактори

Таблица 2 обобщава факторите, които могат да повишат хеморагичния риск.

**Таблица 2: Рискови фактори, които могат да повишат хеморагичния риск.**

|  | <u>Рисков фактор</u>   |
|--|--|
| Фактори, които повишават плазмените нива на дабигатран | <u>Главни:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Мощни P-гр инхибитори (вж. точки 4.3 и 4.5)</li><li>• Съвместно прилагане на слаби до умерени P-гр инхибитори (напр. амиодарон, верапамил, хинидин и тикагрелор, вж. точка 4.5)</li></ul>   |
| Фармакодинамични взаимодействия (вж. точка 4.5)        | <ul style="list-style-type: none"><li>• ASA и други инхибитори на тромбоцитната агрегация, като клопидогрел</li><li>• НСПВС</li><li>• SSRI или SNRI</li><li>• Други лекарствени продукти, които могат да нарушат хемостазата</li></ul>   |
| Заболявания / процедури с особен хеморагичен риск      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Вродени или придобити нарушения на коагулацията</li><li>• Тромбоцитопения или функционални тромбоцитни дефекти</li><li>• Скорошна биопсия или голяма травма</li><li>• Бактериален ендокардит</li><li>• Езофагит, гастрит или гастроезофагеален рефлукс</li></ul> |

Съпътстващата употреба на дабигатран етексилат и P-гр инхибитори не е проучвана при педиатрични пациенти, но може да увеличи риска от кървене (вж. точка 4.5).

#### Предпазни мерки и овладяване на хеморагичния риск

За овладяване на усложнения с кървене вижте също точка 4.9.

#### Оценка на съотношението полза/рисък

Наличието на лезии, заболявания, процедури и/или фармакологично лечение (като НСПВС, тромбоцитни антиагреганти, SSRI и SNRI, вж. точка 4.5), които значително увеличават риска от голямо кървене, изискват внимателна оценка на съотношението полза/рисък. Дабигатран етексилат трябва да се дава само ако ползата надвишава риска от кървене.

Наличните клинични данни за педиатрични пациенти с рискови фактори, включително пациенти с активен менингит, енцефалит и вътречерепен абсцес (вж. точка 5.1), са ограничени. При такива пациенти дабигатран етексилат трябва да се дава само ако очакваната полза надвишава риска от кървене.

#### *Внимателно клинично наблюдение*

Препоръчва се внимателно наблюдение за признаци на кървене или анемия през целия период на лечение, особено ако рисковите фактори са комбинирани (вж. таблица 2 по-горе). Трябва да се внимава особено много, когато дабигатран етексилат се прилага едновременно с верапамил, амиодарон, хинидин или кларитромицин (P-gr инхибитори) и особено при поява на кървене, най-вече при пациенти с намалена бъбречна функция (вж. точка 4.5).

Препоръчва се внимателно наблюдение за признаци на кървене при пациенти, лекувани съпътстващо с НСПВС (вж. точка 4.5).

#### *Прекъсване на лечението с дабигатран етексилат*

Пациентите, които развият остра бъбречна недостатъчност, трябва да преустановят приема на дабигатран етексилат.

Когато се появи тежко кървене, трябва да се прекрати лечението и да се изследва причината за кървенето. Ефикасността и безопасността на специфичното неутрализиращо средство на дабигатран (идаруцизумаб) не са установени при педиатрични пациенти. Дабигатран може да бъде отстранен посредством хемодиализа.

#### *Лабораторни коагулационни параметри*

Въпреки че този лекарствен продукт по принцип не изисква рутинно мониториране на антикоагулацията, определянето на свързаната с дабигатран антикоагулация може да бъде от полза за установяване на прекомерно висока експозиция на дабигатран при наличие на допълнителни рискови фактори.

Тромбиновото време чрез разреждане (dTT), екариновото време на съсиране (ECT) и активираното парциално тромбопластиново време (aPTT) могат да предоставят полезна информация, но резултатите трябва да се тълкуват с повищено внимание поради вариабилността между тестовете (вж. точка 5.1).

Тестът за определяне на международното нормализирано съотношение (international normalised ratio, INR) не е надежден при пациенти на лечение с дабигатран етексилат и има докладвани случаи с фалшиво положително повишение на INR. Затова INR тестове не трябва да бъдат провеждани.

Най-ниските прагове на коагулационните тестове при педиатрични пациенти, които могат да бъдат свързани с повишен риск от кървене, не са известни.

#### Употреба на фибринолитични лекарствени продукти за лечение на остръ исхемичен инсулт

Употребата на фибринолитични лекарствени продукти за лечението на остръ исхемичен инсулт може да се обсъди, ако стойностите на dTT, ECT или aPTT не надвишават горната граница на нормата (ULN) според местните референтни граници.

#### Хирургични операции и интервенции

При пациенти, приемащи дабигатран етексилат, които са подложени на хирургична интервенция или инвазивни процедури, съществува рисък от кървене. По тази причина хирургичните интервенции могат да наложат временно прекратяване на приемането на дабигатран етексилат.

Необходимо е повищено внимание, когато лечението временно се прекрати поради интервенции и се препоръчва мониториране на антикоагулацията. При пациенти с бъбречна недостатъчност клирънсът на дабигатран може да продължи по-дълго (вж. точка 5.2). Това трябва да се вземе предвид преди всяка процедура. В такива случаи коагулационен тест (вж. точки 4.4 и 5.1) може да помогне да се определи дали все още има нарушение на хемостазата.

#### Специни хирургични операции или неотложни процедури

Приемът на дабигатран етексилат трябва временно да се прекрати.

Ефикасността и безопасността на специфичното неутрализиращо средство на дабигатран (идаруцизумаб) не са установени при педиатрични пациенти. Дабигатран може да бъде отстранен посредством хемодиализа.

#### Хирургични операции/интервенции при подостри състояния

Приемът на дабигатран етексилат трябва временно да се прекрати. По възможност, хирургичната операция/интервенция трябва да се отложи до изминаването на най-малко 12 часа след приема на последната доза. Ако хирургичната операция не може да се отложи, съществува повишен рисков от кървене. Този рисков трябва да се оцени спрямо спешността на интервенцията.

#### Планова хирургична операция

При възможност, приемът на дабигатран етексилат трябва да се прекрати най-малко 24 часа преди извършването на инвазивна или хирургична процедура. Прекратяване приема на дабигатран етексилат 2-4 дни преди хирургична операция трябва да се има предвид при пациенти с повишен рисков от кървене или в случай на голяма операция, при която може да е необходима пълна хемостаза.

Правилата за прекратяване на приема преди инвазивни или хирургични процедури за педиатрични пациенти са обобщени в таблица 3.

**Таблица 3: Правила за прекратяване на приема преди инвазивни или хирургични процедури при педиатрични пациенти**

| Бъбречна функция<br>(eGFR в ml/min/1,73 m <sup>2</sup> ) | Спиране на дабигатран преди планова хирургична<br>операция |
|--|--|
| >80  | 24 часа предварително                                      |
| 50 – 80  | 2 дни предварително  |
| <50  | Тези пациенти не са проучвани (вж. точка 4.3).             |

#### Спинална анестезия/епидурална анестезия/лумбална пункция

Процедури като спинална анестезия изискват пълноценна хемостатична функция.

Рискът от спинален или епидурален хематом може да се повиши при случаи на травматични или многократни пункции и при продължителна употреба на епидурални катетри. След отстраняване на катетър трябва да минат най-малко 2 часа преди приложението на първата доза дабигатран етексилат. Тези пациенти изискват често наблюдение за неврологични признаци и симптоми на спинален или епидурален хематом.

#### Следоперативна фаза

След инвазивната процедура или хирургичната интервенция лечението с дабигатран етексилат трябва да се поднови/започне възможно най-скоро, при условие че клиничната ситуация позволява и има адекватна хемостаза.

Необходимо е повищено внимание при пациенти с риск от кървене или пациенти с риск от свръхекспозиция (вж. таблица 2) (вж. точка 4.4 и 5.1).

#### Пациенти с висок оперативен риск от смъртност и с вътрешни рискови фактори за тромбоемболични събития

Съществуват ограничени данни за ефикасността и безопасността на дабигатран етексилат при тези пациенти и поради това те трябва да бъдат лекувани с повищено внимание.

#### Чернодробно увреждане

Пациенти с повищени чернодробни ензими  $>2$  ULN са изключени от основните изпитвания. Няма наличен терапевтичен опит за тази субпопулация от пациенти и следователно при тази популация употребата на дабигатран етексилат не се препоръчва. Чернодробно увреждане или чернодробно заболяване, за което се очаква да има отражение върху преживяемостта, е противопоказано (вж. точка 4.3).

#### Взаимодействие с P-gr индуктори

Съпътстващото приложение на P-gr индуктори се очаква да понижи плазмените концентрации на дабигатран и трябва да се избягва (вж. точки 4.5 и 5.2).

#### Пациенти с антифосфолипиден синдром

Директно действащи перорални антикоагуланти (DOACs), включително дабигатран етексилат, не се препоръчват при пациенти с анамнеза за тромбоза, които са диагностицирани с антифосфолипиден синдром. По-специално при тройнопозитивни пациенти (за лупусен антикоагулант, антикардиолипинови антитела и антитела срещу бета-2-гликопротеин I), лечението с DOACs може да бъде свързано с повищена честота на повтарящи се тромботични събития в сравнение с терапията с антагонист на витамин K.

#### Пациенти с активно онкологично заболяване

Има ограничени данни за ефикасността и безопасността при педиатрични пациенти с активно онкологично заболяване.

#### Много специфична педиатрична популация

При някои педиатрични пациенти със строго специфични заболявания, напр. пациенти с болест на тънките черва, при които може да е засегната абсорбцията, трябва да се обмисли използването на антикоагулант, който се прилага парентерално.

### **4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие**

Проучвания за взаимодействията са провеждани само при възрастни.

#### Взаимодействия с транспортери

Дабигатран етексилат е субстрат за ефлуксния транспортер P-gr. Съпътстващото приложение на P-gr инхибитори (вж. таблица 4) се очаква да доведе до повищени нива на плазмената концентрация на дабигатран.

Ако не е предписано друго, е необходимо внимателно клинично наблюдение (следене за признания на кървене или анемия), когато дабигатран се прилага едновременно с мощни P-gr инхибитори. Вижте също точки 4.3, 4.4 и 5.1.

**Таблица 4: Взаимодействия с транспортери**

| <u>P-gr инхибитори</u>   |   |
|--|---|
| <i>Съпътстващата употреба е противопоказана (вж. точка 4.3)</i>                |   |
| Кетоконазол  | Кетоконазол повишава тоталните $AUC_{0-\infty}$ и $C_{max}$ стойности на дабигатран съответно 2,38 пъти и 2,35 пъти след единична перорална доза 400 mg и съответно 2,53 пъти и 2,49 пъти след многократно перорално приложение на 400 mg кетоконазол веднъж дневно.  |
| Дронедарон   | При едновременно приложение на дабигатран етексилат и дронедарон тоталните $AUC_{0-\infty}$ и $C_{max}$ стойности на дабигатран се увеличават съответно около 2,4 пъти и 2,3 пъти след многократно приложение на 400 mg дронедарон два пъти дневно и съответно около 2,1 пъти и 1,9 пъти след единична доза 400 mg.   |
| Итраконазол,<br>циклоспорин  | Въз основа на резултатите <i>in vitro</i> може да се очаква подобен ефект, както с кетоконазол.   |
| Глекапревир /<br>пибрентасвир  | Съпътстващата употреба на дабигатран етексилат с комбинацията с фиксирани дози на P-gr инхибиторите глекапревир/пибрентасвир показва увеличаване на експозицията на дабигатран и може да повиши риска от кървене.   |
| <i>Съпътстващата употреба не се препоръчва</i>                                 |   |
| Такролимус   | <i>In vitro</i> е установено, че степента на инхибиторния ефект на такролимус върху P-gr е подобна на тази, наблюдавана при итраконазол и циклоспорин. Едновременното приложение на дабигатран етексилат с такролимус не е проучено клинично. Въпреки това, ограничените клинични данни от други P-gr субстрати (еверолимус) предполагат по-слабо инхибиране на P-gr от такролимус, в сравнение с наблюдаваното при силни P-gr инхибитори.  |
| <i>Необходимо е повищено внимание при съпътстваща употреба (вж. точка 4.4)</i> |   |
| Верапамил  | <p>Когато дабигатран етексилат (150 mg) се прилага едновременно с перорален верапамил, <math>C_{max}</math> и <math>AUC</math> на дабигатран се увеличават, но степента на тази промяна е различна в зависимост от времето на приемане и формата на верапамил (вж. точка 4.4).</p> <p>Най-голямото повишаване на експозицията на дабигатран се наблюдава при първата доза на верапамил с незабавно освобождаване, приета един час преди приема на дабигатран етексилат (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 2,8 пъти и на <math>AUC</math> около 2,5 пъти). Ефектът прогресивно намалява при приложение на формата с удължено освобождаване (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 1,9 пъти и на <math>AUC</math> около 1,7 пъти) или при приложение на многократни дози верапамил (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 1,6 пъти и на <math>AUC</math> около 1,5 пъти).</p> <p>Не се наблюдава значимо взаимодействие, когато верапамил се приема 2 часа след дабигатран етексилат (увеличаване на <math>C_{max}</math> около 1,1 пъти и на <math>AUC</math> около 1,2 пъти). Това се обяснява с пълната абсорбция на дабигатран след 2 часа.</p> |
| Амиодарон  | Когато дабигатран етексилат се прилага едновременно с единична перорална доза 600 mg амиодарон, степента и скоростта на абсорбция на амиодарон и на активния му метаболит DEA по същество не се променят.   |

|               |   |
|---------------|---|
|               | AUC и $C_{max}$ на дабигатран нарастват съответно около 1,6 пъти и 1,5 пъти. Поради дългия полуживот на амиодарон възможността за взаимодействие може да съществува седмици след прекратяване на лечението с амиодарон (вж. точка 4.4).   |
| Хинидин       | Хинидин е прилаган като доза от 200 mg на всеки 2 часа до обща доза 1 000 mg. Дабигатран етексилат е прилаган два пъти дневно в продължение на 3 последователни дни, със или без хинидин на третия ден. AUC <sub>t,ss</sub> и $C_{max,ss}$ на дабигатран се увеличават средно съответно 1,53 пъти и 1,56 пъти при съпътстващо приложение на хинидин (вж. точка 4.4).  |
| Кларитромицин | Когато кларитромицин (500 mg два пъти дневно) се прилага заедно с дабигатран етексилат при здрави доброволци, се наблюдава повишаване на AUC около 1,19 пъти и на $C_{max}$ около 1,15 пъти.  |
| Тикагрелор    | <p>Когато единична доза от 75 mg дабигатран етексилат се прилага едновременно с натоварваща доза от 180 mg тикагрелор, AUC и <math>C_{max}</math> на дабигатран се повишават съответно 1,73 пъти и 1,95 пъти. След многоократни дози на тикагрелор 90 mg, два пъти дневно, увеличаването на експозицията на дабигатран е 1,56 пъти и 1,46 пъти, съответно за <math>C_{max}</math> и AUC.</p> <p>Съпътстващото приложение на натоварваща доза тикагрелор 180 mg и дабигатран етексилат 110 mg (в стационарно състояние) повишава AUC<sub>t,ss</sub> и <math>C_{max,ss}</math> на дабигатран съответно 1,49 пъти и 1,65 пъти в сравнение с дабигатран етексилат, прилаган самостоятелно. Когато натоварваща доза от 180 mg тикагрелор се дава 2 часа след прием на 110 mg дабигатран етексилат (в стационарно състояние), повишаването на AUC<sub>t,ss</sub> и <math>C_{max}</math> на дабигатран намалява съответно до 1,27 пъти и 1,23 пъти в сравнение с дабигатран етексилат, прилаган самостоятелно. Такъв незастъпващ се прием се препоръчва при започване на тикагрелор с натоварваща доза.</p> <p>Съпътстващото приложение на 90 mg тикагрелор два пъти дневно (поддържаща доза) и 110 mg дабигатран етексилат повишава коригираните AUC<sub>t,ss</sub> и <math>C_{max,ss}</math> на дабигатран съответно 1,26 пъти и 1,29 пъти в сравнение с дабигатран етексилат, прилаган самостоятелно.</p> |
| Позаконазол   | Позаконазол също инхибира в някаква степен P-gr, но това не е проучено клинично. Едновременното приложение на дабигатран етексилат с позаконазол налага внимателно проследяване.  |

#### P-gr индуктори

Съпътстващата употреба трябва да се избягва.

|  |   |
|--|---|
| Напр.<br>рифампицин,<br>жълт<br>кантарион,<br>( <i>Hypericum<br/>perforatum</i> ),<br>карбамазепин<br>или фенитоин | <p>Съпътстващото приложение се очаква да доведе до понижаване на концентрацията на дабигатран.</p> <p>Премедикацията с изследвания индуктор рифампицин при доза 600 mg веднъж дневно за 7 дни понижава общата пикова концентрация на дабигатран и общата експозиция със съответно 65,5% и 67%. Индуциращият ефект е понижен, което води до ниво на експозиция на дабигатран, близко до референтната стойност до ден 7 след спиране на лечението с рифампицин. Не е наблюдавано по-нататъшно повишение на бионаличността след още 7 дни.</p> |
|--|---|

#### Протеазни инхибитори, като ритонавир

#### *Съпътстващата употреба не се препоръчва*

|   |   |
|---|---|
| Напр.<br>ритонавир и<br>комбинациите<br>му с други<br>протеазни<br>инхибитори | Те повлияват P-gp (както като инхибитор, така и като индуктор). Те не са били проучвани, поради което не се препоръчват за съпътстващо лечение с дабигатран етексилат.  |
| <i>P-gp субстрат</i>  |   |
| Дигоксин  | В проучване, проведено с 24 здрави доброволци, при едновременното приложение на дабигатран етексилат и дигоксин не са наблюдавани промени в експозицията на дигоксин и клинично значими промени в експозицията на дабигатран. |

#### Антикоагуланти и лекарствени продукти срещу тромбоцитна агрегация

Липсва или съществува само ограничен опит със следните лечения, които могат да повишат риска от кървене, когато се прилагат съпътстващо с дабигатран етексилат: антикоагуланти, като нефракциониран хепарин (UFH), нискомолекулни хепарини (LMWH) и хепаринови производни (фондапаринукс, дезирудин), тромболитични лекарствени продукти и антагонисти на витамин K, ривароксабан или други антикоагуланти за перорално приложение (вж. точка 4.3), или лекарствени продукти срещу тромбоцитна агрегация, като GPIIb/IIIa рецепторни антагонисти, тиклопидин, прасугрел, тикагрелор, декстран и сулфинпиразон (вж. точка 4.4).

UFH може да се прилага при дози, необходими за поддържане на проходимостта на централен венозен или артериален катетър (вж. точка 4.3).

**Таблица 5: Взаимодействия с антикоагуланти и лекарствени продукти срещу тромбоцитна агрегация**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| НСПВС                          | Прилаганите за краткосрочна аналгезия НСПВС не се свързват с повишен риск от кървене, когато се прилагат съпътстващо с дабигатран етексилат. При продължителна употреба в едно клинично изпитване фаза II, сравняващо дабигатран с варфарин за превенция на инсулт при пациенти с предсърдно мъждане (RE-LY), НСПВС увеличават риска от кървене с около 50% както при дабигатран етексилат, така и при варфарин.  |
| Клопидогрел                    | При млади здрави доброволци от мъжки пол съпътстващото приложение на дабигатран етексилат и клопидогрел не е довело до допълнително удължаване на времето на капилярно кървене в сравнение с монотерапия с клопидогрел. Освен това $AUC_{t,ss}$ и $C_{max,ss}$ , и измерителите на коагулацията за ефекта на дабигатран, или инхибирането на тромбоцитната агрегация като измерител на ефекта на клопидогрел, по същество остават непроменени при сравняване на комбинираното лечение и съответните монотерапии. При натоварваща доза 300 mg или 600 mg клопидогрел, $AUC_{t,ss}$ и $C_{max,ss}$ на дабигатран се повишават с около 30-40% (вж. точка 4.4).   |
| ASA                            | Едновременното приложение на ASA и 150 mg дабигатран етексилат два пъти дневно може да повиши риска от всякакво кървене от 12% до 18% и 24% съответно при дози 81 mg и 325 mg ASA (вж. точка 4.4).  |
| Нискомолекулни хепарини (LMWH) | Съпътстващата употреба на нискомолекулни хепарини (LMWH), като еноксапарин и дабигатран етексилат, не е специално проучвана. След преминаване от 3-дневно лечение с еноксапарин 40 mg s.c. веднъж дневно, 24 часа след последната доза еноксапарин, експозицията на дабигатран е била малко по-ниска, отколкото тази, непосредствено след приложението само на дабигатран етексилат (единична доза 220 mg). Наблюдавана е по-висока анти-FXa/FIIa активност след приложение на дабигатран етексилат с предварително лечение с еноксапарин в сравнение с лечението само с дабигатран етексилат. Счита се, че това се дължи на продължителността на ефекта на еноксапарин след лечението (carry-over ефект) и следователно не е клинично значимо. Останалите резултати от антикоагулационни изследвания, свързани с дабигатран, не са променени значимо от лечението с еноксапарин. |

## Други взаимодействия

**Таблица 6: Други взаимодействия**

| <u>Селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина (SSRI) или селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина и норепинефрина (SNRI)</u> |   |
|--|---|
| SSRI, SNRI   | SSRI и SNRI повишават риска от кървене във всички групи на лечение в клинично изпитване фаза III, сравняващо дабигатран с варфарин за предотвратяване на инсулт при пациенти с предсърдно мъждане (RE-LY).  |
| <u>Вещества, които повлияват стомашното pH</u>   |   |
| Пантопразол  | При едновременно приложение на Pradaxa и пантопразол се наблюдава приблизително 30% намаление на AUC на дабигатран. Пантопразол и други инхибитори на протонната помпа (PPI) са прилагани едновременно с Pradaxa в клинични проучвания и съпътстващото лечение с PPI не изглежда да намалява ефикасността на Pradaxa. |
| Ранитидин  | Приложението на ранитидин заедно с дабигатран етексилат не оказва клинично значим ефект върху степента на абсорбция на дабигатран.  |

## Взаимодействия, свързани с метаболитния профил на дабигатран етексилат и дабигатран

Дабигатран етексилат и дабигатран не се метаболизират от системата на цитохром P450 и нямат *in vitro* ефекти върху човешките цитохром P450 ензими. Следователно, с дабигатран не се очакват свързани лекарствени взаимодействия.

### **4.6 Фертилитет, бременност и кърмене**

Pradaxa прах и разтворител за перорален разтвор е предназначен за употреба при деца на възраст под 12 месеца. Информацията за бременност и кърмене няма да бъде приложима при тази група пациенти.

### **4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини**

Дабигатран етексилат прах и разтворител за перорален разтвор е предназначен за употреба при деца на възраст под 12 месеца. Информацията в тази точка няма да бъде приложима при тази група пациенти.

### **4.8 Нежелани лекарствени реакции**

#### Обобщение на профила на безопасност

Дабигатран етексилат е оценен в клинични изпитвания при общо приблизително 64 000 пациенти, от които приблизително 35 000 пациенти са лекувани с дабигатран етексилат. Безопасността на дабигатран етексилат при лечението на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти е проучена в две изпитвания фаза III (DIVERSITY и 1160.108). Общо 328 педиатрични пациенти са лекувани с дабигатран етексилат. Пациентите са получавали адаптирани според възрастта и телесното тегло дози от съобразена с възрастта лекарствена форма на дабигатран етексилат.

Като цяло се очаква профилът на безопасност при деца да е същият като при възрастни.

Общо 26% от педиатричните пациенти, лекувани с дабигатран етексилат за VTE и за превенция на рецидивиращи VTE, са получили нежелани реакции.

## Списък на нежеланите реакции в табличен вид

В таблица 7 са показани нежеланите реакции, установени в проучванията при лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти. Те са групирани по системо-органен клас (SOC) и по честота с използване на следната конвенция: много чести ( $\geq 1/10$ ), чести ( $\geq 1/100$  до  $< 1/10$ ), нечести ( $\geq 1/1\ 000$  до  $< 1/100$ ), редки ( $\geq 1/10\ 000$  до  $< 1/1\ 000$ ), много редки ( $< 1/10\ 000$ ), с неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка).

**Таблица 7: Нежелани реакции**

|   | Честота   |
|---|---|
| SOC / Предпочитан термин                              | лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти |
| <b>Нарушения на кръвта и лимфната система</b>         |   |
| Анемия  | Чести   |
| Понижен хемоглобин                                    | Нечести   |
| Тромбоцитопения                                       | Чести   |
| Понижен хематокрит                                    | Нечести   |
| Неутропения   | Нечести   |
| Агранулоцитоза  | С неизвестна честота  |
| <b>Нарушения на имунната система</b>                  |   |
| Лекарствена свръхчувствителност                       | Нечести   |
| Обрив   | Чести   |
| Пруритус  | Нечести   |
| Анафилактична реакция                                 | С неизвестна честота  |
| Ангиоедем   | С неизвестна честота  |
| Уртикария   | Чести   |
| Бронхоспазъм  | С неизвестна честота  |
| <b>Нарушения на нервната система</b>                  |   |
| Вътречерепна хеморагия                                | Нечести   |
| <b>Съдови нарушения</b>                               |   |
| Хематом   | Чести   |
| Хеморагия   | С неизвестна честота  |
| <b>Респираторни, гръден и медиастинални нарушения</b> |   |
| Епистаксис  | Чести   |
| Хемофиза  | Нечести   |
| <b>Стомашно-чревни нарушения</b>                      |   |
| Стомашно-чревна хеморагия                             | Нечести   |
| Абдоминална болка                                     | Нечести   |
| Диария  | Чести   |
| Диспепсия   | Чести   |
| Гадене  | Чести   |
| Ректална хеморагия                                    | Нечести   |
| Хемороидална хеморагия                                | С неизвестна честота  |
| Стомашно-чревна язва, включително езофагеална язва    | С неизвестна честота  |
| Гастроезофагит  | Нечести   |
| Гастроезофагеална рефлуксна болест                    | Чести   |
| Повръщане   | Чести   |
| Дисфагия  | Нечести   |
| <b>Хепатобилиарни нарушения</b>                       |   |
| Нарушена чернодробна функция/Отклонения във           | С неизвестна честота  |

|   |                      |
|---|----------------------|
| функционалните чернодробни показатели                                     |                      |
| Повишение на аланин аминотрансферазата                                    | Нечести              |
| Повишение на аспартат аминотрансферазата                                  | Нечести              |
| Повишени чернодробни ензими   | Чести                |
| Хипербилирубинемия  | Нечести              |
| Нарушения на кожата и подкожната тъкан                                    |                      |
| Кожни кръвоизливи   | Нечести              |
| Алопеция  | Чести                |
| Нарушения на мускулно-скелетната система и съединителната тъкан           |                      |
| Хемартроза  | С неизвестна честота |
| Нарушения на бъбреците и пикочните пътища                                 |                      |
| Урогенитална хеморагия,<br>включително хематурия                          | Нечести              |
| Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение                          |                      |
| Хеморагия на мястото на инжектиране                                       | С неизвестна честота |
| Хеморагия на мястото на поставяне на катетъра                             | С неизвестна честота |
| Наранявания, отравяния и усложнения, възникнали в резултат на интервенции |                      |
| Травматична хеморагия   | Нечести              |
| Хеморагия на мястото на инцизия   | С неизвестна честота |

#### Описание на избрани нежелани реакции

##### Реакции на кървене

Поради фармакологичния механизъм на действие употребата на дабигатран етексилат може да бъде свързана с повишен риск от окултно или видимо кървене от която и да е тъкан или орган. Признаците, симптомите и тежестта (включително и летален изход) варират според мястото и степента или обхвата на кървенето и/или анемията. В клиничните проучвания мукозното кървене (напр. стомашно-чревно, генитоуринарно) е наблюдавано по-често при дългосрочно лечение с дабигатран етексилат, в сравнение с лечение с VKA. Така, в допълнение към подходящо клинично наблюдение, лабораторното изследване на хемоглобин/хематокрит е ценно за откриване на окултно кървене. Рискът от кървене може да се повиши при определени групи пациенти, напр. тези, които имат умерено бъбречно увреждане и/или са на съпътстващо лечение, засягащо хемостазата, или силни P-гр инхибитори (вж. точка 4.4 Хеморагичен риск). Хеморагичните усложнения може да се проявят като слабост, бледност, замаяност, главоболие или необяснимо подуване, диспнея и необясним шок.

Съобщава се за познати усложнения с кървене, като компартмент синдром и остра бъбречна недостатъчност поради хипоперфузия и свързана с антикоагуланти нефропатия при пациенти с предразполагащи рискови фактори, във връзка с дабигатран етексилат. Следователно, трябва да се отчита вероятността за хеморагия при оценката на състоянието на всеки антикоагулиран пациент.

В две изпитвания фаза III за показанието лечение на VTE и превенция на рецидивиращи VTE при педиатрични пациенти общо 7 пациенти (2,1%) са имали събитие на голямо кървене, 5 пациенти (1,5%) са имали събитие на клинично значимо неголямо кървене, а 75 пациенти (22,9%) са имали събитие на незначително кървене. Като цяло честотата на събитията на кървене е по-висока при по-възрастната група (12 до <18 години: 28,6%), отколкото в групите с по-малка възраст (от раждането до <2 години: 23,3%; 2 до <12 години: 16,2%). Голямо или тежко кървене, независимо от мястото на възникване, може да доведе до инвалидизиране, животозастрашаващо състояние или дори летален изход.

## Съобщаване на подозирани нежелани реакции

Съобщаването на подозирани нежелани реакции след разрешаване за употреба на лекарствения продукт е важно. Това позволява да продължи наблюдението на съотношението полза/риска за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всяка подозирала нежелана реакция чрез национална система за съобщаване, посочена в [Приложение V](#).

### **4.9 Предозиране**

Дози дабигатран етексилат, надвишаващи препоръчителните дози, излагат пациента на повишен рисък от кървене.

При съмнение за предозиране провеждането на коагулационен тест може да помогне за определяне на риска от кървене (вж. точка 4.4 и 5.1). Калибриран количествен dTT тест или многократни dTT измервания позволяват предвиждане на времето, когато ще бъдат достигнати определени нива на дабигатран (вж. точка 5.1), също в случай че са предприети допълнителни мерки – напр. диализа.

Прекомерната антикоагулация може да изисква преустановяване на лечението с дабигатран етексилат. Тъй като дабигатран се екскретира предимно чрез бъбреците, трябва да се поддържа достатъчна диуреза. Тъй като свързването с протеини е в ниска степен, дабигатран може да бъде диализиран; има ограничен клиничен опит, демонстриращ ползата от този подход в клинични проучвания (вж. точка 5.2).

### Овладяване на усложнения с кървене

В случай на хеморагични усложнения лечението с дабигатран етексилат трябва да бъде преустановено, а причината за кървенето – изследвана. По преценка на лекуващия лекар и в зависимост от клиничната ситуация трябва да се предприеме подходящо поддържащо лечение, като хирургична хемостаза или заместване на кървен обем.

Може да се има предвид прилагане на концентрати на коагулационни фактори (активирани или неактивирани) или рекомбинантен фактор VIIa. Има някои експериментални доказателства в подкрепа на ролята на тези лекарствени продукти в обръщане на антикоагулантния ефект на дабигатран, но данните за ползата им в клинични условия, както и за възможния рисък от рибаунд тромбоемболизъм, са много ограничени. Коагулационните тестове могат да станат ненадеждни след приложение на препоръчителните концентрати на коагулационни фактори. Трябва да се внимава при тълкуването на тези тестове. Трябва да се обмисли приложение на тромбоцитна маса в случаите, когато има тромбоцитопения или са били използвани дългодействащи антитромботични лекарствени продукти. Цялото симптоматично лечение трябва да се прилага по преценка на лекаря.

В зависимост от местните възможности, трябва да се обмисли консултация със специалист в случай на голямо кървене.

## **5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА**

### **5.1 Фармакодинамични свойства**

Фармакотерапевтична група: антитромботични средства, директни тромбинови инхибитори, АТС код: B01AE07.

#### Механизъм на действие

Дабигатран етексилат е малка молекула предлекарство, което не показва фармакологична активност. След перорално приложение дабигатран етексилат се абсорбира бързо и се превръща в дабигатран чрез катализирана от естераза хидролиза в плазмата и в черния дроб. Дабигатран е мощен, конкурентен, обратим, директен тромбинов инхибитор и е основното вещество с активно действие в плазмата.

Тъй като тромбинът (серинова протеаза) позволява превръщането на фибриногена във фибрин в хода на коагулационната каскада, инхибирането му предотвратява образуването на съсирак. Дабигатран инхибира свободния тромбин, фибрин-свързания тромбин и тромбин-индуцираната тромбоцитна агрегация.

#### Фармакодинамични ефекти

*In vivo* и *ex vivo* проучвания при животни демонстрират антитромбозна ефикасност и антикоагулантна активност на дабигатран след интравенозно приложение и на дабигатран етексилат след перорално приложение при различни животински експериментални модели на тромбоза.

Съществува отчетлива корелация между плазмената концентрация на дабигатран и степента на антикоагулантния ефект, базирано на фаза II проучвания. Дабигатран удължава тромбиновото време (TT), ЕСТ, както и аРТТ.

Калибрираният количествен тест на TT чрез разреждане (dTT) дава оценка за плазмената концентрация на дабигатран, която може да бъде сравнена с очакваните плазмени концентрации на дабигатран. В случай че калибрираният dTT тест покаже резултат за плазмената концентрация на дабигатран, който е на или под границата на количественото определяне, следва да се обмисли провеждане на допълнително изследване на коагулацията, например TT, ЕСТ или аРТТ.

ЕСТ може да осигури директна оценка на активността на директните тромбинови инхибитори.

Тестът аРТТ е широко достъпен и показва приблизително антикоагулантната интензивност, достигната с дабигатран. Обаче, аРТТ тестът има ограничена чувствителност и не е подходящ за точно количествено определяне на антикоагулантния ефект, особено при високи плазмени концентрации на дабигатран. Въпреки че високи стойности на аРТТ трябва да се тълкуват с повишено внимание, те показват, че пациентът е антикоагулиран.

Като цяло, може да се приеме, че тези показатели за антикоагулантна активност могат да отразят нивата на дабигатран, както и да предоставят насоки за оценката на риска от кървене.

## Клинична ефикасност и безопасност

Проучването DIVERSITY е проведено, за да демонстрира ефикасността и безопасността на дабигатран етексилат в сравнение със стандартно лечение (standard of care, SOC) на VTE при педиатрични пациенти от раждането до под 18-годишна възраст. Според дизайна проучването е открито, рандомизирано проучване с паралелни групи за доказване на не по-малка ефикасност. Включените за участие пациенти са рандомизирани в съотношение 2:1 да получават съобразена с възрастта лекарствена форма (капсули, обвити гранули или перорален разтвор) на дабигатран етексилат (с дози, адаптирани според възрастта и телесното тегло) или SOC с нискомолекулни хепарини (LMWH) или антагонисти на витамин K (VKA), или фондапаринукс (1 пациент на 12 години). Първичната крайна точка е съставна крайна точка от пациенти с пълно разтваряне на тромба, с липса на рецидивиращ VTE и с липса на смъртност, свързана с VTE. Критериите за изключване включват активен менингит, енцефалит и вътречерепен абсцес.

Общо 267 пациенти са рандомизирани. От тях 176 пациенти са лекувани с дабигатран етексилат, а 90 пациенти с SOC (1 рандомизиран пациент не е лекуван). 168 пациенти са на 12 до под 18 години, 64 пациенти са на 2 до под 12 години, а 35 пациенти са под 2-годишна възраст.

От рандомизираните 267 пациенти, 81 пациенти (45,8%) в групата на дабигатран етексилат и 38 пациенти (42,2%) в групата на SOC отговарят на критериите за съставната първична крайна точка (пълно изчистване на тромба, липса на рецидивиращ VTE и липса на смъртност, свързана с VTE). Съответната разлика в честотата показва не по-малка ефикасност на дабигатран етексилат в сравнение с SOC. Съвместими резултати като цяло са наблюдавани и в подгрупите: няма значителни различия в ефекта от лечението за подгрупите по възраст, пол, географска област и наличие на определени рискови фактори. За 3-те различни възрастови страти съотношението на пациентите, постигнали първичната крайна точка за ефикасност в групите съответно на дабигатран етексилат и SOC, е 13/22 (59,1%) и 7/13 (53,8%) при пациентите на възраст от раждането до <2 години, 21/43 (48,8%) и 12/21 (57,1%) при пациентите на възраст 2 до <12 години и 47/112 (42,0%) и 19/56 (33,9%) при пациентите на възраст 12 до <18 години. Потвърдени събития на голямо кървене са съобщени за 4 пациенти (2,3%) в групата на дабигатран етексилат и 2 пациенти (2,2%) в групата на SOC. Няма статистически значима разлика във времето до появя на първо събитие на голямо кървене. Тридесет и осем пациенти (21,6%) в групата на дабигатран етексилат и 22 пациенти (24,4%) в групата на SOC имат потвърдено събитие на кървене, като при повечето от тях то е категоризирано като незначително. Комбинираната крайна точка на потвърдено събитие на голямо кървене (major bleeding event, MBE) или клинично значимо неголямо (clinically relevant non-major, CRNM) кървене (когато пациентите са на лечение) са съобщени за 6 (3,4%) пациенти в групата на дабигатран етексилат и 3 (3,3%) пациенти в групата на SOC.

Едно открито, проспективно, кохортно, многоцентрово проучване за безопасност фаза III с едно рамо (1160.108) е проведено за оценка на безопасността на дабигатран етексилат при превенция на рецидивиращ VTE при педиатрични пациенти от раждането до под 18-годишна възраст. Пациенти, които са се нуждаели от по-нататъшно антикоагулантно лечение поради наличие на клиничен рисков фактор след завършване на началното лечение за потвърден VTE (за най-малко 3 месеца) или след завършване на проучването DIVERSITY, са включени в проучването. Подходящите за включване пациенти са получавали адаптирани според възрастта и телесното тегло дози от съобразена с възрастта лекарствена форма (капсули, обвити гранули или перорален разтвор) на дабигатран етексилат до елиминиране на клиничния рисков фактор или до максимум 12 месеца. Първичните крайни точки на проучването са рецидив на VTE, събития на голямо или незначително кървене и смъртност (обща и във връзка с тромботични или тромбоемболични събития) на 6 и 12 месеца. Изходите от събитията са потвърдени от независима, заслепена комисия за оценка.

Общо 214 пациенти са включени в проучването. От тях 162 пациенти са във възрастова страта 1 (от 12 до под 18 години), 43 пациенти са във възрастова страта 2 (от 2 до под 12 години) и 9 пациенти са във възрастова страта 3 (от раждането до под 2-годишна възраст). По време на периода на лечение 3 пациенти (1,4%) са развили потвърден от комисията рецидив на VTE в рамките на първите 12 месеца след започване на лечението. Потвърдени от комисията събития на кървене по време на периода на лечение са съобщени за 48 пациенти (22,5%) в рамките на

първите 12 месеца. Повечето събития на кървене са незначителни. При 3 пациенти (1,4%) има потвърдено от комисията събитие на голямо кървене в рамките на първите 12 месеца. При 3 пациенти (1,4%) има потвърдено от комисията събитие на CRNM кървене в рамките на първите 12 месеца. Няма смъртни случаи по време на периода на лечение. По време на периода на лечение 3 пациенти (1,4%) са развили пост thrombotичен синдром (post-thrombotic syndrome, PTS) или са имали влошаване на PTS в рамките на първите 12 месеца.

## 5.2 Фармакокинетични свойства

При перорално приложение на дабигатран етексилат според определения в протокола алгоритъм за дозиране експозицията е била в рамките на наблюдаваната при възрастни с DVT/PE. Сборния анализ от фармакокинетични данни от проучванията DIVERSITY и 1160.108 показва, че средните геометрични най-ниски експозиции са били 53,9 ng/ml, 63,0 ng/ml и 99,1 ng/ml съответно при 0 до <2-годишни, 2 до <12-годишни и 12 до <18-годишни педиатрични пациенти с VTE.

### Optim при възрастни

#### Абсорбция

Абсолютната бионаличност на дабигатран след перорално приложение на Pradaxa капсули е приблизително 6,5%.

След перорално приложение на дабигатран етексилат при здрави доброволци, фармакокинетичният профил на дабигатран в плазмата се характеризира с бързо нарастване на плазмените концентрации с достигане на  $C_{max}$  в рамките на 0,5 и 2,0 часа след приложението. Проучване, оценяващо постоперативната абсорбция на дабигатран етексилат 1-3 часа след операция, демонстрира относително бавна абсорбция в сравнение с тази при здрави доброволци, показвайки плавен профил на плазмената концентрация във времето без високи пикови плазмени концентрации. Пикови плазмени концентрации се достигат 6 часа след приложението в постоперативния период поради допринасящи фактори, като например анестезия, СЧ пареза и хирургични ефекти, независимо от пероралната лекарствена форма. Друго проучване демонстрира, че бавна и закъсняваща абсорбция обикновено се наблюдава само в деня на операцията. На следващите дни абсорбцията на дабигатран е бърза и пикови плазмени концентрации се достигат 2 часа след приложение на лекарствения продукт.

Храната не повлиява бионаличността на дабигатран етексилат, но забавя времето до пиковите плазмени концентрации с 2 часа. Pradaxa обвити гранули не трябва да се прилага с мляко или млечни продукти (вж. точка 4.5).

$C_{max}$  и AUC са пропорционални на дозата.

#### Разпределение

При възрастни се наблюдава слабо (34-35%), независимо от концентрацията свързване на дабигатран с човешките плазмени протеини. Обемът на разпределение на дабигатран от 60-70 l превишила общия обем на телесните течности, което означава, че дабигатран има умерено тъканно разпределение.

#### Биотрансформация

След перорално приложение дабигатран етексилат бързо и напълно се превръща в дабигатран, който е активната форма в плазмата. Разцепването на предлекарството дабигатран етексилат

чрез катализирана от естераза хидролиза до активното вещество дабигатран е преобладаващата метаболитна реакция.

Метаболизъмът и екскрецията на дабигатран са проучени при здрави мъже доброволци след единична интравенозна доза дабигатран, белязан с радиоактивен изотоп. След интравенозната доза произхождащата от дабигатран радиоактивност се елиминира главно с урината (85%). Фекалната екскреция отговаря на 6% от приложената доза. До 168 часа след приложение на дозата общата радиоактивност се възстановява в рамките на 88-94% от приложената доза. Дабигатран се подлага на конюгация, при което се образуват фармакологично активни ацилглюкурониди. Съществуват четири позиционни изомера, 1-O, 2-O, 3-O, 4-O-ацилглюкуронид, всеки от които съставлява по-малко от 10% от общото количество дабигатран в плазмата. Следи от други метаболити се установяват само с високочувствителни аналитични методи. Дабигатран се елиминира главно в непроменен вид с урината с приблизителна скорост 100 ml/min, съответстваща на скоростта на гломерулна филтрация.

#### Елиминиране

Плазмените концентрации на дабигатран показват биекспоненциален спад със среден терминален полуживот 11 часа при здрави индивиди в старческа възраст. След многоократно прилагане се наблюдава терминален полуживот около 12-14 часа. Полуживотът е независим от дозата. Полуживотът е удължен, ако бъбречната функция е нарушена, както е показано в таблица 8.

#### Специални популации

##### Бъбречна недостатъчност

В проучвания фаза I експозицията (AUC) на дабигатран след перорално приложение на дабигатран етексилат е приблизително 2,7 пъти по-висока при възрастни доброволци с умерена бъбречна недостатъчност (CrCL между 30 и 50 ml/min), отколкото при тези без бъбречна недостатъчност.

При малък брой възрастни доброволци с тежка бъбречна недостатъчност (CrCL 10-30 ml/min), експозицията (AUC) на дабигатран е приблизително 6 пъти по-висока, а полуживотът приблизително 2 пъти по-дълъг от наблюдаваните в популация без бъбречна недостатъчност (вж. точки 4.3 и 4.4).

**Таблица 8: Полуживот на общия дабигатран при здрави индивиди и индивиди с нарушена бъбречна функция (възрастни).**

| Скорост на гломеруларната филтрация (CrCL)<br>[ml/min] | Среден геометричен (gCV%; граници) полуживот<br>[h] |
|--|---|
| ≥80  | 13,4 (25,7%; 11,0-21,6)                             |
| ≥50-<80  | 15,3 (42,7%; 11,7-34,1)                             |
| ≥30-<50  | 18,4 (18,5%; 13,3-23,0)                             |
| <30  | 27,2(15,3%; 21,6-35,0)                              |

Допълнително, експозицията на дабигатран (най-ниска и пикова) е оценена в едно проспективно, открито, рандомизирано, фармакокинетично проучване при пациенти с неклапено предсърдно мъждане (NVAF) с тежко бъбречно увреждане (определен като креатининов клирънс [CrCl] 15-30 ml/min), получаващи дабигатран етексилат 75 mg два пъти дневно. Този режим е довел до най-ниска средна геометрична концентрация 155 ng/ml (gCV 76,9%), измерена непосредствено преди приложението на следващата доза, и до пикова средна геометрична концентрация 202 ng/ml (gCV 70,6%), измерена два часа след приложението на последната доза.

Клирънсът на дабигатран чрез хемодиализа е изследван при 7 пациенти с терминална бъбречна недостатъчност (ESRD), без предсърдно мъждене. Диализата е проведена със 700 ml/min диализен дебит, продължителност четири часа и скорост на кръвния ток 200 ml/min или 350-390 ml/min. Това води до отстраняване съответно на 50% до 60% от концентрацията на дабигатран. Количество на веществото, отстранено чрез диализа, е пропорционално на скоростта на кръвния ток, при скорост на кръвния ток до 300 ml/min. Антикоагулантната активност на дабигатран намалява с намаляване на плазмените концентрации и ФК/ФД връзката не е засегната от процедурата.

#### Чернодробно увреждане

Не се наблюдава промяна в експозицията на дабигатран при 12 възрастни пациенти с умерена чернодробна недостатъчност (Child Pugh B) в сравнение с 12 контроли (вж. точка 4.4).

#### Пол

При пациентите с предсърдно мъждене, пациентите от женски пол са имали средно 30% по-високи стойности на най-ниска и постдозова концентрация. Не се препоръчва корекция на дозата (вж. точка 4.2).

#### Етнически произход

Няма клинично значими междуетнически различия между пациенти от европейската раса, пациенти с афро-американски, латино-американски, японски и китайски произход по отношение на фармакокинетиката и фармакодинамиката на дабигатран.

#### Фармакокинетични взаимодействия

*In vitro* проучвания за взаимодействията не показват инхибиране или индуциране на главните изоензими на цитохром Р450. Това се потвърждава от *in vivo* проучвания с участието на здрави доброволци, които не показват взаимодействие между това лечение и следните активни вещества: аторвастатин (CYP3A4), дигоксин (взаимодействие с транспортния P-gp) и диклофенак (CYP2C9).

### **5.3 Предклинични данни за безопасност**

Неклиничните данни не показват особен риск за хора на базата на конвенционалните фармакологични проучвания за безопасност, проучвания за токсичност при многократно прилагане и генотоксичност.

Ефектите, наблюдавани в проучванията за токсичност при многократно прилагане, се дължат на засиления фармакодинамичен ефект на дабигатран.

Ефект върху фертилитета при женски животни е наблюдаван под формата на намаляване на броя на имплантациите и повишаване на предимплантационните загуби при доза 70 mg/kg (5-кратното ниво на плазмена експозиция при пациенти). При дози, които са токсични за майките (5- до 10-кратното ниво на плазмена експозиция при пациенти), при пълхове и зайци се наблюдава намаляване на телесното тегло и жизнеспособността на фетуса, заедно с повишаване на феталните вариации. В пренаталните и постнаталните проучвания е наблюдавано повишаване на феталната смъртност при дози, които са токсични за майките (доза, съответстваща на 4 пъти по-високо ниво на плазмена експозиция от наблюдаваното при пациенти).

В едно проучване за ювенилна токсичност при пълхове от порода Wistar смъртността е свързана със събития на кървене при подобни нива на експозиция, при които е наблюдавано кървенето при възрастните животни. Счита се, че както при възрастните, така и при малките пълхове смъртността е свързана със засилената фармакологична активност на дабигатран във връзка с упражняването на механични сили по време на прилагането и третирането. Данните от проучването за ювенилна токсичност не показват нито повищена чувствителност към токсични прояви, нито токсичност, специфична за ювенилни животни.

Дългосрочните токсикологични проучвания при плъхове и мишки не показват данни за tumорогенен потенциал на дабигатран до максимални дози 200 mg/kg. При дози, превишаващи максималната препоръчителна доза при пациенти на възраст под 1 година, може да има наличие на над допустимите нива на мезилатен естер, който се счита за мутагенен, поради неговата структура.

Дабигатран, активната част от дабигатран етексилат мезилат, е устойчив в околната среда.

## 6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

### 6.1 Списък на помощните вещества

#### Pradaxa прах за перорален разтвор

Манитол

Хидроксипропилцелулоза

#### Разтворител за Pradaxa перорален разтвор

Винена киселина

Хлороводородна киселина (за корекция на pH)

Пречистена вода

#### Сукралоза на прах

Сукралоза

### 6.2 Несъвместимости

Неприложимо

### 6.3 Срок на годност

3 години

#### След първоначално отваряне на торбичката от алуминиево фолио

След отваряне на торбичката от алуминиево фолио, съдържаща сашетата с прах за перорален разтвор и сушител, лекарственият продукт трябва да се използва в рамките на 4 месеца.

#### След първоначално отваряне на сашето с прах за перорален разтвор

Отвореното саше не може да се съхранява и трябва да се използва незабавно след отваряне.

#### След приготвяне

След като бъде приготвен, пероралният разтвор в бутилката може да бъде съхраняван за 2 часа под 25°C или за 18 часа при 2-8°C (хладилник). Бутилките трябва да се съхраняват изправени.

### 6.4 Специални условия на съхранение

Този лекарствен продукт трябва да се съхранява така, че бутилката във всяка индивидуална опаковка за приготвяне да бъде изправена.

Торбичката от алуминиево фолио, съдържаща сашетата с праха за перорален разтвор, трябва да се отвори само непосредствено преди употреба на първото саше, за да се предпази от влага.

След отваряне на торичката от алуминиево фолио индивидуалните сашета трябва да се съхраняват неотворени до времето непосредствено преди употребата им, за да се предпазят от влага.

За условията на съхранение след приготвяне и първоначално отваряне на лекарствения продукт вижте точка 6.3.

## **6.5 Вид и съдържание на опаковката**

Pradaxa прах и разтворител за перорален разтвор се доставя под формата на няколко компонента за приготвяне, включени в комплекта, който съдържа:

- 1 картонена кутия, съдържаща Pradaxa прах за перорален разтвор  
30 сашета от PET/Al/LDPE са опаковани в една торбичка от алуминиево фолио, която съдържа също сушител (с надпис "DO NOT EAT" [„ДА НЕ СЕ ПОГЛЪЩА“]), включително пиктограма и "SILICA GEL" [„СИЛИКАГЕЛ“]). Всяко саше съдържа 180,4 mg прах за перорален разтвор.
- 30 картонени кутии, наричани „индивидуални опаковки за приготвяне“. Всяка опаковка съдържа едно бяло саше от PET/Alu/LDPE със 70 mg сукралоза на прах, една бутилка от тъмно стъкло с капачка на винт от PP/HDPE, съдържаща 28 ml разтворител за приготвяне на перорален разтвор, две дозиращи пипети (12 ml) и един адаптер за бутилката.

Опакованите заедно дозиращи пипети и адаптерът са медицински изделия.

На дозиращата пипета 12 ml е отпечатана скала от 0 до 12 ml с градуирани деления от 0,25 ml.

## **6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне и работа**

Подробни указания за приготвянето на пероралния разтвор и приложението с дозиращата пипета са дадени в „Указания за употреба“ в листовката.

След приготвяне пероралният разтвор е бистър безцветен до бистър жълтеникав разтвор.

Неизползваният лекарствен продукт или отпадъчните материали от него трябва да се изхвърлят в съответствие с местните изисквания.

## **7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

## **8. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/031

## **9. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ/ПОДНОВЯВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Дата на първо разрешаване: 18 март 2008 г.

Дата на последно подновяване: 08 януари 2018 г.

## **10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА**

Подробна информация за този лекарствен продукт е предоставена на уебсайта на Европейската агенция по лекарствата <http://www.ema.europa.eu/>.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ II**

- A. ПРОИЗВОДИТЕЛ(И), ОТГОВОРЕН(НИ) ЗА  
ОСВОБОЖДАВАНЕ НА ПАРТИДИ**
- Б. УСЛОВИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА ДОСТАВКА И  
УПОТРЕБА**
- В. ДРУГИ УСЛОВИЯ И ИЗИСКВАНИЯ НА  
РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**
- Г. УСЛОВИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА И  
ЕФЕКТИВНА УПОТРЕБА НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ  
ПРОДУКТ**

## **A. ПРОИЗВОДИТЕЛ(И), ОТГОВОРЕН(НИ) ЗА ОСВОБОЖДАВАНЕ НА ПАРТИДИ**

Име и адрес на производителя(ите), отговорен(ни) за освобождаване на партидите Pradaxa капсули:

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG  
Binger Strasse 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

Boehringer Ingelheim France  
100-104 avenue de France  
75013 Paris  
Франция

Име и адрес на производителя(ите), отговорен(ни) за освобождаване на партидите Pradaxa обвити гранули:

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG  
Binger Strasse 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

Име и адрес на производителя(ите), отговорен(ни) за освобождаване на партидите Pradaxa прах и разтворител за перорален разтвор:

Catalent Germany Schorndorf GmbH  
Steinbeisstr. 1 und 2  
73614 Schorndorf  
Германия

Печатната листовка на лекарствения продукт трябва да съдържа името и адреса на производителя, отговорен за освобождаването на съответната партида.

## **B. УСЛОВИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА ДОСТАВКА И УПОТРЕБА**

Лекарственият продукт се отпуска по лекарско предписание.

## **B. ДРУГИ УСЛОВИЯ И ИЗИСКВАНИЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

### **• Периодични актуализирани доклади за безопасност (ПАДБ)**

Изискванията за подаване на ПАДБ за този лекарствен продукт са посочени в списъка с референтните дати на Европейския съюз (EURD списък), предвиден в чл. 107в, ал. 7 от Директива 2001/83/EO, и във всички следващи актуализации, публикувани на европейския уеб портал за лекарства.

## **Г. УСЛОВИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА И ЕФЕКТИВНА УПОТРЕБА НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

### **• План за управление на риска (ПУР)**

Притежателят на разрешението за употреба (ПРУ) трябва да извърши изискваните дейности и действия, свързани с проследяване на лекарствената безопасност, посочени в одобренния ПУР, представен в Модул 1.8.2 на разрешението за употреба, както и във всички следващи одобрени актуализации на ПУР.

Актуализиран ПУР трябва да се подава:

- по искане на Европейската агенция по лекарствата;
- винаги, когато се изменя системата за управление на риска, особено в резултат на получаване на нова информация, която може да доведе до значими промени в съотношението полза/риск, или след достигане на важен етап (във връзка с проследяване на лекарствената безопасност или свеждане на риска до минимум).

### **• Допълнителни мерки за свеждане на риска до минимум**

За всяко от терапевтичните показания, ПРУ трябва да предостави обучителен пакет, предназначен за всички лекари, за които се предполага, че ще предписват/използват Pradaxa. Обучителният пакет е предназначен за повишаване на вниманието към потенциалния риск от кървене по време на терапията с Pradaxa и предоставяне на ръководство за управлението на този риск.

ПРУ трябва да съгласува съдържанието и формата на обучителния материал, заедно с плана за комуникация, със съответния национален регуляторен орган, преди да разпространи обучителния пакет. Обучителният пакет за всички терапевтични показания трябва да бъде готов за разпространение преди пускането на пазара в държава-членка.

Обучителният пакет за лекари трябва да съдържа:

- Кратка характеристика на продукта
- Ръководства за предписващия лекар
- Сигнални карти на пациента
- Задължително обучително видео за Pradaxa прах и разтворител за перорален разтвор
- Специална техническа помощ по телефона за Pradaxa прах и разтворител за перорален разтвор

Ръководството за предписващия лекар трябва да съдържа следната ключова информация за безопасността:

- Подробна информация за популациите с потенциално по-висок риск от кървене
- Информация за лекарствените продукти, които са противопоказани или които трябва да се прилагат с повишено внимание поради повишен риск от кървене и/или повищена експозиция на дабигатран
- Противопоказание при пациенти със сърдечни клапни протези, изискващи антикоагулантно лечение
- Таблици за дозиране за различните лекарствени форми (само за VTE при педиатрични пациенти)
- Препоръка за измерване на бъбречната функция
- Препоръки за намаляване на дозата при рискови популации (само за показания при възрастни)
- Мерки, в случаи на предозиране
- Употреба на коагулационни тестове и интерпретацията им
- Че на всички пациенти/обгрижващи лица трябва да се предостави Сигнална карта на пациента и да се обсъди следното:

- Признания или симптоми на кървене и кога да се потърси консултация с медицински специалист
- Значението на придръжането към лечението
- Необходимостта пациентът да носи винаги със себе си своята Сигнална карта
- Необходимостта да информира медицинските специалисти за всички лекарства, които пациентът приема в момента
- Необходимостта да информира медицинските специалисти, че приемат Pradaxa в случай, че на пациента му предстои операция или инвазивна процедура
- Инструкция как да се приема Pradaxa
- Препоръка, че всички пациенти/обгрижващи лица на педиатрични пациенти, прилагачи Pradaxa прах и разтворител за перорален разтвор трябва да бъдат инструктирани относно приготвянето и дозировката на пероралния разтвор.

Освен това, във всяка опаковка на лекарствения продукт, ПРУ трябва да осигури и сигнална карта на пациента, текстът на която се съдържа в Приложение III.

Обучителното видео в електронен формат за приготвяне и дозиране на пероралния разтвор трябва да съдържа важна информация за следното:

- Приготвяне на пероралния разтвор
- Приложение на приготвения перорален разтвор и правилна употреба на медицинските изделия
- Съхранение и изхвърляне на приготвения перорален разтвор

**ПРИЛОЖЕНИЕ III**  
**ДАННИ ВЪРХУ ОПАКОВКАТА И ЛИСТОВКА**

**A. ДАННИ ВЪРХУ ОПАКОВКАТА**

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА**

**СГЪВАЕМА КУТИЯ ЗА БЛИСТЕР за 75 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 75 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

Всяка твърда капсула съдържа 75 mg дабигатран етексилат (като мезилат).

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

**4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

твърда капсула

10 x 1 твърди капсули

30 x 1 твърди капсули

60 x 1 твърди капсули

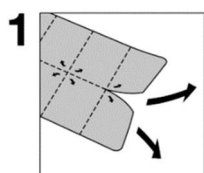
**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Поглъщайте капсулата цяла, да не се дъвче или разчупва.

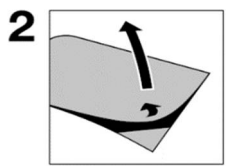
Преди употреба прочетете листовката.

Перорално приложение.

Опаковката съдържа сигнална карта на пациента.



Отделете



Отлепете

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО****8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА****11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/001 10 x 1 твърди капсули  
EU/1/08/442/002 30 x 1 твърди капсули  
EU/1/08/442/003 60 x 1 твърди капсули  
EU/1/08/442/017 60 x 1 твърди капсули

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ****15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА****16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА**

Pradaxa 75 mg капсули

**17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД**

Двуизмерен баркод с включен уникален идентификатор

**18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

PC  
SN  
NN

**МИНИМУМ ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖАТ БЛИСТЕРИТЕ И ЛЕНТИТЕ  
БЛИСТЕР ЗА 75 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 75 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ИМЕ НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim (лого)

**3. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**4. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**5. ДРУГО**

☞ Отлепете

**МИНИМУМ ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖАТ БЕЛИТЕ БЛИСТЕРИ И  
ЛЕНТИ**

**БЛИСТЕР ЗА 75 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 75 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ИМЕ НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim (лого)

**3. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**4. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**5. ДРУГО**

☞ Отлепете

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА И  
ПЪРВИЧНАТА ОПАКОВКА**

**СГЪВАЕМА КУТИЯ И ЕТИКЕТ ЗА БУТИЛКА за 75 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 75 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

Всяка твърда капсула съдържа 75 mg дабигатран етексилат (като мезилат).

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

**4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

твърда капсула  
60 твърди капсули

**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Гълтайте капсулата цяла, да не се дъвче или разчупва.

Преди употреба прочетете листовката.

Перорално приложение

Опаковката съдържа сигнална карта на пациента.

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА  
ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО**

**8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

След отваряне лекарството трябва да се използва до 4 месеца.

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Съхранявайте бутилката пътно затворена. Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА**

**11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/004

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ**

**15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

**16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА**

Pradaxa 75 mg капсули (приложимо само за сгъваемата кутия, не е приложимо за етикета на бутилката)

**17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД**

Двуизмерен баркод с включен уникален идентификатор (приложимо само за сгъваемата кутия, не е приложимо за етикета на бутилката)

**18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

(приложимо само за сгъваемата кутия, не е приложимо за етикета на бутилката)

PC  
SN  
NN

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА**

**СГЪВАЕМА КУТИЯ ЗА БЛИСТЕР за 110 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 110 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

Всяка твърда капсула съдържа 110 mg дабигатран етексилат (като мезилат).

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

**4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

твърда капсула

10 x 1 твърди капсули

30 x 1 твърди капсули

60 x 1 твърди капсули

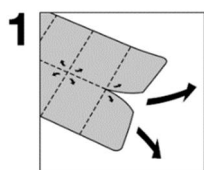
**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Поглъщайте капсулата цяла, да не се дъвче или разчупва.

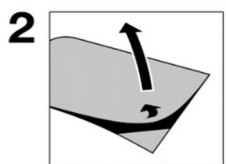
Преди употреба прочетете листовката.

Перорално приложение.

Опаковката съдържа сигнална карта на пациента.



Отделете



Отлепете

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА  
ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО**

**8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА**

**11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/005 10 x 1 твърди капсули  
EU/1/08/442/006 30 x 1 твърди капсули  
EU/1/08/442/007 60 x 1 твърди капсули  
EU/1/08/442/018 60 x 1 твърди капсули

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ**

**15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

**16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА**

Pradaxa 110 mg капсули

**17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД**

Двуизмерен баркод с включен уникален идентификатор

**18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

PC  
SN  
NN

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА**

**ГРУПОВА ОПАКОВКА ОТ 180 (3 ОПАКОВКИ ОТ 60 ТВЪРДИ КАПСУЛИ) – БЕЗ BLUE BOX - ТВЪРДИ КАПСУЛИ 110 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 110 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

Всяка твърда капсула съдържа 110 mg дабигатран етексилат (като мезилат).

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

**4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

твърда капсула

60 x 1 твърди капсули. Компонент на групова опаковка, не се продава отделно.

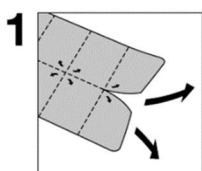
**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Поглъщайте капсулата цяла, да не се дъвче или разчупва.

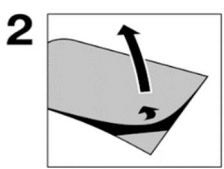
Преди употреба прочетете листовката.

Перорално приложение

Опаковката съдържа сигнална карта на пациента.



Отделете



Отлепете

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО**

**8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА**

**11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/014

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ**

**15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

**16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА**

Pradaxa 110 mg капсули

**17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД**

**18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА**

**БАНДЕРОЛ НА ГРУПОВА ОПАКОВКА ОТ 180 (3 ОПАКОВКИ ОТ 60 ТВЪРДИ КАПСУЛИ) ОБВИТИ В ПРОЗРАЧНО ФОЛИО – ВКЛЮЧИТЕЛНО BLUE BOX - ТВЪРДИ КАПСУЛИ 110 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 110 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

Всяка твърда капсула съдържа 110 mg дабигатран етексилат (като мезилат).

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

**4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

твърда капсула

Групова опаковка: 180 (3 опаковки от 60 x 1) твърди капсули.

**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Поглъщайте капсулата цяла, да не се дъвче или разчупва.

Преди употреба прочетете листовката.

Перорално приложение

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО**

**8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА**

**11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/014

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ**

**15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

**16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА**

Pradaxa 110 mg капсули

**17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД**

Двуизмерен баркод с включен уникален идентификатор

**18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

PC  
SN  
NN

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА**

**ГРУПОВА ОПАКОВКА ОТ 100 (2 ОПАКОВКИ ОТ 50 ТВЪРДИ КАПСУЛИ) – БЕЗ BLUE BOX - ТВЪРДИ КАПСУЛИ 110 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 110 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

Всяка твърда капсула съдържа 110 mg дабигатран етексилат (като мезилат).

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

**4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

твърда карсула

50 x 1 твърди капсули. Компонент на групова опаковка, не се продава отделно.

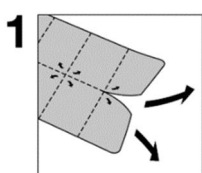
**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Поглъщайте капсулата цяла, да не се дъвче или разчупва.

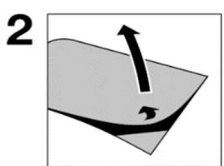
Преди употреба прочетете листовката.

Перорално приложение

Опаковката съдържа сигнална карта на пациента.



Отделете



Отлепете

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО**

**8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА**

**11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/015

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ**

**15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

**16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА**

Pradaxa 110 mg капсули

**17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД**

**18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА**

**БАНДЕРОЛ НА ГРУПОВА ОПАКОВКА ОТ 100 (2 ОПАКОВКИ ОТ 50 ТВЪРДИ КАПСУЛИ) ОБВИТИ В ПРОЗРАЧНО ФОЛИО – ВКЛЮЧИТЕЛНО BLUE BOX - ТВЪРДИ КАПСУЛИ 110 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 110 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

Всяка твърда капсула съдържа 110 mg дабигатран етексилат (като мезилат).

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

**4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

твърда капсула

Групова опаковка: 100 (2 опаковки от 50 x 1) твърди капсули.

**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Поглъщайте капсулата цяла, да не се дъвче или разчупва.

Преди употреба прочетете листовката.

Перорално приложение

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО**

**8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА**

**11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/015

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР НА**

Парт. №

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ**

**15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

**16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА**

Pradaxa 110 mg капсули

**17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД**

Двуизмерен баркод с включен уникален идентификатор

**18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

PC  
SN  
NN

**МИНИМУМ ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖАТ БЛИСТЕРИТЕ И ЛЕНТИТЕ  
БЛИСТЕР ЗА 110 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 110 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ИМЕ НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim (лого)

**3. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**4. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**5. ДРУГО**

☞ Отлепете

**МИНИМУМ ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖАТ БЕЛИТЕ БЛИСТЕРИ И  
ЛЕНТИ**

**БЛИСТЕР ЗА 110 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 110 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ИМЕ НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim (лого)

**3. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**4. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**5. ДРУГО**

☞ Отлепете

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА И  
ПЪРВИЧНАТА ОПАКОВКА**

**СГЪВАЕМА КУТИЯ И ЕТИКЕТ ЗА БУТИЛКА за 110 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 110 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО/А**

Всяка твърда капсула съдържа 110 mg дабигатран етексилат (като мезилат).

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

**4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

твърда капсула  
60 твърди капсули

**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Поглъщайте капсулата цяла, да не се дъвче или разчупва.

Преди употреба прочетете листовката.

Перорално приложение

Опаковката съдържа сигнална карта на пациента.

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА  
ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО**

**8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

След отваряне лекарството трябва да се използва до 4 месеца.

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Съхранявайте бутилката пътно затворена. Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА**

**11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/008

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ**

**15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

**16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА**

Pradaxa 110 mg капсули (приложимо само за сгъваемата кутия, не е приложимо за етикета на бутилката)

**17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД**

Двуизмерен баркод с включен уникален идентификатор (приложимо само за сгъваемата кутия, не е приложимо за етикета на бутилката)

**18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

(приложимо само за сгъваемата кутия, не е приложимо за етикета на бутилката)

PC

SN

NN

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА**

**СГЪВАЕМА КУТИЯ ЗА БЛИСТЕР за 150 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 150 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

Всяка твърда капсула съдържа 150 mg дабигатран етексилат (като мезилат).

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

**4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

твърда капсула

10 x 1 твърди капсули

30 x 1 твърди капсули

60 x 1 твърди капсули

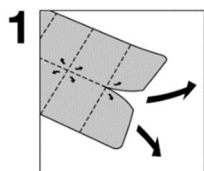
**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Поглъщайте капсулата цяла, да не се дъвче или разчупва.

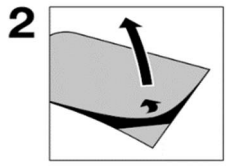
Преди употреба прочетете листовката.

Перорално приложение.

Опаковката съдържа сигнална карта на пациента.



Отделете



Отлепете

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО**

**8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА**

**11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/009 10 x 1 твърди капсули  
EU/1/08/442/010 30 x 1 твърди капсули  
EU/1/08/442/011 60 x 1 твърди капсули  
EU/1/08/442/019 60 x 1 твърди капсули

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ**

**15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

**16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА**

Pradaxa 150 mg капсули

**17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД**

Двуизмерен баркод с включен уникален идентификатор

**18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

PC

SN

NN

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА**

**ГРУПОВА ОПАКОВКА ОТ 180 (3 ОПАКОВКИ ОТ 60 ТВЪРДИ КАПСУЛИ) – БЕЗ BLUE BOX- ТВЪРДИ КАПСУЛИ 150 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 150 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

Всяка твърда капсула съдържа 150 mg дабигатран етексилат (като мезилат).

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

**4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

твърда капсула

60 x 1 твърди капсули. Компонент на групова опаковка, не се продава отделно.

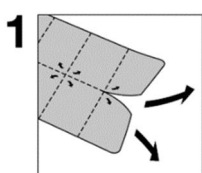
**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Поглъщайте капсулата цяла, да не се дъвче или разчупва.

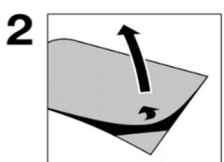
Преди употреба прочетете листовката.

Перорално приложение

Опаковката съдържа сигнална карта на пациента.



Отделете



Отлепете

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО**

**8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА**

**11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/012

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ**

**15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

**16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА**

Pradaxa 150 mg капсули

**17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД**

**18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА**

**БАНДЕРОЛ НА ГРУПОВА ОПАКОВКА ОТ 180 (3 ОПАКОВКИ ОТ 60 ТВЪРДИ КАПСУЛИ) ОБВИТИ В ПРОЗРАЧНО ФОЛИО – ВКЛЮЧИТЕЛНО BLUE BOX-ТВЪРДИ КАПСУЛИ 150 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 150 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

Всяка твърда капсула съдържа на 150 mg дабигатран етексилат (като мезилат).

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА****4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

твърда капсула

Групова опаковка: 180 (3 опаковки от 60 x 1) твърди капсули.

**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Поглъщайте капсулата цяла, да не се дъвче или разчупва.

Преди употреба прочетете листовката.

Перорално приложение

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО****8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА**

**11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/012

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ**

**15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

**16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА**

Pradaxa 150 mg капсули

**17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД**

Двуизмерен баркод с включен уникален идентификатор

**18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

PC  
SN  
NN

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА**

**ГРУПОВА ОПАКОВКА ОТ 100 (2 ОПАКОВКИ ОТ 50 ТВЪРДИ КАПСУЛИ) – БЕЗ BLUE BOX- ТВЪРДИ КАПСУЛИ 150 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 150 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

Всяка твърда капсула съдържа 150 mg дабигатран етексилат (като мезилат).

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

**4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

твърда капсула

50 x 1 твърди капсули. Компонент на групова опаковка, не се продава отделно.

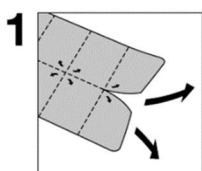
**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Поглъщайте капсулата цяла, да не се дъвче или разчупва.

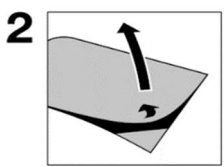
Преди употреба прочетете листовката.

Перорално приложение

Опаковката съдържа сигнална карта на пациента.



Отделете



Отлепете

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО**

**8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА**

**11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/016

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ**

**15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

**16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА**

Pradaxa 150 mg капсули

**17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД**

**18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА**

**БАНДЕРОЛ НА ГРУПОВА ОПАКОВКА ОТ 100 (2 ОПАКОВКИ ОТ 50 ТВЪРДИ КАПСУЛИ) ОБВИТИ В ПРОЗРАЧНО ФОЛИО – ВКЛЮЧИТЕЛНО BLUE BOX - ТВЪРДИ КАПСУЛИ 150 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 150 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

Всяка твърда капсула съдържа 150 mg дабигатран етексилат (като мезилат).

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА****4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

твърда капсула

Групова опаковка: 100 (2 опаковки от 50 x 1) твърди капсули.

**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Поглъщайте капсулата цяла, да не се дъвче или разчупва.

Преди употреба прочетете листовката.

Перорално приложение

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО****8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА**

**11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/016

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ**

**15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

**16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА**

Pradaxa 150 mg капсули

**17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД**

Двуизмерен баркод с включен уникален идентификатор

**18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

PC  
SN  
NN

**МИНИМУМ ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖАТ БЛИСТЕРИТЕ И ЛЕНТИТЕ  
БЛИСТЕР ЗА 150 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 150 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ИМЕ НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim (лого)

**3. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**4. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**5. ДРУГО**

☞ Отлепете

**МИНИМУМ ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖАТ БЕЛИТЕ БЛИСТЕРИ И  
ЛЕНТИ**

**БЛИСТЕР ЗА 150 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 150 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ИМЕ НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim (лого)

**3. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**4. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**5. ДРУГО**

☞ Отлепете

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА И  
ПЪРВИЧНАТА ОПАКОВКА**

**СГЪВАЕМА КУТИЯ И ЕТИКЕТ ЗА БУТИЛКА за 150 mg**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 150 mg твърди капсули  
дабигатран етексилат

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

Всяка твърда капсула съдържа 150 mg дабигатран етексилат (като мезилат).

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

**4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

твърда капсула  
60 твърди капсули

**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Поглъщайте капсулата цяла, да не се дъвче или разчупва.

Преди употреба прочетете листовката.

Перорално приложение

Опаковката съдържа сигнална карта на пациента.

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА  
ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО**

**8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

След отваряне лекарството трябва да се използва до 4 месеца.

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Съхранявайте бутилката пътно затворена. Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА**

**11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/013

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ**

**15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

**16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА**

Pradaxa 150 mg капсули (приложимо само за сгъваемата кутия, не е приложимо за етикета на бутилката)

**17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД**

Двуизмерен баркод с включен уникален идентификатор (приложимо само за сгъваемата кутия, не е приложимо за етикета на бутилката)

**18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

(приложимо само за сгъваемата кутия, не е приложимо за етикета на бутилката)

PC  
SN  
NN

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА И  
МЕЖДИННАТА ОПАКОВКА**

**СГЪВАЕМА КУТИЯ И ТОРБИЧКА ОТ АЛУМИНИЕВО ФОЛИО ЗА ОБВИТИТЕ  
ГРАНУЛИ**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 20 mg обвити гранули  
Pradaxa 30 mg обвити гранули  
Pradaxa 40 mg обвити гранули  
Pradaxa 50 mg обвити гранули  
Pradaxa 110 mg обвити гранули  
Pradaxa 150 mg обвити гранули  
дабигатран етексилат

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

Всяко саше съдържа 20 mg дабигатран етексилат под формата на обвити гранули (като мезилат).

Всяко саше съдържа 30 mg дабигатран етексилат под формата на обвити гранули (като мезилат).

Всяко саше съдържа 40 mg дабигатран етексилат под формата на обвити гранули (като мезилат).

Всяко саше съдържа 50 mg дабигатран етексилат под формата на обвити гранули (като мезилат).

Всяко саше съдържа 110 mg дабигатран етексилат под формата на обвити гранули (като мезилат).

Всяко саше съдържа 150 mg дабигатран етексилат под формата на обвити гранули (като мезилат).

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

**4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

обвити гранули

60 сашета с обвити гранули

**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Преди употреба прочетете листовката.

Перорално приложение

Опаковката съдържа сигнална карта на пациента и листовка на местния език.

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА  
ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО****8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

След отваряне лекарството трябва да се използва в рамките на 6 месеца.

Съхранявайте сашетата затворени до приложението им.

След смесване с мека храна или ябълков сок, да се използва в рамките на 30 минути.

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Торбичката от алуминиево фолио, съдържаща сашетата с Pradaxa обвити гранули, трябва да се отвори само непосредствено преди употреба на първото саше, за да се предпази от влага.

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА****11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/025 60 x Pradaxa 20 mg обвити гранули  
EU/1/08/442/026 60 x Pradaxa 30 mg обвити гранули  
EU/1/08/442/027 60 x Pradaxa 40 mg обвити гранули  
EU/1/08/442/028 60 x Pradaxa 50 mg обвити гранули  
EU/1/08/442/029 60 x Pradaxa 110 mg обвити гранули  
EU/1/08/442/030 60 x Pradaxa 150 mg обвити гранули

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ****15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

## **16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА**

Pradaxa 20 mg обвити гранули  
Pradaxa 30 mg обвити гранули  
Pradaxa 40 mg обвити гранули  
Pradaxa 50 mg обвити гранули  
Pradaxa 110 mg обвити гранули  
Pradaxa 150 mg обвити гранули

## **17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД**

Двуизмерен баркод с включен уникален идентификатор

## **18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

PC  
SN  
NN

**МИНИМУМ ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖАТ БЛИСТЕРИТЕ И ЛЕНТИТЕ  
САШЕ ЗА ОБВИТИТЕ ГРАНУЛИ**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 20 mg обвити гранули  
Pradaxa 30 mg обвити гранули  
Pradaxa 40 mg обвити гранули  
Pradaxa 50 mg обвити гранули  
Pradaxa 110 mg обвити гранули  
Pradaxa 150 mg обвити гранули  
дабигатран етексилат

**2. ИМЕ НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim (лого)

**3. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**4. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**5. ДРУГО**

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА**

**ВЪНШНА КУТИЯ – 30 ОПАКОВКИ ЗА ПРИГОТВЯНЕ – С BLUE BOX – ПРАХ И РАЗТВОРИТЕЛ ЗА ПЕРОРАЛЕН РАЗТВОР**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 6,25 mg/ml прах и разтворител за перорален разтвор  
Комплект с компонентите за приготвяне на лекарствения продукт  
дабигатран етексилат

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

Всеки ml от готовия перорален разтвор съдържа 6,25 mg дабигатран етексилат (като мезилат).

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

**4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

прах и разтворител за перорален разтвор

Pradaxa прах и разтворител за перорален разтвор се доставя под формата на няколко компонента за приготвяне, включени в комплект, който съдържа:

- 1 картонена кутия, съдържаща Pradaxa прах за перорален разтвор:  
30 сашета от алуминиево фолио са опаковани в една торбичка от алуминиево фолио, която съдържа също сушител (с надпис “DO NOT EAT” [„ДА НЕ СЕ ПОГЛЪЩА“], включително пиктограма и “SILICA GEL” [„СИЛИКАГЕЛ“]);
- 30 картонени опаковки, наричани „индивидуални опаковки за приготвяне“, съдържащи:  
Едно саше със сукралоза (70 mg).  
Една бутилка с разтворител (28 ml).  
Един адаптер за пипета за бутилката.  
Две дозиращи пипети 12 ml.

**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

**Преди употреба прочетете листовката.**

Перорално приложение

Опаковката съдържа сигнална карта на пациента и листовка на местния език.

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО**

## **8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

След отваряне на торбичката от алуминиево фолио, съдържаща сашетата с Pradaxa прах за перорален разтвор и сушител, лекарството трябва да се използва в рамките на 4 месеца. Съхранявайте сашетата затворени до приложението им.

След като бъде приготвен, пероралният разтвор в бутилката може да бъде съхраняван за 2 часа под 25°C или за 18 часа при 2-8°C (хладилник).

## **9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Да се съхранява в изправено положение – да се включи пиктограма за съхранение в изправено положение

## **10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА**

## **11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

## **12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/031

## **13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

## **14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ**

## **15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

## **16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА**

Pradaxa прах и разтворител за перорален разтвор

## **17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД**

Двуизмерен баркод с включен уникален идентификатор

**18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

PC  
SN  
NN

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА**

**ВЪТРЕШНА КУТИЯ – ИНДИВИДУАЛНА ОПАКОВКА ЗА ПРИГОТВЯНИЕ ЗА  
ПЕРОРАЛЕН РАЗТВОР – БЕЗ BLUE BOX**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa 6,25 mg/ml прах и разтворител за перорален разтвор  
Индивидуална опаковка за приготвяне

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

Всеки ml от готовия перорален разтвор съдържа 6,25 mg дабигатран етексилат (като мезилат).

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

**4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

прах и разтворител за перорален разтвор

Всяка индивидуална опаковка за приготвяне съдържа:

- Едно саше със сукралоза (70 mg).
- Една бутилка с разтворител (28 ml).
- Един адаптер за пипета за бутилката.
- Две дозиращи пипети 12 ml.

**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Преди употреба прочетете листовката.

Перорално приложение

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА  
ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО**

**8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

След като бъде приготвен, пероралният разтвор в бутилката може да бъде съхраняван за 2 часа под 25°C или за 18 часа при 2-8°C (хладилник).

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Да се съхранява в изправено положение – да се включи пиктограма за съхранение в изправено положение

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА****11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/031

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ****15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА****16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА****17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД****18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА**  
**ВЪТРЕШНА КУТИЯ – PRADAXA ПРАХ ЗА ПЕРОРАЛЕН РАЗТВОР – БЕЗ BLUE BOX**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa прах за перорален разтвор  
дабигатран етексилат

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

Всеки ml от готовия перорален разтвор съдържа 6,25 mg дабигатран етексилат (като мезилат).

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

**4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

прах за перорален разтвор

Съдържа 30 сашета с Pradaxa прах за перорален разтвор и един сушител (с надпис “DO NOT EAT” [„ДА НЕ СЕ ПОГЛЪЩА“], включително пиктограма и “SILICA GEL” [„СИЛИКАГЕЛ“]), опаковани в торбичка от алуминиево фолио.

**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Преди употреба прочетете листовката.

Перорално приложение

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО**

**8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

След отваряне на торбичката от алуминиево фолио, съдържаща сашетата с Pradaxa прах за перорален разтвор и сушител, лекарството трябва да се използва в рамките на 4 месеца.  
Съхранявайте сашетата затворени до приложението им.

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Това лекарство не изиска специални условия на съхранение.

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА****11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/031

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ****15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА****16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА****17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД****18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ВТОРИЧНАТА ОПАКОВКА**

**ТОРБИЧКА ОТ АЛУМИНИЕВО ФОЛИО – PRADAXA ПРАХ ЗА ПЕРОРАЛЕН  
РАЗТВОР**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Pradaxa прах за перорален разтвор  
дабигатран етексилат

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

**3. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

**4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

прах за перорален разтвор

30 сашета със 180,4 mg Pradaxa прах за перорален разтвор  
1 сушител (с надпис “DO NOT EAT” [„ДА НЕ СЕ ПОГЛЪЩА“], включително пиктограма и  
“SILICA GEL” [„СИЛИКАГЕЛ“])

**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Преди употреба прочетете листовката.

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА  
ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО**

**8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

След отваряне на торбичката от алуминиево фолио, съдържаща сашетата с Pradaxa прах за перорален разтвор и сушител, лекарството трябва да се използва в рамките на 4 месеца.  
Съхранявайте сашетата затворени до приложението им.

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Това лекарство не изисква специални условия на съхранение.

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА**

**11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ**

**15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

**16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА**

**17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД**

**18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

**ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖА ПЪРВИЧНАТА ОПАКОВКА  
ЕТИКЕТ НА БУТИЛКАТА С РАЗТВОРИТЕЛ ЗА ПЕРОРАЛЕН РАЗТВОР**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Разтворител за Pradaxa 6,25 mg/ml перорален разтвор

**2. ОБЯВЯВАНЕ НА АКТИВНОТО(ИТЕ) ВЕЩЕСТВО(А)**

Една бутилка съдържа 28 ml разтворител.

**3. СПИСЪК НА ПОМОЗНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

**4. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА**

разтворител за перорален разтвор

**5. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Преди употреба прочетете листовката.

**6. СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ЧЕ ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ ТРЯБВА  
ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧЕ ОТ ПОГЛЕДА И ДОСЕГА НА ДЕЦА**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

**7. ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО**

**8. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

След като бъде приготвен, пероралният разтвор в бутилката може да бъде съхраняван за 2 часа под 25°C или за 18 часа при 2-8°C (хладилник). Бутилките трябва да се съхраняват изправени.

**9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Да се съхранява в изправено положение – да се включи пиктограма за съхранение в изправено положение

**10. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАНА ЧАСТ ОТ ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ПРОДУКТИ ИЛИ ОТПАДЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ТЯХ, АКО СЕ ИЗИСКВАТ ТАКИВА**

**11. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Str. 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**12. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

EU/1/08/442/031

**13. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**14. НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ**

**15. УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

Дата и час на приготвяне:

**16. ИНФОРМАЦИЯ НА БРАЙЛОВА АЗБУКА**

**17. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДВУИЗМЕРЕН БАРКОД**

**18. УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР — ДАННИ ЗА ЧЕТЕНЕ ОТ ХОРА**

**МИНИМУМ ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖАТ МАЛКИТЕ ЕДИНИЧНИ  
ПЪРВИЧНИ ОПАКОВКИ**

**САШЕ – PRADAXA ПРАХ ЗА ПЕРОРАЛЕН РАЗТВОР**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

Pradaxa 180,4 mg прах за перорален разтвор

**2. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ**

Преди употреба прочетете листовката.

**3. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**4. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**5. СЪДЪРЖАНИЕ КАТО МАСА, ОБЕМ ИЛИ ЕДИНИЦИ**

**6. ДРУГО**

**МИНИМУМ ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪДЪРЖАТ МАЛКИТЕ ЕДИНИЧНИ  
ПЪРВИЧНИ ОПАКОВКИ**

**САШЕ – СУКРАЛОЗА ЗА ПЕРОРАЛЕН РАЗТВОР**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ И ПЪТ(ИЩА) НА ВЪВЕЖДАНЕ**

70 mg сукралоза за Pradaxa перорален разтвор

**2. НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ**

Преди употреба прочетете листовката.

**3. ДАТА НА ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ**

Годен до:

**4. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Парт. №

**5. СЪДЪРЖАНИЕ КАТО МАСА, ОБЕМ ИЛИ ЕДИНИЦИ**

**6. ДРУГО**

## **Б. ЛИСТОВКА**

## **Листовка: информация за пациента**

### **Pradaxa 75 mg твърди капсули** дабигатран етексилат (dabigatran etexilate)

**Прочетете внимателно цялата листовка, преди да започнете да приемате това лекарство, тъй като тя съдържа важна за Вас информация.**

- Запазете тази листовка. Може да се наложи да я прочетете отново.
- Ако имате някакви допълнителни въпроси, попитайте Вашия лекар или фармацевт.
- Това лекарство е предписано лично на Вас. Не го преотстъпвайте на други хора. То може да им навреди, независимо че признаците на тяхното заболяване са същите като Вашите.
- Ако получите някакви нежелани реакции, уведомете Вашия лекар или фармацевт. Това включва и всички възможни нежелани реакции, неописани в тази листовка. Вижте точка 4.

#### **Какво съдържа тази листовка**

1. Какво представлява Pradaxa и за какво се използва
2. Какво трябва да знаете, преди да приемете Pradaxa
3. Как да приемате Pradaxa
4. Възможни нежелани реакции
5. Как да съхранявате Pradaxa
6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

#### **1. Какво представлява Pradaxa и за какво се използва**

Pradaxa съдържа активното вещество дабигатран етексилат и принадлежи към група лекарства, наречени антикоагуланти. Той блокира действието на вещества в организма, което участва в образуването на кръвни съсиреци.

Pradaxa се използва при възрастни за:

- предотвратяване на образуването на кръвни съсиреци във вените след протезиране на колянна или тазобедрена става.

Pradaxa се използва при деца за:

- разтваряне на вече образували се кръвни съсиреци и предотвратяване на повторното им образуване.

#### **2. Какво трябва да знаете, преди да приемете Pradaxa**

#### **Не приемайте Pradaxa**

- ако сте алергични към дабигатран етексилат или някоя от останалите съставки на това лекарство (изброени в точка 6).
- ако имате силно понижена бъбречна функция.
- ако в момента имате кървене.
- ако имате заболяване на орган в тялото, което увеличава риска от сериозно кървене (напр., стомашна язва, нараняване или кървене в мозъка, скорошна операция на мозъка или очите).
- ако при Вас има повишена склонност към кървене, която може да е вродена, с неизвестен произход или да се дължи на приема на други лекарства.

- ако приемате лекарства за предотвратяване на образуването на кръвни съсиреци (напр., варфарин, ривароксабан, апиксабан или хепарин), освен при промяна на антикоагулантното лечение, докато Ви е поставен катетър във вена или артерия, който се промива с хепарин, за да го поддържа отворен или в случай когато, за да се възстанови сърдечният Ви ритъм до нормален, се прилага една процедура, наречена катетърна абляция на предсърдно мъждане.
- ако имате силно понижена чернодробна функция или чернодробно заболяване, което е възможно да причини смърт.
- ако приемате кетоконазол или итраконазол перорално, лекарства за лечение на гъбични инфекции.
- ако приемате перорален циклоспорин, лекарство, предпазващо от отхвърляне на орган след трансплантиране.
- ако приемате дронедарон, лекарство, използвано за лечение на нарушен сърден ритъм.
- ако приемате комбиниран продукт от глекапревир и пибрентасвир – антивирусно лекарство, използвано за лечение на хепатит С.
- ако Ви е поставена изкуствена сърдечна клапа, при което се налага непрекъснато разреждане на кръвта.

### **Предупреждения и предпазни мерки**

Говорете с Вашия лекар, преди да приемете Pradaxa. Може също да се наложи да говорите с Вашия лекар по време на лечението с това лекарство, ако усетите симптоми или ако Ви предстои хирургична операция.

**Трябва да кажете на Вашия лекар**, ако имате или сте имали някакви болестни състояния или заболявания, особено някое от включените в следния списък:

- ако при Вас има повишен рисък от кървене, като:
  - ако наскоро сте имали кървене.
  - ако хирургично Ви е взета проба от телесна тъкан за изследване (биопсия) в последния месец.
  - ако сте имали сериозно нараняване (напр. костна фрактура, нараняване на главата или някакво нараняване, изискващо хирургично лечение).
  - ако страдате от възпаление на хранопровода или стомаха.
  - ако имате проблеми с връщане на стомашен сок в хранопровода.
  - ако приемате лекарства, които могат да повишат риска от кървене. Вижте „Други лекарства и Pradaxa“ по-долу.
  - ако приемате противовъзпалителни лекарства, като диклофенак, ибупрофен, пиroxикам.
  - ако имате инфекция на сърцето (бактериален ендокардит).
  - ако знаете, че имате намалена бъбречна функция или ако страдате от дехидратация (симптомите включват жажда и отделяне на намалено количество тъмно оцветена (концентрирана)урина/урина, в която има пяна).
  - ако сте над 75 години.
  - ако сте възрастен пациент и тежите 50 kg или по-малко.
  - само ако се използва при деца: ако детето има инфекция около или в мозъка.
- ако сте имали инфаркт или ако при Вас са установени състояния, които повишават риска от инфаркт.
- ако имате чернодробно заболяване, което е свързано с промени в кръвните тестове. В този случай употребата на това лекарство не се препоръчва.

### **Внимавайте особено много при употребата на Pradaxa**

- ако Ви предстои операция:

В този случай Pradaxa трябва да се спре временно поради увеличен риск от кървене по време на и малко след операцията. Много е важно да приемете Pradaxa преди и след операцията точно във времето, указано от Вашия лекар.

- ако операцията включва поставяне на катетър или инжекция в гръбначния стълб (напр. за епидурална или спинална анестезия или за облекчаване на болката):
  - много е важно да приемете Pradaxa преди и след операцията точно във времето, указано от Вашия лекар.
  - трябва незабавно да кажете на Вашия лекар, ако усетите изтръпване или слабост в краката или проблеми с червата или пикочния мехур след края на анестезията, защото са необходими спешни грижи.
- ако паднете или се нараните по време на лечение, особено ако си ударите главата, моля, потърсете спешна медицинска помощ. Може да се наложи да Ви прегледа лекар, тъй като може да сте с повишен риск от кървене.
- ако знаете, че имате заболяване, наречено антифосфолипиден синдром (нарушение на имунната система, което причинява повишен риск от образуване на кръвни съсиреци), кажете на Вашия лекар, който ще вземе решение за необходимостта от промяна на лечението.

## Други лекарства и Pradaxa

Трябва да кажете на Вашия лекар или фармацевт, ако приемате, насърко сте приемали или е възможно да приемате други лекарства. **По-специално, трябва да кажете на Вашия лекар, преди да започнете да приемате Pradaxa, ако приемате едно от лекарствата, изброени подолу:**

- Лекарства, които намаляват съсирането на кръвта (напр. варфарин, фенпрокумон, аценокумарол, хепарин, клопидогрел, прасутгрел, тикагрелор, ривароксабан, ацетилсалицилова киселина)
- Лекарства за лечение на гъбични инфекции (напр. кетоконазол, итраконазол), освен ако те се нанасят само върху кожата
- Лекарства за лечение на нарушен сърден ритъм (напр. амиодарон, дронедарон, хинидин, верапамил).  
Ако приемате лекарства, съдържащи амиодарон, хинидин или верапамил, Вашият лекар може да Ви каже да използвате намалена доза Pradaxa в зависимост от заболяването, за което Ви е предписан. Вижте точка 3.
- Лекарства за предпазване от органно отхвърляне след трансплантиране (напр. таクロимус, циклоспорин)
- Комбиниран продукт от глекапревир и пибрентасвир (антивирусно лекарство, използвано за лечение на хепатит С)
- Противовъзпалителни средства и болкоуспокояващи лекарства (напр. ацетилсалицилова киселина, ибупрофен, диклофенак)
- Жълт кантарион, растително лекарство за лечение на депресия
- Лекарства за лечение на депресия, наречени селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина или инхибитори на обратното захващане на серотонин-норепинефрин
- Рифампицин или кларитромицин (два антибиотика)
- Антивирусни лекарства срещу СПИН (напр. ритонавир)
- Определени лекарства за лечение на епилепсия (напр. карбамазепин, фенитоин)

## Бременност и кърмене

Ефектите на Pradaxa върху бременността и нероденото дете не са известни. Вие не трябва да приемате това лекарство, ако сте бременна, освен ако Вашият лекар Ви каже, че е безопасно да

го правите. Ако сте жена в детеродна възраст, трябва да избягвате забременяване, докато приемате Pradaxa.

Вие не трябва да кърмите, докато приемате Pradaxa.

### **Шофиране и работа с машини**

Не са известни ефектите на Pradaxa върху способността за шофиране или работа с машини.

### **3. Как да приемате Pradaxa**

Pradaxa капсули може да се използват при възрастни и деца на 8-годишна възраст или по-големи, които са способни да гълтат капсулите цели. Съществуват и други, съобразени с възрастта дозови форми за лечение на деца под 8-годишна възраст.

Винаги приемайте това лекарство точно както Ви е казал Вашият лекар. Ако не сте сигурни за нещо, попитайте Вашия лекар.

#### **Приемайте Pradaxa съгласно препоръките при следните заболявания:**

Предотвратяване на образуването на кръвни съсиреци след протезиране на колянна или тазобедрена става

Препоръчителната доза е **220 mg веднъж дневно** (приети като 2 капсули от 110 mg).

Ако **бъбречната Ви функция е намалена** повече от наполовина или сте на **възраст 75 години или повече**, препоръчителната доза е **150 mg веднъж дневно** (приети като 2 капсули от 75 mg).

Ако приемате лекарства, съдържащи **амиодарон, хинидин или верапамил**, препоръчителната доза е **150 mg веднъж дневно** (приети като 2 капсули от 75 mg).

Ако приемате лекарства, съдържащи **верапамил, и функцията на Вашите бъбреци е намалена** повече от наполовина, трябва да бъдете лекувани с намалена доза от **75 mg** Pradaxa, защото рисъкът Ви от кървене може да е повишен.

И при двата вида протезиране не трябва да се започва лечение, ако се наблюдава кървене от мястото на операцията. Ако лечението не може да започне в деня след операцията, приемът трябва да започне с 2 капсули веднъж дневно.

#### След протезиране на колянната става

Трябва да започнете лечение с Pradaxa в рамките на 1-4 часа след приключване на операцията с прием на една капсула. След това Вие трябва да приемате две капсули веднъж дневно за общо 10 дни.

#### След протезиране на тазобедрената става

Трябва да започнете лечение с Pradaxa в рамките на 1-4 часа след приключване на операцията с прием на една капсула. След това Вие трябва да приемате две капсули веднъж дневно за общо 28-35 дни.

#### Лечение за разтваряне на вече образували се кръвни съсиреци и предотвратяване на повторното им образуване при деца

Pradaxa трябва да се приема два пъти дневно, една доза сутрин и една доза вечер, приблизително по едно и също време всеки ден. Интервалът между дозите трябва да е колкото се може по-близо до 12 часа.

Препоръчителната доза зависи от възрастта и телесното тегло. Вашият лекар ще определи точната доза. Вашият лекар може да коригира дозата с напредването на лечението. Продължавайте да използвате всички други лекарства, освен ако Вашият лекар не Ви каже да спрете да използвате някои от тях.

Единична доза Pradaxa, която трябва да се дава два пъти дневно, в милиграми (mg), според телесното тегло в килограми (kg) и възрастта на пациента в години:

|                     | Възраст в години   |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
|---------------------|--|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                     | 8 до<br><9   | 9 до<br><10 | 10 до<br><11 | 11 до<br><12 | 12 до<br><13 | 13 до<br><14 | 14 до<br><15 | 15 до<br><16 | 16 до<br><17 | 17 до<br><18 |
| <b>&gt;81</b>       | <b>300 mg</b><br>като две капсули 150 mg<br><i>или</i><br>четири капсули 75 mg   |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>71 до &lt;81</b> |  |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>61 до &lt;71</b> |  |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>51 до &lt;61</b> | <b>260 mg</b><br>като една капсула 110 mg плюс една капсула 150 mg<br><i>или</i><br>една капсула 110 mg плюс две капсули 75 mg |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>41 до &lt;51</b> | <b>220 mg</b><br>като две капсули 110 mg   |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>31 до &lt;41</b> | <b>185 mg</b><br>като една капсула 75 mg плюс една капсула 110 mg  |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>26 до &lt;31</b> | <b>150 mg</b><br>като една капсула 150 mg<br><i>или</i><br>две капсули 75 mg   |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>21 до &lt;26</b> |  |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>16 до &lt;21</b> | Една капсула <b>110 mg</b>   |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>13 до &lt;16</b> |  |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>11 до &lt;13</b> | Една<br>капсула<br><b>75 mg</b>  |             |              |              |              |              |              |              |              |              |

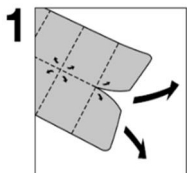
 Означава, че препоръка за дозировката не може да бъде дадена.

## Как да приемате Pradaxa

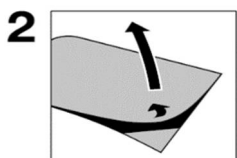
Pradaxa може да се приема със или без храна. Капсулата трябва да се погълща цяла, с чаша вода, за да се осигури достигането й до стомаха. Не чупете, не дъвчете капсулата и не вадете пелетите от капсулата, тъй като това може да повиши риска от кървене.

## Инструкции за отваряне на блистерите

Следната пиктограма показва как да извадите капсулите Pradaxa от блистера:



Отделете част от блистера, съдържаща капсула, по перфорираната линия.



Отлепете фолиото на блистера и извадете капсулата.

- Не избутвайте капсулите през блистерното фолио.
- Не отлепвайте блистерното фолио предварително, преди да се наложи да приемете капсулата.

#### **Инструкции за бутилката**

- Натиснете и завъртете, за да отворите бутилката.
- След като извадите капсулата и сте приели Вашата доза, поставете капачката обратно на бутилката и пълно я затворете.

#### **Промяна на антикоагулантното лечение**

Не променяйте Вашето антикоагулантно лечение без конкретно указание от Вашия лекар.

#### **Ако сте приели повече от необходимата доза Pradaxa**

Приемът на прекалено голяма доза от това лекарство повишава риска от кървене. Свържете се с Вашия лекар незабавно, ако сте приели твърде много капсули. Има на разположение възможности за специфично лечение.

#### **Ако сте пропуснали да приемете Pradaxa**

##### Предотвратяване на образуването на кръвни съсиреци след протезиране на колянна или тазобедрена става

Продължете да приемате Вашите оставащи дневни дози Pradaxa по същото време на следващия ден.

Не вземайте двойна доза, за да компенсирате пропуснатата доза.

##### Лечение за разтваряне на вече образували се кръвни съсиреци и предотвратяване на повторното им образуване при деца

Пропусната доза може да се приеме до 6 часа преди времето за прием на следващата доза.

Пропусната доза не трябва да се приема, ако оставащото време до следващата доза е по-малко от 6 часа.

Не вземайте двойна доза, за да компенсирате пропуснатата доза.

#### **Ако сте спрели приема на Pradaxa**

Приемайте Pradaxa точно както Ви е предписано. Не спирайте приема на това лекарство, без най-напред да сте говорили с Вашия лекар, защото рискът от образуване на кръвен съсирак може да се увеличи, ако спрете лечението твърде рано. Свържете се с Вашия лекар, ако имате лошо храносмилане след прием на Pradaxa.

Ако имате никакви допълнителни въпроси, свързани с употребата на това лекарство, попитайте Вашия лекар или фармацевт.

#### 4. Възможни нежелани реакции

Както всички лекарства, това лекарство може да предизвика нежелани реакции, въпреки че не всеки ги получава.

Pradaxa действа върху процеса на кръвосъсирване, поради което повечето нежелани реакции са свързани с прояви като образуване на синини или кървене. Може да настъпи голямо или тежко кървене - това са най-сериозните нежелани реакции и независимо от мястото на възникване, могат да доведат до инвалидизиране, животозастрашаващо състояние или дори смърт. В някои случаи това кървене може да не е видимо.

Ако при Вас се появи кървене, което не спира само или ако имате признания на прекомерно кървене (изключителна слабост, умора, бледност, замаяност, главоболие или необясним оток), незабавно се посъветвайте с Вашия лекар. Вашият лекар може да реши да Ви наблюдава по-строго или да промени лечението Ви.

Трябва незабавно да кажете на Вашия лекар, ако усетите сериозна алергична реакция, която причинява затруднено дишане или замайване.

Възможните нежелани реакции са изброени по-долу, като са групирани по това колко често се появяват.

##### Предотвратяване на образуването на кръвни съсиреци след протезиране на колянна или тазобедрена става

Чести (могат да засегнат до 1 на 10 души):

- спад на нивото на хемоглобина в кръвта (веществото в червените кръвни клетки)
- отклонения в резултатите от лабораторните изследвания на чернодробната функция

Нечести (могат да засегнат до 1 на 100 души):

- кървене може да възникне от носа, в стомаха или червата, от пениса/вагината или пикочните пътища (включително кръв в урината, която оцветява урината в розово или червено), от хемороиди, от ректума, под кожата, в става, от или след нараняване, или след операция
- образуване на кръвонасядане или синини след операцията
- кръв в изпражненията, установена чрез лабораторен тест
- спад в броя на червените кръвни клетки
- намаляване на процента на кръвните клетки
- алергична реакция
- повръщане
- често изхождане на кашави или воднисти изпражнения
- гадене
- секреция от раната (отделяне на течност от оперативната рана)
- повишени чернодробни ензими
- покълтяване на кожата или бялото на очите, причинено от чернодробни проблеми или проблеми с кръвта

Редки (могат да засегнат до 1 на 1 000 души):

- кървене
- кървене може да възникне в мозъка, от хирургичен разрез, от мястото на поставяне на инжекция или от мястото на поставяне на катетър във вена
- отделяне на кръвениста течност от мястото на поставяне на венозен катетър
- изкашляне на кръв или кървава храчка

- спад в броя на тромбоцитите в кръвта
- спад в броя на червените кръвни клетки след операция
- сериозна алергична реакция, която причинява затруднено дишане или замайване
- сериозна алергична реакция, която причинява подуване на лицето или гърлото
- кожен обрив в резултат на алергична реакция, изявяващ се като тъмночервени, надигнати, сърбящи пъпки
- внезапна промяна в цвета и вида на кожата
- сърбеж
- язва на стомаха или червата (включително язва на хранопровода)
- възпаление на хранопровода и стомаха
- връщане на стомашни сокове в хранопровода
- болка в корема или стомаха
- лошо храносмилане
- затруднено гълтане
- отделяне на течност от раната
- отделяне на течност от раната след операция

С неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка на честотата)

- затруднено дишане или хриптене
- намаляване на броя или дори липса на бели кръвни клетки (които помагат в борбата с инфекциите)
- косопад

Лечение за разтваряне на вече образували се кръвни съсиреци и предотвратяване на повторното им образуване при деца

Чести (могат да засегнат до 1 на 10 души):

- спад в броя на червените кръвни клетки
- спад в броя на тромбоцитите в кръвта
- кожен обрив в резултат на алергична реакция, изявяващ се като тъмночервени, надигнати, сърбящи пъпки
- внезапна промяна в цвета и вида на кожата
- образуване на кръвонасядане
- кървене от носа
- връщане на стомашни сокове в хранопровода
- повръщане
- гадене
- често изхождане на кашави или воднисти изпражнения
- лошо храносмилане
- косопад
- повишени чернодробни ензими

Нечести (могат да засегнат до 1 на 100 души):

- намаляване на броя на бели кръвни клетки (които помагат в борбата с инфекциите)
- кървене може да възникне в стомаха или червата, от мозъка, от ректума, от пениса/вагината или пикочните пътища (включително кръв в урината, която оцветява урината в розово или червено), или под кожата
- спад на нивото на хемоглобина в кръвта (веществото в червените кръвни клетки)
- намаляване на процента на кръвните клетки
- сърбеж
- изкашляне на кръв или кървава храчка
- болка в корема или стомаха
- възпаление на хранопровода и стомаха
- алергична реакция
- затруднено гълтане
- покълтяване на кожата или бялото на очите, причинено от чернодробни проблеми или проблеми с кръвта

С неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка на честотата)

- липса на бели кръвни клетки (които помагат в борбата с инфекциите)
- сериозна алергична реакция, която причинява затруднено дишане или замайване
- сериозна алергична реакция, която причинява подуване на лицето или гърлото
- затруднено дишане или хриптене
- кървене
- кървене може да възникне в става или от травма, от хирургичен разрез, от мястото на поставяне на инжекция или от мястото на поставяне на катетър във вена
- кървене може да възникне от хемороиди
- язва на стомаха или червата (включително язва на хранопровода)
- отклонения в резултатите от лабораторните изследвания на чернодробната функция

### **Съобщаване на нежелани реакции**

Ако получите някакви нежелани лекарствени реакции, уведомете Вашия лекар или фармацевт. Това включва всички възможни неописани в тази листовка нежелани реакции. Можете също да съобщите нежелани реакции директно чрез **националната система за съобщаване, посочена в Приложение V**. Като съобщавате нежелани реакции, можете да дадете своя принос за получаване на повече информация относно безопасността на това лекарство.

## **5. Как да съхранявате Pradaxa**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Не използвайте това лекарство след срока на годност, отбелязан върху картонената опаковка, блистера или бутилката след „Годен до:“. Срокът на годност отговаря на последния ден от посочения месец.

Блистер: Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

Бутилка: След отваряне лекарството трябва да се използва до 4 месеца. Съхранявайте бутилката пълно затворена. Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

Не изхвърляйте лекарствата в канализацията. Попитайте Вашия фармацевт как да изхвърляте лекарствата, които вече не използвате. Тези мерки ще спомогнат за опазване на околната среда.

## **6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация**

### **Какво съдържа Pradaxa**

- Активно вещество: дабигатран. Всяка твърда капсула съдържа 75 mg дабигатран етексилат (като мезилат).
- Други съставки: винена киселина, арабска гума, хипромелоза, диметикон 350, талк и хидроксипропилцелулоза.
- Капсулата съдържа карагенан, калиев хлорид, титанов диоксид и хипромелоза.
- Черното печатно мастило съдържа шеллак, черен железен оксид и калиев хидроксид.

## **Как изглежда Pradaxa и какво съдържа опаковката**

Pradaxa 75 mg са твърди капсули (приблизително 18 x 6 mm) с бяло непрозрачно капаче и бяло непрозрачно тяло. Логото на компанията Boehringer Ingelheim е отпечатано на капачето, а на тялото на твърдата капсула е отпечатан код „R75“.

Това лекарство се предлага в опаковки, съдържащи 10 x 1, 30 x 1 или 60 x 1 твърди капсули в алуминиеви перфорирани блистери с единични дози. Освен това Pradaxa се предлага и в опаковки, съдържащи 60 x 1 твърди капсули в алуминиеви перфорирани бели блистери с единични дози.

Това лекарство се предлага също в полипропиленови (пластмасови) бутилки с 60 твърди капсули.

Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати на пазара.

## **Притежател на разрешението за употреба**

Boehringer Ingelheim International GmbH

Binger Strasse 173

55216 Ingelheim am Rhein

Германия

## **Производител**

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

Binger Strasse 173

55216 Ingelheim am Rhein

Германия

и

Boehringer Ingelheim France

100-104 avenue de France

75013 Paris

Франция

За допълнителна информация относно това лекарство, моля, свържете се с локалния представител на притежателя на разрешението за употреба:

**België/Belgique/Belgien**

SCS Boehringer Ingelheim Comm.V Tél/Tel: +32 2 773 33 11

**България**

Боehringer Ингелхайм РЦВ ГмбХ и Ко КГ –  
клон България  
Tel: +359 2 958 79 98

**Česká republika**

Boehringer Ingelheim spol. s r.o.  
Tel: +420 234 655 111

**Danmark**

Boehringer Ingelheim Danmark A/S  
Tlf: +45 39 15 88 88

**Deutschland**

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG  
Tel: +49 (0) 800 77 90 900

**Eesti**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
Eesti filial  
Tel: +372 612 8000

**Ελλάδα**

Boehringer Ingelheim Ellas A.E.  
Τηλ: +30 2 10 89 06 300

**España**

Boehringer Ingelheim España S.A.  
Tel: +34 93 404 58 00

**France**

Boehringer Ingelheim France S.A.S.  
Tél: +33 3 26 50 45 33

**Hrvatska**

Boehringer Ingelheim Zagreb d.o.o.  
Tel: +385 1 2444 600

**Ireland**

Boehringer Ingelheim Ireland Ltd.  
Tel: +353 1 295 9620

**Ísland**

Vistor hf.  
Sími: +354 535 7000

**Lietuva**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
Lietuvos filialas  
Tel: +370 5 2595942

**Luxembourg/Luxemburg**

SCS Boehringer Ingelheim Comm.V Tél/Tel: +32 2 773 33 11

**Magyarország**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
Magyarországi Fióktelepe  
Tel: +36 1 299 8900

**Malta**

Boehringer Ingelheim Ireland Ltd.  
Tel: +353 1 295 9620

**Nederland**

Boehringer Ingelheim b.v.  
Tel: +31 (0) 800 22 55 889

**Norge**

Boehringer Ingelheim Norway KS  
Tlf: +47 66 76 13 00

**Österreich**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
Tel: +43 1 80 105-7870

**Polska**

Boehringer Ingelheim Sp. z o.o.  
Tel: +48 22 699 0 699

**Portugal**

Boehringer Ingelheim Portugal, Lda.  
Tel: +351 21 313 53 00

**România**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
Viena - Sucursala Bucuresti  
Tel: +40 21 302 28 00

**Slovenija**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG,  
Podružnica Ljubljana  
Tel: +386 1 586 40 00

**Slovenská republika**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co  
KGorganizačná zložka  
Tel: +421 2 5810 1211

**Italia**

Boehringer Ingelheim Italia S.p.A.  
Tel: +39 02 5355 1

**Κύπρος**

Boehringer Ingelheim Ellas A.E.  
Τηλ: +30 2 10 89 06 300

**Latvija**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co. KG  
Latvijas filiāle  
Tel: +371 67 240 011

**Suomi/Finland**

Boehringer Ingelheim Finland Ky  
Puh/Tel: +358 10 3102 800

**Sverige**

Boehringer Ingelheim AB  
Tel: +46 8 721 21 00

**United Kingdom (Northern Ireland)**

Boehringer Ingelheim Ireland Ltd.  
Tel: +353 1 295 9620

**Дата на последно преразглеждане на листовката**

Подробна информация за този лекарствен продукт е предоставена на уебсайта на Европейската агенция по лекарствата <http://www.ema.europa.eu/>.

## **Листовка: информация за пациента**

### **Pradaxa 110 mg твърди капсули** дабигатран етексилат (dabigatran etexilate)

**Прочетете внимателно цялата листовка, преди да започнете да приемате това лекарство, тъй като тя съдържа важна за Вас информация.**

- Запазете тази листовка. Може да се наложи да я прочетете отново.
- Ако имате някакви допълнителни въпроси, попитайте Вашия лекар или фармацевт.
- Това лекарство е предписано лично на Вас. Не го преотстъпвайте на други хора. То може да им навреди, независимо че признаците на тяхното заболяване са същите като Вашите.
- Ако получите някакви нежелани реакции, уведомете Вашия лекар или фармацевт. Това включва и всички възможни нежелани реакции, неописани в тази листовка. Вижте точка 4.

#### **Какво съдържа тази листовка**

1. Какво представлява Pradaxa и за какво се използва
2. Какво трябва да знаете, преди да приемете Pradaxa
3. Как да приемате Pradaxa
4. Възможни нежелани реакции
5. Как да съхранявате Pradaxa
6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

#### **1. Какво представлява Pradaxa и за какво се използва**

Pradaxa съдържа активното вещество дабигатран етексилат и принадлежи към група лекарства, наречени антикоагуланти. Той блокира действието на вещество в организма, което участва в образуването на кръвни съсириеци.

Pradaxa се използва при възрастни за:

- предотвратяване на образуването на кръвни съсириеци във вените след протезиране на колянна или тазобедрена става.
- предотвратяване на кръвни съсириеци в мозъка (инсулт) и други кръвоносни съдове в тялото, ако имате форма на неравномерен сърден ритъм, наречена неклапно предсърдно мъждане и поне още един рисков фактор.
- лечение на кръвни съсириеци във вените на краката и белите дробове, както и за предотвратяване на повторното им образуване.

Pradaxa се използва при деца за:

- разтваряне на вече образуvalи се кръвни съсириеци и предотвратяване на повторното им образуване.

#### **2. Какво трябва да знаете, преди да приемете Pradaxa**

##### **Не приемайте Pradaxa**

- ако сте алергични към дабигатран етексилат или някоя от останалите съставки на това лекарство (изброени в точка 6).
- ако имате силно понижена бъбречна функция.
- ако в момента имате кървене.

- ако имате заболяване на орган в тялото, което увеличава риска от сериозно кървене (напр., стомашна язва, нараняване или кървене в мозъка, скорошна операция на мозъка или очите).
- ако при Вас има повищена склонност към кървене, която може да е вродена, с неизвестен произход или да се дължи на приема на други лекарства.
- ако приемате лекарства за предотвратяване на образуването на кръвни съсиреци (напр., варфарин, ривароксабан, апиксабан или хепарин), освен при промяна на антикоагулантното лечение, докато Ви е поставен катетър във вена или артерия, който се промива с хепарин, за да го поддържа отворен или в случай когато, за да се възстанови сърдечният Ви ритъм до нормален, се прилага една процедура, наречена катетърна абляция на предсърдно мъждене.
- ако имате силно понижена чернодробна функция или чернодробно заболяване, което е възможно да причини смърт.
- ако приемате кетоконазол или итраконазол перорално, лекарства за лечение на гъбични инфекции.
- ако приемате перорален циклоспорин, лекарство, предпазващо от отхвърляне на орган след трансплантиране.
- ако приемате дронедарон, лекарство, използвано за лечение на нарушен сърдечен ритъм.
- ако приемате комбиниран продукт от глекапревир и пибрентасвир – антивирусно лекарство, използвано за лечение на хепатит С.
- ако Ви е поставена изкуствена сърдечна клапа, при което се налага непрекъснато разреждане на кръвта.

### **Предупреждения и предпазни мерки**

Говорете с Вашия лекар, преди да приемете Pradaxa. Може също да се наложи да говорите с Вашия лекар по време на лечението с това лекарство, ако усетите симптоми или ако Ви предстои хирургична операция.

**Трябва да кажете на Вашия лекар**, ако имате или сте имали някакви болестни състояния или заболявания, особено някое от включените в следния списък:

- ако при Вас има повишен риск от кървене, като:
  - ако наскоро сте имали кървене.
  - ако хирургично Ви е взета проба от телесна тъкан за изследване (биопсия) в последния месец.
  - ако сте имали сериозно нараняване (напр. костна фрактура, нараняване на главата или някакво нараняване, изискващо хирургично лечение).
  - ако страдате от възпаление на хранопровода или стомаха.
  - ако имате проблеми с връщане на стомашен сок в хранопровода.
  - ако приемате лекарства, които могат да повишат риска от кървене. Вижте „Други лекарства и Pradaxa“ по-долу.
  - ако приемате противовъзпалителни лекарства, като диклофенак, ибупрофен, пироксикам.
  - ако имате инфекция на сърцето (бактериален ендокардит).
  - ако знаете, че имате намалена бъбречна функция или ако страдате от дехидратация (симптомите включват жажда и отделяне на намалено количество тъмно оцветена (концентрирана) урина/урина, в която има пяна).
  - ако сте над 75 години.
  - ако сте възрастен пациент и тежите 50 kg или по-малко.
  - само ако се използва при деца: ако детето има инфекция около или в мозъка.
- ако сте имали инфаркт или ако при Вас са установени състояния, които повишават риска от инфаркт.
- ако имате чернодробно заболяване, което е свързано с промени в кръвните тестове. В този случай употребата на това лекарство не се препоръчва.

## **Внимавайте особено много при употребата на Pradaxa**

- ако Ви предстои операция:  
В този случай Pradaxa трябва да се спре временно поради увеличен риск от кървене по време на и малко след операцията. Много е важно да приемете Pradaxa преди и след операцията точно във времето, указано от Вашия лекар.
- ако операцията включва поставяне на катетър или инжекция в гръбначния стълб (напр. за епидурална или спинална анестезия или за облекчаване на болката):
  - много е важно да приемете Pradaxa преди и след операцията точно във времето, указано от Вашия лекар.
  - трябва незабавно да кажете на Вашия лекар, ако усетите изтръпване или слабост в краката или проблеми с червата или пикочния мехур след края на анестезията, защото са необходими спешни грижи.
- ако паднете или се нараните по време на лечение, особено ако си ударите главата, моля, потърсете спешна медицинска помощ. Може да се наложи да Ви прегледа лекар, тъй като може да сте с повишен риск от кървене.
- ако знаете, че имате заболяване, наречено антифосфолипиден синдром (нарушение на имунната система, което причинява повишен риск от образуване на кръвни съсиреци), кажете на Вашия лекар, който ще вземе решение за необходимостта от промяна на лечението.

## **Други лекарства и Pradaxa**

Трябва да кажете на Вашия лекар или фармацевт, ако приемате, наскоро сте приемали или е възможно да приемате други лекарства. **По-специално, трябва да кажете на Вашия лекар, преди да започнете да приемате Pradaxa, ако приемате едно от лекарствата, изброени подолу:**

- Лекарства, които намаляват съсирането на кръвта (напр. варфарин, фенпрокумон, аценокумарол, хепарин, клопидогрел, прасугрел, тикагрелор, ривароксабан, ацетилсалицилова киселина)
- Лекарства за лечение на гъбични инфекции (напр. кетоконазол, итраконазол), освен ако те се нанасят само върху кожата
- Лекарства за лечение на нарушен сърдечен ритъм (напр. амиодарон, дронедарон, хинидин, верапамил).  
Ако приемате лекарства, съдържащи амиодарон, хинидин или верапамил, Вашият лекар може да Ви каже да използвате намалена доза Pradaxa в зависимост от заболяването, за което Ви е предписан. Вижте точка 3.
- Лекарства за предпазване от органно отхвърляне след трансплантиране (напр. тачролимус, циклоспорин)
- Комбиниран продукт от глекапревир и пибрентасвир (антивирусно лекарство, използвано за лечение на хепатит C)
- Противовъзпалителни средства и болкоуспокояващи лекарства (напр. ацетилсалицилова киселина, ибупрофен, диклофенак)
- Жълт кантарион, растително лекарство за лечение на депресия
- Лекарства за лечение на депресия, наречени селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина или инхибитори на обратното захващане на серотонин-норепинефрин
- Рифампицин или кларитромицин (два антибиотика)
- Антивирусни лекарства срещу СПИН (напр. ритонавир)
- Определени лекарства за лечение на епилепсия (напр. карбамазепин, фенитоин)

## **Бременност и кърмене**

Ефектите на Pradaxa върху бременността и нероденото дете не са известни. Вие не трябва да приемате това лекарство, ако сте бременна, освен ако Вашият лекар Ви каже, че е безопасно да го правите. Ако сте жена в детеродна възраст, трябва да избягвате забременяване, докато приемате Pradaxa.

Вие не трябва да кърмите, докато приемате Pradaxa.

## **Шофиране и работа с машини**

Не са известни ефектите на Pradaxa върху способността за шофиране или работа с машини.

### **3. Как да приемате Pradaxa**

Pradaxa капсули може да се използва при възрастни и деца на 8-годишна възраст или по-големи, които са способни да гълтат капсулите цели. Съществуват и други, съобразени с възрастта дозови форми за лечение на деца под 8-годишна възраст.

Винаги приемайте това лекарство точно както Ви е казал Вашият лекар. Ако не сте сигурни за нещо, попитайте Вашия лекар.

#### **Приемайте Pradaxa съгласно препоръките при следните заболявания:**

Предотвратяване на образуването на кръвни съсиреци след протезиране на колянна или тазобедрена става

Препоръчителната доза е **220 mg веднъж дневно** (приети като 2 капсули от 110 mg).

Ако **бъбречната Ви функция е намалена** повече от наполовина или сте на **възраст 75 години или повече**, препоръчителната доза е **150 mg веднъж дневно** (приети като 2 капсули от 75 mg).

Ако приемате лекарства, съдържащи **амиодарон, хинидин или верапамил**, препоръчителната доза е **150 mg веднъж дневно** (приети като 2 капсули от 75 mg).

Ако приемате лекарства, съдържащи **верапамил, и функцията на Вашите бъбреци е намалена** повече от наполовина, трябва да бъдете лекувани с намалена доза от **75 mg** Pradaxa, защото рисъкът Ви от кървене може да е повишен.

И при двата вида протезиране не трябва да се започва лечение, ако се наблюдава кървене от мястото на операцията. Ако лечението не може да започне в деня след операцията, приемът трябва да започне с 2 капсули веднъж дневно.

#### След протезиране на колянната става

Трябва да започнете лечение с Pradaxa в рамките на 1-4 часа след приключване на операцията с прием на една капсула. След това Вие трябва да приемате две капсули веднъж дневно за общо 10 дни.

#### След протезиране на тазобедрената става

Трябва да започнете лечение с Pradaxa в рамките на 1-4 часа след приключване на операцията с прием на една капсула. След това Вие трябва да приемате две капсули веднъж дневно за общо 28-35 дни.

Предотвратяване на запушване на кръвоносен съд в мозъка или тялото от кръвен съсирак, образуван вследствие на нарушен сърден ритъм, и лечение на кръвни съсиреци във вените на краката и белите дробове, включително предотвратяване на повторното им образуване

Препоръчителната доза е 300 mg, приети като една **капсула от 150 mg два пъти дневно**.

Ако сте на **80 години или по-възрастни**, препоръчителната доза е 220 mg, приети като **една капсула от 110 mg два пъти дневно**.

Ако приемате **лекарствени продукти, съдържащи верапамил**, трябва да бъдете лекувани с намалена доза от 220 mg Pradaxa, приети като **една капсула от 110 mg два пъти дневно**, защото рисъкът Ви от кървене може да е повишен.

Ако при Вас има **потенциално по-висок риск от кървене**, Вашият лекар може да реши да Ви предпише доза от 220 mg, приети като **една капсула от 110 mg два пъти дневно**.

Може да продължите да приемате това лекарство, когато се налага сърдечният Ви ритъм да се възстанови до нормален чрез една процедура, наречена кардиоверзио. Приемайте Pradaxa така, както Ви е казал Вашият лекар.

Ако в кръвоносен съд е поставено медицинско изделие (стент), за да го поддържа отворен, чрез процедура, наречена перкутанна коронарна интервенция със стентиране, ще може да се лекувате с Pradaxa, когато лекарят Ви прецени, че вече е постигнато нормално ниво на контрол на съсирането на кръвта. Приемайте Pradaxa така, както Ви е казал Вашият лекар.

Лечение за разтваряне на вече образували се кръвни съсиреци и предотвратяване на повторното им образуване при деца

Pradaxa трябва да се приема два пъти дневно, една доза сутрин и една доза вечер, приблизително по едно и също време всеки ден. Интервалът между дозите трябва да е колкото се може по-близо до 12 часа.

Препоръчителната доза зависи от възрастта и телесното тегло. Вашият лекар ще определи точната доза. Вашият лекар може да коригира дозата с напредването на лечението. Продължавайте да използвате всички други лекарства, освен ако Вашият лекар не Ви каже да спрете да използвате някои от тях.

Единична доза Pradaxa, която трябва да се дава два пъти дневно, в милиграми (mg), според телесното тегло в килограми (kg) и възрастта на пациента в години:

| Телесно тегло [kg] | Възраст в години   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
|--------------------|--|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                    | 8 до <9  | 9 до <10 | 10 до <11 | 11 до <12 | 12 до <13 | 13 до <14 | 14 до <15 | 15 до <16 | 16 до <17 | 17 до <18 |
| >81                | <b>300 mg</b><br>като две капсули 150 mg<br><i>или</i><br>четири капсули 75 mg   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 71 до <81          |  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 61 до <71          |  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 51 до <61          | <b>260 mg</b><br>като една капсула 110 mg плюс една капсула 150 mg<br><i>или</i><br>една капсула 110 mg плюс две капсули 75 mg |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 41 до <51          | <b>220 mg</b><br>като две капсули 110 mg   |          |           |           |           |           |           |           |           |           |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>31 до &lt;41</b> | <b>185 mg</b><br>като една капсула 75 mg плюс една капсула 110 mg |
| <b>26 до &lt;31</b> | <b>150 mg</b><br>като една капсула 150 mg                         |
| <b>21 до &lt;26</b> | <b>или</b><br>две капсули 75 mg                                   |
| <b>16 до &lt;21</b> | Една капсула <b>110 mg</b>  |
| <b>13 до &lt;16</b> | Една<br>капсула<br><b>75 mg</b>                                   |
| <b>11 до &lt;13</b> |   |

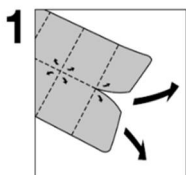
 Означава, че препоръка за дозировката не може да бъде дадена.

### Как да приемате Pradaxa

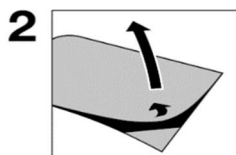
Pradaxa може да се приема със или без храна. Капсулата трябва да се погълща цяла, с чаша вода, за да се осигури достигането ѝ до стомаха. Не чупете, не дъвчете капсулата и не вадете пелетите от капсулата, тъй като това може да повиши риска от кървене.

### Инструкции за отваряне на блистерите

Следната пиктограма показва как да извадите капсулите Pradaxa от блистера:



Отделете част от блистера, съдържаща капсула, по перфорираната линия.



Отлепете фолиото на блистера и извадете капсулата.

- Не избутвайте капсулите през блистерното фолио.
- Не отлепвайте блистерното фолио предварително, преди да се наложи да приемете капсулата.

### Инструкции за бутилката

- Натиснете и завъртете, за да отворите бутилката.
- След като извадите капсулата и сте приели Вашата доза, поставете капачката обратно на бутилката и пътно я затворете.

### Промяна на антикоагулантното лечение

Не променяйте Вашето антикоагулантно лечение без конкретно указание от Вашия лекар.

## **Ако сте приели повече от необходимата доза Pradaxa**

Приемът на прекалено голяма доза от това лекарство повишава риска от кървене. Свържете се с Вашия лекар незабавно, ако сте приели твърде много капсули. Има на разположение възможности за специфично лечение.

## **Ако сте пропуснали да приемете Pradaxa**

### Предотвратяване на образуването на кръвни съсиреци след протезиране на колянна или тазобедrena става

Продължете да приемате Вашите оставащи дневни дози Pradaxa по същото време на следващия ден.

Не вземайте двойна доза, за да компенсирате пропуснатата доза.

Употреба при възрастни: Предотвратяване на запушване на кръвоносен съд в мозъка или тялото от кръвен съсирак, образуван вследствие на нарушен сърден ритъм, и лечение на кръвни съсиреци във вените на краката и белите дробове, включително предотвратяване на повторното им образуване

Употреба при деца: Лечение за разтваряне на вече образували се кръвни съсиреци и предотвратяване на повторното им образуване

Пропусната доза може да се приеме до 6 часа преди времето за прием на следващата доза.

Пропусната доза не трябва да се приема, ако оставащото време до следващата доза е по-малко от 6 часа.

Не вземайте двойна доза, за да компенсирате пропуснатата доза.

## **Ако сте спрели приема на Pradaxa**

Приемайте Pradaxa точно както Ви е предписано. Не спирайте приема на това лекарство, без най-напред да сте говорили с Вашия лекар, защото рисъкът от образуване на кръвен съсирак може да се увеличи, ако спрете лечението твърде рано. Свържете се с Вашия лекар, ако имате лошо храносмилане след прием на Pradaxa.

Ако имате някакви допълнителни въпроси, свързани с употребата на това лекарство, попитайте Вашия лекар или фармацевт.

## **4. Възможни нежелани реакции**

Както всички лекарства, това лекарство може да предизвика нежелани реакции, въпреки че не всеки ги получава.

Pradaxa действа върху процеса на кръвосъсирване, поради което повечето нежелани реакции са свързани с прояви като образуване на синини или кървене. Може да настъпи голямо или тежко кървене - това са най-сериозните нежелани реакции и независимо от мястото на възникване, могат да доведат до инвалидизиране, животозастрашаващо състояние или дори смърт. В някои случаи това кървене може да не е видимо.

Ако при Вас се появи кървене, което не спира само или ако имате признания на прекомерно кървене (изключителна слабост, умора, бледност, замаяност, главоболие или необясним оток), незабавно се посъветвайте с Вашия лекар. Вашият лекар може да реши да Ви наблюдава по-строго или да промени лечението Ви.

Трябва незабавно да кажете на Вашия лекар, ако усетите сериозна алергична реакция, която причинява затруднено дишане или замайване.

Възможните нежелани реакции са изброени по-долу, като са групирани по това колко често се появяват.

Предотвратяване на образуването на кръвни съсиреци след протезиране на колянна или тазобедрена става

Чести (могат да засегнат до 1 на 10 души):

- спад на нивото на хемоглобина в кръвта (веществото в червените кръвни клетки)
- отклонения в резултатите от лабораторните изследвания на чернодробната функция

Нечести (могат да засегнат до 1 на 100 души):

- кървене може да възникне от носа, в стомаха или червата, от пениса/вагината или пикочните пътища (включително кръв в урината, която оцветява урината в розово или червено), от хемороиди, от ректума, под кожата, в става, от или след нараняване, или след операция
- образуване на кръвонасядане или синини след операцията
- кръв в изпражненията, установена чрез лабораторен тест
- спад в броя на червените кръвни клетки
- намаляване на процента на кръвните клетки
- алергична реакция
- повръщане
- често изхождане на кашави или воднисти изпражнения
- гадене
- секреция от раната (отделяне на течност от оперативната рана)
- повишени чернодробни ензими
- пожълтяване на кожата или бялото на очите, причинено от чернодробни проблеми или проблеми с кръвта

Редки (могат да засегнат до 1 на 1 000 души):

- кървене
- кървене може да възникне в мозъка, от хирургичен разрез, от мястото на поставяне на инжекция или от мястото на поставяне на катетър във вена
- отделяне на кръвениста течност от мястото на поставяне на венозен катетър
- изкашляне на кръв или кървава храчка
- спад в броя на тромбоцитите в кръвта
- спад в броя на червените кръвни клетки след операция
- сериозна алергична реакция, която причинява затруднено дишане или замайване
- сериозна алергична реакция, която причинява подуване на лицето или гърлото
- кожен обрив в резултат на алергична реакция, изявяващ се като тъмночервени, надигнати, сърбящи пъпки
- внезапна промяна в цвета и вида на кожата
- сърбеж
- язва на стомаха или червата (включително язва на хранопровода)
- възпаление на хранопровода и стомаха
- връщане на стомашни сокове в хранопровода
- болка в корема или стомаха
- лошо храносмилане
- затруднено гълтане
- отделяне на течност от раната
- отделяне на течност от раната след операция

С неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка на честотата)

- затруднено дишане или хриптене
- намаляване на броя или дори липса на бели кръвни клетки (които помагат в борбата с инфекциите)
- косопад

Предотвратяване на запушване на кръвоносен съд в мозъка или тялото от кръвен съсирем, образуван вследствие на нарушен сърден ритъм

Чести (могат да засегнат до 1 на 10 души):

- кървене може да възникне от носа, в стомаха или червата, от пениса/вагината или пикочните пътища (включително кръв в урината, която оцветява урината в розово или червено), или под кожата
- спад в броя на червените кръвни клетки
- болка в корема или стомаха
- лошо храносмилане
- често изхождане на кашави или воднисти изпражнения
- гадене

Нечести (могат да засегнат до 1 на 100 души):

- кървене
- кървене може да възникне от хемороиди, от ректума или в мозъка
- образуване на кръвонасядане
- изкашляне на кръв или кървава храчка
- спад в броя на тромбоцитите в кръвта
- спад на нивото на хемоглобина в кръвта (веществото в червените кръвни клетки)
- алергична реакция
- внезапна промяна в цвета и вида на кожата
- сърбеж
- язва на стомаха или червата (включително язва на хранопровода)
- възпаление на хранопровода и стомаха
- връщане на стомашни сокове в хранопровода
- повръщане
- затруднено гълтане
- отклонения в резултатите от лабораторните изследвания на чернодробната функция

Редки (могат да засегнат до 1 на 1 000 души):

- кървене може да възникне в става, от хирургичен разрез, от нараняване, от мястото на поставяне на инжекция или от мястото на поставяне на катетър във вена
- сериозна алергична реакция, която причинява затруднено дишане или замайване
- сериозна алергична реакция, която причинява подуване на лицето или гърлото
- кожен обрив в резултат на алергична реакция, изявяващ се като тъмночервени, надигнати, сърбящи пъпки
- намаляване на процента на кръвните клетки
- повишени чернодробни ензими
- пожълтяване на кожата или бялото на очите, причинено от чернодробни проблеми или проблеми с кръвта

С неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка на честотата)

- затруднено дишане или хриптене
- намаляване на броя или дори липса на бели кръвни клетки (които помагат в борбата с инфекциите)
- косопад

По време на клинично проучване, случаите на възникване на инфаркт на миокарда при приложение на Pradaxa са били числено повече, отколкото при приложение на варфарин. Като цяло, честотата на възникване е била ниска.

## Лечение на кръвни съсиреци във вените на краката и белите дробове, включително предотвратяване на повторното им образуване

Чести (могат да засегнат до 1 на 10 души):

- кървене може да възникне от носа, в стомаха или червата, от ректума, от пениса/вагината или пикочните пътища (включително кръв в урината, която оцветява урината в розово или червено), или под кожата
- лошо храносмилане

Нечести (могат да засегнат до 1 на 100 души):

- кървене
- кървене може да възникне в става или от травма
- кървене може да възникне от хемороиди
- спад в броя на червените кръвни клетки
- образуване на кръвонасядане
- изкашляне на кръв или кървава храчка
- алергична реакция
- внезапна промяна в цвета и вида на кожата
- сърбеж
- язва на стомаха или червата (включително язва на хранопровода)
- възпаление на хранопровода и стомаха
- връщане на стомашни сокове в хранопровода
- гадене
- повръщане
- болка в корема или стомаха
- често изхождане на кашави или воднисти изпражнения
- отклонения в резултатите от лабораторните изследвания на чернодробната функция
- повишени чернодробни ензими

Редки (могат да засегнат до 1 на 1 000 души):

- кървене може да възникне от хирургичен разрез, от мястото на поставяне на инжекция или от мястото на поставяне на катетър във вената, или от мозъка
- спад в броя на тромбоцитите в кръвта
- сериозна алергична реакция, която причинява затруднено дишане или замайване
- сериозна алергична реакция, която причинява подуване на лицето или гърлото
- кожен обрив в резултат на алергична реакция, изявяващ се като тъмночервени, надигнати, сърбящи пъпки
- затруднено гълтане

С неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка на честотата)

- затруднено дишане или хриптене
- спад на нивото на хемоглобина в кръвта (веществото в червените кръвни клетки)
- намаляване на процента на кръвните клетки
- намаляване на броя или дори липса на бели кръвни клетки (които помагат в борбата с инфекциите)
- покълтяване на кожата или бялото на очите, причинено от чернодробни проблеми или проблеми с кръвта
- косопад

В програмата на проучването, случайте на възникване на инфаркт на миокарда при приложение на Pradaxa са били повече, отколкото при приложение на варфарин. Като цяло, честотата на възникване е била ниска. Не се наблюдава дисбаланс в честотата на възникване на инфаркт на миокарда при пациентите, лекувани с дабигатран, в сравнение с пациентите, лекувани с плацебо.

Лечение за разтваряне на вече образували се кръвни съсиреци и предотвратяване на повторното им образуване при деца

Чести (могат да засегнат до 1 на 10 души):

- спад в броя на червените кръвни клетки
- спад в броя на тромбоцитите в кръвта
- кожен обрив в резултат на алергична реакция, изявяващ се като тъмночервени, надигнати, сърбящи пъпки
- внезапна промяна в цвета и вида на кожата
- образуване на кръвонасядане
- кървене от носа
- връщане на стомашни сокове в хранопровода
- повръщане
- гадене
- често изхождане на кашави или воднисти изпражнения
- лошо храносмилане
- косопад
- повишени чернодробни ензими

Нечести (могат да засегнат до 1 на 100 души):

- намаляване на броя на бели кръвни клетки (които помагат в борбата с инфекциите)
- кървене може да възникне в стомаха или червата, от мозъка, от ректума, от пениса/вагината или пикочните пътища (включително кръв в урината, която оцветява урината в розово или червено), или под кожата
- спад на нивото на хемоглобина в кръвта (веществото в червените кръвни клетки)
- намаляване на процента на кръвните клетки
- сърбеж
- изкашляне на кръв или кървава храчка
- болка в корема или стомаха
- възпаление на хранопровода и стомаха
- алергична реакция
- затруднено гълтане
- пожълтяване на кожата или бялото на очите, причинено от чернодробни проблеми или проблеми с кръвта

С неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка на честотата)

- липса на бели кръвни клетки (които помагат в борбата с инфекциите)
- сериозна алергична реакция, която причинява затруднено дишане или замайване
- сериозна алергична реакция, която причинява подуване на лицето или гърлото
- затруднено дишане или хриптене
- кървене
- кървене може да възникне в става или от травма, от хирургичен разрез, от мястото на поставяне на инжекция или от мястото на поставяне на катетър във вена
- кървене може да възникне от хемороиди
- язва на стомаха или червата (включително язва на хранопровода)
- отклонения в резултатите от лабораторните изследвания на чернодробната функция

### **Съобщаване на нежелани реакции**

Ако получите някакви нежелани лекарствени реакции, уведомете Вашия лекар или фармацевт. Това включва всички възможни неописани в тази листовка нежелани реакции. Можете също да съобщите нежелани реакции директно чрез националната система за съобщаване, посочена в Приложение V. Като съобщавате нежелани реакции, можете да дадете своя принос за получаване на повече информация относно безопасността на това лекарство.

## **5. Как да съхранявате Pradaxa**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Не използвайте това лекарство след срока на годност, отбелязан върху картонената опаковка, блистера или бутилката след „Годен до:“. Срокът на годност отговаря на последния ден от посочения месец.

Блистер: Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

Бутилка: След отваряне лекарството трябва да се използва до 4 месеца. Съхранявайте бутилката пътно затворена. Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

Не изхвърляйте лекарствата в канализацията. Попитайте Вашия фармацевт как да изхвърляте лекарствата, които вече не използвате. Тези мерки ще спомогнат за опазване на околната среда.

## **6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация**

### **Какво съдържа Pradaxa**

- Активно вещество: дабигатран. Всяка твърда капсула съдържа 110 mg дабигатран етексилат (като мезилат).
- Други съставки: винена киселина, арабска гума, хипромелоза, диметикон 350, талк и хидроксипропилцелулоза.
- Капсулата съдържа карагенан, калиев хлорид, титанов диоксид, индигокармин и хипромелоза.
- Черното печатно мастило съдържа шеллак, черен железен оксид и калиев хидроксид.

### **Как изглежда Pradaxa и какво съдържа опаковката**

Pradaxa 110 mg са твърди капсули (приблизително 19 x 7 mm) със светлосиньо непрозрачно капаче и светлосиньо непрозрачно тяло. Логото на компанията Boehringer Ingelheim е отпечатано на капачето, а на тялото на твърдата капсула е отпечатан код „R110“.

Това лекарство се предлага в опаковки, съдържащи 10 x 1, 30 x 1 или 60 x 1 твърди капсули, групова опаковка, съдържаща 3 опаковки от 60 x 1 твърди капсули (180 твърди капсули) или групова опаковка, съдържаща 2 опаковки от 50 x 1 твърди капсули (100 твърди капсули) в алуминиеви перфорирани блистери с единични дози. Освен това Pradaxa се предлага и в опаковки, съдържащи 60 x 1 твърди капсули в алуминиеви перфорирани бели блистери с единични дози.

Това лекарство се предлага също в полипропиленови (пластмасови) бутилки с 60 твърди капсули.

Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати на пазара.

### **Притежател на разрешението за употреба**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**Производител**

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG  
Binger Strasse 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

и

Boehringer Ingelheim France  
100-104 avenue de France  
75013 Paris  
Франция

За допълнителна информация относно това лекарство, моля, свържете се с локалния представител на притежателя на разрешението за употреба:

**België/Belgique/Belgien**

SCS Boehringer Ingelheim Comm.V Tél/Tel: +32 2 773 33 11

**България**

Боehringer Ингелхайм РЦВ ГмбХ и Ко КГ –  
клон България  
Tel: +359 2 958 79 98

**Česká republika**

Boehringer Ingelheim spol. s r.o.  
Tel: +420 234 655 111

**Danmark**

Boehringer Ingelheim Danmark A/S  
Tlf: +45 39 15 88 88

**Deutschland**

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG  
Tel: +49 (0) 800 77 90 900

**Eesti**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
Eesti filial  
Tel: +372 612 8000

**Ελλάδα**

Boehringer Ingelheim Ellas A.E.  
Τηλ: +30 2 10 89 06 300

**España**

Boehringer Ingelheim España S.A.  
Tel: +34 93 404 58 00

**France**

Boehringer Ingelheim France S.A.S.  
Tél: +33 3 26 50 45 33

**Hrvatska**

Boehringer Ingelheim Zagreb d.o.o.  
Tel: +385 1 2444 600

**Ireland**

Boehringer Ingelheim Ireland Ltd.  
Tel: +353 1 295 9620

**Ísland**

Vistor hf.  
Sími: +354 535 7000

**Lietuva**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
Lietuvos filialas  
Tel: +370 5 2595942

**Luxembourg/Luxemburg**

SCS Boehringer Ingelheim Comm.V Tél/Tel: +32 2 773 33 11

**Magyarország**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
Magyarországi Fióktelepe  
Tel: +36 1 299 8900

**Malta**

Boehringer Ingelheim Ireland Ltd.  
Tel: +353 1 295 9620

**Nederland**

Boehringer Ingelheim b.v.  
Tel: +31 (0) 800 22 55 889

**Norge**

Boehringer Ingelheim Norway KS  
Tlf: +47 66 76 13 00

**Österreich**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
Tel: +43 1 80 105-7870

**Polska**

Boehringer Ingelheim Sp. z o.o.  
Tel: +48 22 699 0 699

**Portugal**

Boehringer Ingelheim Portugal, Lda.  
Tel: +351 21 313 53 00

**România**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
Viena - Sucursala Bucuresti  
Tel: +40 21 302 28 00

**Slovenija**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG,  
Podružnica Ljubljana  
Tel: +386 1 586 40 00

**Slovenská republika**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
organizačná zložka  
Tel: +421 2 5810 1211

**Italia**

Boehringer Ingelheim Italia S.p.A.  
Tel: +39 02 5355 1

**Κύπρος**

Boehringer Ingelheim Ellas A.E.  
Τηλ: +30 2 10 89 06 300

**Latvija**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co. KG  
Latvijas filiāle  
Tel: +371 67 240 011

**Suomi/Finland**

Boehringer Ingelheim Finland Ky  
Puh/Tel: +358 10 3102 800

**Sverige**

Boehringer Ingelheim AB  
Tel: +46 8 721 21 00

**United Kingdom (Northern Ireland)**

Boehringer Ingelheim Ireland Ltd.  
Tel: +353 1 295 9620

**Дата на последно преразглеждане на листовката**

Подробна информация за този лекарствен продукт е предоставена на уебсайта на Европейската агенция по лекарствата <http://www.ema.europa.eu/>.

## **Листовка: информация за пациента**

### **Pradaxa 150 mg твърди капсули** дабигатран етексилат (dabigatran etexilate)

**Прочетете внимателно цялата листовка, преди да започнете да приемате това лекарство, тъй като тя съдържа важна за Вас информация.**

- Запазете тази листовка. Може да се наложи да я прочетете отново.
- Ако имате някакви допълнителни въпроси, попитайте Вашия лекар или фармацевт.
- Това лекарство е предписано лично на Вас. Не го преотстъпвайте на други хора. То може да им навреди, независимо че признаците на тяхното заболяване са същите като Вашите.
- Ако получите някакви нежелани реакции, уведомете Вашия лекар или фармацевт. Това включва и всички възможни нежелани реакции, неописани в тази листовка. Вижте точка 4.

#### **Какво съдържа тази листовка**

1. Какво представлява Pradaxa и за какво се използва
2. Какво трябва да знаете, преди да приемете Pradaxa
3. Как да приемате Pradaxa
4. Възможни нежелани реакции
5. Как да съхранявате Pradaxa
6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

#### **1. Какво представлява Pradaxa и за какво се използва**

Pradaxa съдържа активното вещество дабигатран етексилат и принадлежи към група лекарства, наречени антикоагуланти. Той блокира действието на вещество в организма, което участва в образуването на кръвни съсиреци.

Pradaxa се използва при възрастни за:

- предотвратяване на кръвни съсиреци в мозъка (инфаркт) и други кръвоносни съдове в тялото, ако имате форма на неравномерен сърден ритъм, наречена неклапно предсърдно мъждане и поне още един рисков фактор.
- лечение на кръвни съсиреци във вените на краката и белите дробове, както и за предотвратяване на повторното им образуване.

Pradaxa се използва при деца за:

- разтваряне на вече образуvalи се кръвни съсиреци и предотвратяване на повторното им образуване.

#### **2. Какво трябва да знаете, преди да приемете Pradaxa**

#### **Не приемайте Pradaxa**

- ако сте алергични към дабигатран етексилат или някоя от останалите съставки на това лекарство (изброени в точка 6).
- ако имате силно понижена бъбречна функция.
- ако в момента имате кървене.
- ако имате заболяване на орган в тялото, което увеличава риска от сериозно кървене (напр., стомашна язва, нараняване или кървене в мозъка, скорошна операция на мозъка или очите).

- ако при Вас има повищена склонност към кървене. Ако при Вас има повищена склонност към кървене, която може да е вродена, с неизвестен произход или да се дължи на прием на други лекарства.
- ако приемате лекарства за предотвратяване на образуването на кръвни съсиреци (напр., варфарин, ривароксабан, апиксабан или хепарин), освен при промяна на антикоагулантното лечение, докато Ви е поставен катетър във вена или артерия, който се промива с хепарин, за да го поддържа отворен или в случай когато, за да се възстанови сърдечният Ви ритъм до нормален, се прилага една процедура, наречена катетърна абляция на предсърдно мъждане.
- ако имате силно понижена чернодробна функция или чернодробно заболяване, което е възможно да причини смърт.
- ако приемате кетоконазол или итраконазол перорално, лекарства за лечение на гъбични инфекции.
- ако приемате перорален циклоспорин, лекарство, предпазващо от отхвърляне на орган след трансплантиране.
- ако приемате дронедарон, лекарство, използвано за лечение на нарушен сърден ритъм.
- ако приемате комбиниран продукт от глекапревир и пибрентасвир – антивирусно лекарство, използвано за лечение на хепатит С.
- ако Ви е поставена изкуствена сърдечна клапа, при което се налага непрекъснато разреждане на кръвта.

### **Предупреждения и предпазни мерки**

Говорете с Вашия лекар, преди да приемете Pradaxa. Може също да се наложи да говорите с Вашия лекар по време на лечението с това лекарство, ако усетите симптоми или ако Ви предстои хирургична операция.

**Трябва да кажете на Вашия лекар**, ако имате или сте имали някакви болестни състояния или заболявания, особено някое от включените в следния списък:

- ако при Вас има повишен риск от кървене, като:
  - ако наскоро сте имали кървене.
  - ако хирургично Ви е взета проба от телесна тъкан за изследване (биопсия) в последния месец.
  - ако сте имали сериозно нараняване (напр. костна фрактура, нараняване на главата или някакво нараняване, изискващо хирургично лечение).
  - ако страдате от възпаление на хранопровода или стомаха.
  - ако имате проблеми с връщане на стомашен сок в хранопровода.
  - ако приемате лекарства, които могат да повишат риска от кървене. Вижте „Други лекарства и Pradaxa“ по-долу.
  - ако приемате противовъзпалителни лекарства, като диклофенак, ибупрофен, пиroxикам.
  - ако имате инфекция на сърцето (бактериален ендокардит).
  - ако знаете, че имате намалена бъбречна функция или ако страдате от дехидратация (симптомите включват жажда и отделяне на намалено количество тъмно оцветена (концентрирана) урина/урина, в която има пяна).
  - ако сте над 75 години.
  - ако сте възрастен пациент и тежите 50 kg или по-малко.
  - само ако се използва при деца: ако детето има инфекция около или в мозъка.
- ако сте имали инфаркт или ако при Вас са установени състояния, които повишават риска от инфаркт.
- ако имате чернодробно заболяване, което е свързано с промени в кръвните тестове. В този случай употребата на това лекарство не се препоръчва.

## **Внимавайте особено много при употребата на Pradaxa**

- ако Ви предстои операция:  
В този случай Pradaxa трябва да се спре временно поради увеличен риск от кървене по време на и малко след операцията. Много е важно да приемете Pradaxa преди и след операцията точно във времето, указано от Вашия лекар.
- ако операцията включва поставяне на катетър или инжекция в гръбначния стълб (напр. за епидурална или спинална анестезия или за облекчаване на болката):
  - много е важно да приемете Pradaxa преди и след операцията точно във времето, указано от Вашия лекар.
  - трябва незабавно да кажете на Вашия лекар, ако усетите изтръпване или слабост в краката или проблеми с червата или пикочния мехур след края на анестезията, защото са необходими специални грижи.
- ако паднете или се нараните по време на лечение, особено ако си ударите главата, моля, потърсете специална медицинска помощ. Може да се наложи да Ви прегледа лекар, тъй като може да сте с повишен риск от кървене.
- ако знаете, че имате заболяване, наречено антифосфолипиден синдром (нарушение на имунната система, което причинява повишен риск от образуване на кръвни съсиреци), кажете на Вашия лекар, който ще вземе решение за необходимостта от промяна на лечението.

## **Други лекарства и Pradaxa**

Трябва да кажете на Вашия лекар или фармацевт, ако приемате, накърно сте приемали или е възможно да приемате други лекарства. **По-специално, трябва да кажете на Вашия лекар, преди да започнете да приемате Pradaxa, ако приемате едно от лекарствата, изброени по-долу:**

- Лекарства, които намаляват съсирването на кръвта (напр. варфарин, фенпрокумон, аценокумарол, хепарин, клопидогрел, прасугрел, тикагрелор, ривароксабан, ацетилсалицилова киселина)
- Лекарства за лечение на гъбични инфекции (напр. кетоконазол, итраконазол), освен ако те се нанасят само върху кожата
- Лекарства за лечение на нарушен сърдечен ритъм (напр. амиодарон, дронедарон, хинидин, верапамил).  
Ако приемате лекарства, съдържащи верапамил, Вашият лекар може да Ви каже да използвате намалена доза Pradaxa в зависимост от заболяването, за което Ви е предписан. Вижте точка 3.
- Лекарства за предпазване от органно отхвърляне след трансплантиране (напр. тачролимус, циклоспорин)
- Комбиниран продукт от глекапревир и пибрентасвир (антивирусно лекарство, използвано за лечение на хепатит С)
- Противовъзпалителни средства и болкоуспокояващи лекарства (напр. ацетилсалицилова киселина, ибупрофен, диклофенак)
- Жълт кантарион, растително лекарство за лечение на депресия
- Лекарства за лечение на депресия, наречени селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина или инхибитори на обратното захващане на серотонин-норепинефрин
- Рифампицин или кларитромицин (два антибиотика)
- Антивирусни лекарства срещу СПИН (напр. ритонавир)
- Определени лекарства за лечение на епилепсия (напр. карбамазепин, фенитоин)

## **Бременност и кърмене**

Ефектите на Pradaxa върху бременността и нероденото дете не са известни. Вие не трябва да приемате това лекарство, ако сте бременна, освен ако Вашият лекар Ви каже, че е безопасно да го правите. Ако сте жена в детеродна възраст, трябва да избягвате забременяване, докато приемате Pradaxa.

Вие не трябва да кърмите, докато приемате Pradaxa.

## **Шофиране и работа с машини**

Не са известни ефектите на Pradaxa върху способността за шофиране или работа с машини.

### **3. Как да приемате Pradaxa**

Pradaxa капсули може да се използват при възрастни и деца на 8-годишна възраст или по-големи, които са способни да гълтат капсулите цели. Съществуват и други, съобразени с възрастта дозови форми за лечение на деца под 8-годишна възраст.

Винаги приемайте това лекарство точно както Ви е казал Вашият лекар. Ако не сте сигурни за нещо, попитайте Вашия лекар.

#### **Приемайте Pradaxa съгласно препоръките при следните заболявания:**

Предотвратяване на запушване на кръвоносен съд в мозъка или тялото от кръвен съсирак, образуван вследствие на нарушен сърден ритъм, и лечение на кръвни съсиреци във вените на краката и белите дробове, включително предотвратяване на повторното им образуване

Препоръчителната доза е 300 mg, приети като една капсула от **150 mg два пъти дневно**.

Ако сте на **80 години или по-възрастни**, препоръчителната доза е 220 mg, приети като **една капсула от 110 mg два пъти дневно**.

Ако приемате **лекарствени продукти, съдържащи верапамил**, трябва да бъдете лекувани с намалена доза от 220 mg Pradaxa, приети като **една капсула от 110 mg два пъти дневно**, защото рисъкът Ви от кървене може да е повишен.

Ако при Вас има **потенциално по-висок риск от кървене**, Вашият лекар може да реши да Ви предпише доза от 220 mg, приети като **една капсула от 110 mg два пъти дневно**.

Може да продължите да приемате това лекарство, когато се налага сърдечният Ви ритъм да се възстанови до нормален чрез една процедура, наречена кардиоверзио или чрез процедура, наречена катетърна абляция на предсърдно мъждане. Приемайте Pradaxa така, както Ви е казал Вашият лекар.

Ако в кръвоносен съд е поставено медицинско изделие (стент), за да го поддържа отворен, чрез процедура, наречена перкутанна коронарна интервенция със стентиране, ще може да се лекувате с Pradaxa, когато лекарят Ви прецени, че вече е постигнато нормално ниво на контрол на съсирането на кръвта. Приемайте Pradaxa така, както Ви е казал Вашият лекар.

Лечение за разтваряне на вече образували се кръвни съсиреци и предотвратяване на повторното им образуване при деца

Pradaxa трябва да се приема два пъти дневно, една доза сутрин и една доза вечер, приблизително по едно и също време всеки ден. Интервалът между дозите трябва да е колкото се може по-близо до 12 часа.

Препоръчителната доза зависи от възрастта и телесното тегло. Вашият лекар ще определи точната доза. Вашият лекар може да коригира дозата с напредването на лечението. Продължавайте да използвате всички други лекарства, освен ако Вашият лекар не Ви каже да спрете да използвате някои от тях.

Единична доза Pradaxa, която трябва да се дава два пъти дневно, в милиграми (mg), според телесното тегло в килограми (kg) и възрастта на пациента в години::

|                     | Възраст в години   |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
|---------------------|--|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                     | 8 до<br><9   | 9 до<br><10 | 10 до<br><11 | 11 до<br><12 | 12 до<br><13 | 13 до<br><14 | 14 до<br><15 | 15 до<br><16 | 16 до<br><17 | 17 до<br><18 |
| <b>&gt;81</b>       | <b>300 mg</b><br>като две капсули 150 mg<br><i>или</i><br>четири капсули 75 mg   |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>71 до &lt;81</b> |  |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>61 до &lt;71</b> |  |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>51 до &lt;61</b> | <b>260 mg</b><br>като една капсула 110 mg плюс една капсула 150 mg<br><i>или</i><br>една капсула 110 mg плюс две капсули 75 mg |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>41 до &lt;51</b> | <b>220 mg</b><br>като две капсули 110 mg   |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>31 до &lt;41</b> | <b>185 mg</b><br>като една капсула 75 mg плюс една капсула 110 mg  |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>26 до &lt;31</b> | <b>150 mg</b><br>като една капсула 150 mg<br><i>или</i><br>две капсули 75 mg   |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>21 до &lt;26</b> |  |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>16 до &lt;21</b> | Една капсула <b>110 mg</b>   |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>13 до &lt;16</b> |  |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>11 до &lt;13</b> | Една<br>капсула<br><b>75 mg</b>  |             |              |              |              |              |              |              |              |              |

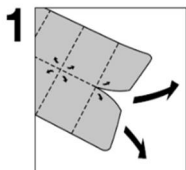
 Означава, че препоръка за дозировката не може да бъде дадена.

### Как да приемате Pradaxa

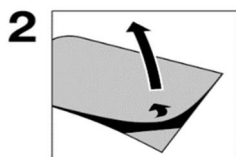
Pradaxa може да се приема със или без храна. Капсулата трябва да се погълща цяла, с чаша вода, за да се осигури достигането й до стомаха. Не чупете, не дъвчете капсулата и не вадете пелетите от капсулата, тъй като това може да повиши риска от кървене.

## **Инструкции за отваряне на блистерите**

Следната пиктограма показва как да извадите капсулите Pradaxa от блистера:



Отделете част от блистера, съдържаща капсула, по перфорираната линия.



Отлепете фолиото на блистера и извадете капсулата.

- Не избутвайте капсулите през блистерното фолио.
- Не отлевайте блистерното фолио предварително, преди да се наложи да приемете капсулата.

## **Инструкции за бутилката**

- Натиснете и завъртете, за да отворите бутилката.
- След като извадите капсулата и сте приели Вашата доза, поставете капачката обратно на бутилката и пътно я затворете.

## **Промяна на антикоагулантното лечение**

Не променяйте Вашето антикоагулантно лечение без конкретно указание от Вашия лекар.

### **Ако сте приели повече от необходимата доза Pradaxa**

Приемът на прекалено голяма доза от това лекарство повишава риска от кървене. Свържете се с Вашия лекар незабавно, ако сте приели твърде много капсули. Има на разположение възможности за специфично лечение.

### **Ако сте пропуснали да приемете Pradaxa**

Пропусната доза може да се приеме до 6 часа преди времето за прием на следващата доза. Пропусната доза не трябва да се приема, ако оставащото време до следващата доза е по-малко от 6 часа.

Не вземайте двойна доза, за да компенсирате пропуснатата доза.

### **Ако сте спрели приема на Pradaxa**

Приемайте Pradaxa точно както Ви е предписано. Не спирайте приема на това лекарство, без най-напред да сте говорили с Вашия лекар, защото рисъкът от образуване на кръвен съсирек може да се увеличи, ако спрете лечението твърде рано. Свържете се с Вашия лекар, ако имате лошо храносмилане след прием на Pradaxa.

Ако имате някакви допълнителни въпроси, свързани с употребата на това лекарство, попитайте Вашия лекар или фармацевт.

#### **4. Възможни нежелани реакции**

Както всички лекарства, това лекарство може да предизвика нежелани реакции, въпреки че не всеки ги получава.

Pradaxa действа върху процеса на кръвосъсирване, поради което повечето нежелани реакции са свързани с прояви като образуване на синини или кървене. Може да настъпи голямо или тежко кървене - това са най-сериозните нежелани реакции и независимо от мястото на възникване, могат да доведат до инвалидизиране, животозастрашаващо състояние или дори смърт. В някои случаи това кървене може да не е видимо.

Ако при Вас се появи кървене, което не спира само или ако имате признания на прекомерно кървене (изключителна слабост, умора, бледност, замаяност, главоболие или необясним оток), незабавно се посъветвайте с Вашия лекар. Вашият лекар може да реши да Ви наблюдава по-строго или да промени лечението Ви.

Трябва незабавно да кажете на Вашия лекар, ако усетите сериозна алергична реакция, която причинява затруднено дишане или замайване.

Възможните нежелани реакции са изброени по-долу, като са групирани по това колко често се появяват.

##### **Предотвратяване на запушване на кръвоносен съд в мозъка или тялото от кръвен съсирак, образуван вследствие на нарушен сърден ритъм**

Чести (могат да засегнат до 1 на 10 души):

- кървене може да възникне от носа, в стомаха или червата, от пениса/вагината или пикочните пътища (включително кръв в урината, която оцветява урината в розово или червено), или под кожата
- спад в броя на червените кръвни клетки
- болка в корема или стомаха
- лошо храносмилане
- често изхождане на кашави или воднисти изпражнения
- гадене

Нечести (могат да засегнат до 1 на 100 души):

- кървене
- кървене може да възникне от хемороиди, от ректума или в мозъка
- образуване на кръвонасядане
- изкашляне на кръв или кървава храчка
- спад в броя на тромбоцитите в кръвта
- спад на нивото на хемоглобина в кръвта (веществото в червените кръвни клетки)
- алергична реакция
- внезапна промяна в цвета и вида на кожата
- сърбеж
- язва на стомаха или червата (включително язва на хранопровода)
- възпаление на хранопровода и стомаха
- връщане на стомашни сокове в хранопровода
- повръщане
- затруднено гълтане
- отклонения в резултатите от лабораторните изследвания на чернодробната функция

Редки (могат да засегнат до 1 на 1 000 души):

- кървене може да възникне в става, от хирургичен разрез, от нараняване, от мястото на поставяне на инжекция или от мястото на поставяне на катетър във вена
- сериозна алергична реакция, която причинява затруднено дишане или замайване
- сериозна алергична реакция, която причинява подуване на лицето или гърлото

- кожен обрив в резултат на алергична реакция, изявяващ се като тъмночервени, надигнати, сърбящи пъпки
- намаляване на процента на кръвните клетки
- повишени чернодробни ензими
- пожълтяване на кожата или бялото на очите, причинено от чернодробни проблеми или проблеми с кръвта

С неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка на честотата)

- затруднено дишане или хриптене
- намаляване на броя или дори липса на бели кръвни клетки (които помагат в борбата с инфекциите)
- косопад

По време на клинично проучване, случаите на възникване на инфаркт на миокарда при приложение на Pradaxa са били числено повече, отколкото при приложение на варфарин. Като цяло, честотата на възникване е била ниска.

#### Лечение на кръвни съсиреци във вените на краката и белите дробове, включително предотвратяване на повторното им образуване

Чести (могат да засегнат до 1 на 10 души):

- кървене може да възникне от носа, в стомаха или червата, от ректума, от пениса/вагината или пикочните пътища (включително кръв в урината, която оцветява урината в розово или червено), или под кожата
- лошо храносмилане

Нечести (могат да засегнат до 1 на 100 души):

- кървене
- кървене може да възникне в става или от травма
- кървене може да възникне от хемороиди
- спад в броя на червените кръвни клетки
- образуване на кръвонасядане
- изкашляне на кръв или кървава храчка
- алергична реакция
- внезапна промяна в цвета и вида на кожата
- сърбеж
- язва на стомаха или червата (включително язва на хранопровода)
- възпаление на хранопровода и стомаха
- връщане на стомашни сокове в хранопровода
- гадене
- повръщане
- болка в корема или стомаха
- често изхождане на кашави или воднисти изпражнения
- отклонения в резултатите от лабораторните изследвания на чернодробната функция
- повишени чернодробни ензими

Редки (могат да засегнат до 1 на 1 000 души):

- кървене може да възникне от хирургичен разрез, от мястото на поставяне на инжекция или от мястото на поставяне на катетър във вената, или от мозъка
- спад в броя на тромбоцитите в кръвта
- сериозна алергична реакция, която причинява затруднено дишане или замайване
- сериозна алергична реакция, която причинява подуване на лицето или гърлото
- кожен обрив в резултат на алергична реакция, изразяващ се в тъмночервени, надигнати, сърбящи подутини
- затруднено гълтане

С неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка на честотата)

- затруднено дишане или хриптене
- спад на нивото на хемоглобина в кръвта (веществото в червените кръвни клетки)
- намаляване на процента на кръвните клетки
- намаляване на броя или дори липса на бели кръвни клетки (които помагат в борбата с инфекциите)
- пожълтяване на кожата или бялото на очите, причинено от чернодробни проблеми или проблеми с кръвта
- косопад

В програмата на проучването, случаите на възникване на инфаркт на миокарда при приложение на Pradaxa са били повече, отколкото при приложение на варфарин. Като цяло, честотата на възникване е била ниска. Не се наблюдава дисбаланс в честотата на възникване на инфаркт на миокарда при пациентите, лекувани с дабигатран, в сравнение с пациентите, лекувани с плацебо.

Лечение за разтваряне на вече образуvalи се кръвни съсиреци и предотвратяване на повторното им образуване при деца

Чести (могат да засегнат до 1 на 10 души):

- спад в броя на червените кръвни клетки
- спад в броя на тромбоцитите в кръвта
- кожен обрив в резултат на алергична реакция, изявяващ се като тъмночервени, надигнати, сърбящи пъпки
- внезапна промяна в цвета и вида на кожата
- образуване на кръвонасядане
- кървене от носа
- връщане на стомашни сокове в хранопровода
- повръщане
- гадене
- често изхождане на кашави или воднисти изпражнения
- лошо храносмилане
- косопад
- повишени чернодробни ензими

Нечести (могат да засегнат до 1 на 100 души):

- намаляване на броя на бели кръвни клетки (които помагат в борбата с инфекциите)
- кървене може да възникне в стомаха или червата, от мозъка, от ректума, от пениса/вагината или пикочните пътища (включително кръв в урината, която оцветява урината в розово или червено), или под кожата
- спад на нивото на хемоглобина в кръвта (веществото в червените кръвни клетки)
- намаляване на процента на кръвните клетки
- сърбеж
- изкашляне на кръв или кървава храчка
- болка в корема или стомаха
- възпаление на хранопровода и стомаха
- алергична реакция
- затруднено гълтане
- пожълтяване на кожата или бялото на очите, причинено от чернодробни проблеми или проблеми с кръвта

С неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка на честотата)

- липса на бели кръвни клетки (които помагат в борбата с инфекциите)
- сериозна алергична реакция, която причинява затруднено дишане или замайване
- сериозна алергична реакция, която причинява подуване на лицето или гърлото
- затруднено дишане или хриптене
- кървене

- кървене може да възникне в става или от травма, от хирургичен разрез, от мястото на поставяне на инжекция или от мястото на поставяне на катетър във вена
- кървене може да възникне от хемороиди
- язва на стомаха или червата (включително язва на хранопровода)
- отклонения в резултатите от лабораторните изследвания на чернодробната функция

### **Съобщаване на нежелани реакции**

Ако получите някакви нежелани лекарствени реакции, уведомете Вашия лекар или фармацевт. Това включва всички възможни неописани в тази листовка нежелани реакции. Можете също да съобщите нежелани реакции директно чрез националната система за съобщаване, посочена в [Приложение V](#). Като съобщавате нежелани реакции, можете да дадете своя принос за получаване на повече информация относно безопасността на това лекарство.

## **5. Как да съхранявате Pradaxa**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Не използвайте това лекарство след срока на годност, отбелязан върху картонената опаковка, блистера или бутилката след „Годен до:“. Срокът на годност отговаря на последния ден от посочения месец.

Блистер: Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

Бутилка: След отваряне лекарството трябва да се използва до 4 месеца. Съхранявайте бутилката пълно затворена. Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от влага.

Не изхвърляйте лекарствата в канализацията. Попитайте Вашия фармацевт как да изхвърлят лекарствата, които вече не използвате. Тези мерки ще спомогнат за опазване на околната среда.

## **6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация**

### **Какво съдържа Pradaxa**

- Активно вещество: дабигатран. Всяка твърда капсула съдържа 150 mg дабигатран етексилат (като мезилат).
- Други съставки: винена киселина, арабска гума, хипромелоза, диметикон 350, талк и хидроксипропилцелулоза.
- Капсулата съдържа карагенан, калиев хлорид, титанов диоксид, индигокармин и хипромелоза.
- Черното печатно мастило съдържа шеллак, черен железен оксид и калиев хидроксид.

### **Как изглежда Pradaxa и какво съдържа опаковката**

Pradaxa 150 mg са твърди капсули (приблизително 22 x 8 mm) със светлосиньо непрозрачно капаче и бяло непрозрачно тяло. Логото на компанията Boehringer Ingelheim е отпечатано на капачето, а на тялото на твърдата капсула е отпечатан код „R150“.

Това лекарство се предлага в опаковки, съдържащи 10 x 1, 30 x 1 или 60 x 1 твърди капсули, групова опаковка, съдържаща 3 опаковки от 60 x 1 твърди капсули (180 твърди капсули) или групова опаковка, съдържаща 2 опаковки от 50 x 1 твърди капсули (100 твърди капсули) в алуминиеви перфорирани блистери с единични дози. Освен това Pradaxa се предлага и в

опаковки, съдържащи 60 x 1 твърди капсули в алуминиеви перфорирани бели блистери с единични дози.

Това лекарство се предлага също в полипропиленови (пластмасови) бутилки с 60 твърди капсули.

Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати на пазара.

**Притежател на разрешението за употреба**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

**Производител**

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG  
Binger Strasse 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

и

Boehringer Ingelheim France  
100-104 avenue de France  
75013 Paris  
Франция

За допълнителна информация относно това лекарство, моля, свържете се с локалния представител на притежателя на разрешението за употреба:

**België/Belgique/Belgien**

SCS Boehringer Ingelheim Comm.V Tél/Tel: +32 2 773 33 11

**България**

Боehringer Ингелхайм РЦВ ГмбХ и Ко КГ –  
клон България  
Tel: +359 2 958 79 98

**Česká republika**

Boehringer Ingelheim spol. s r.o.  
Tel: +420 234 655 111

**Danmark**

Boehringer Ingelheim Danmark A/S  
Tlf: +45 39 15 88 88

**Deutschland**

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG  
Tel: +49 (0) 800 77 90 900

**Eesti**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
Eesti filial  
Tel: +372 612 8000

**Ελλάδα**

Boehringer Ingelheim Ellas A.E.  
Τηλ: +30 2 10 89 06 300

**España**

Boehringer Ingelheim España S.A.  
Tel: +34 93 404 58 00

**France**

Boehringer Ingelheim France S.A.S.  
Tél: +33 3 26 50 45 33

**Hrvatska**

Boehringer Ingelheim Zagreb d.o.o.  
Tel: +385 1 2444 600

**Ireland**

Boehringer Ingelheim Ireland Ltd.  
Tel: +353 1 295 9620

**Ísland**

Vistor hf.  
Sími: +354 535 7000

**Lietuva**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
Lietuvos filialas  
Tel: +370 5 2595942

**Luxembourg/Luxemburg**

SCS Boehringer Ingelheim Comm.V Tél/Tel: +32 2 773 33 11

**Magyarország**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
Magyarországi Fióktelepe  
Tel: +36 1 299 8900

**Malta**

Boehringer Ingelheim Ireland Ltd.  
Tel: +353 1 295 9620

**Nederland**

Boehringer Ingelheim b.v.  
Tel: +31 (0) 800 22 55 889

**Norge**

Boehringer Ingelheim Norway KS  
Tlf: +47 66 76 13 00

**Österreich**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
Tel: +43 1 80 105-7870

**Polska**

Boehringer Ingelheim Sp. z o.o.  
Tel: +48 22 699 0 699

**Portugal**

Boehringer Ingelheim Portugal, Lda.  
Tel: +351 21 313 53 00

**România**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
Viena - Sucursala Bucuresti  
Tel: +40 21 302 28 00

**Slovenija**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG,  
Podružnica Ljubljana  
Tel: +386 1 586 40 00

**Slovenská republika**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
organizačná zložka  
Tel: +421 2 5810 1211

**Italia**

Boehringer Ingelheim Italia S.p.A.  
Tel: +39 02 5355 1

**Κύπρος**

Boehringer Ingelheim Ellas A.E.  
Τηλ: +30 2 10 89 06 300

**Latvija**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co. KG  
Latvijas filiāle  
Tel: +371 67 240 011

**Suomi/Finland**

Boehringer Ingelheim Finland Ky  
Puh/Tel: +358 10 3102 800

**Sverige**

Boehringer Ingelheim AB  
Tel: +46 8 721 21 00

**United Kingdom (Northern Ireland)**

Boehringer Ingelheim Ireland Ltd.  
Tel: +353 1 295 9620

**Дата на последно преразглеждане на листовката**

Подробна информация за този лекарствен продукт е предоставена на уебсайта на Европейската агенция по лекарствата <http://www.ema.europa.eu/>.

## **Листовка: информация за пациента**

**Pradaxa 20 mg обвити гранули**  
**Pradaxa 30 mg обвити гранули**  
**Pradaxa 40 mg обвити гранули**  
**Pradaxa 50 mg обвити гранули**  
**Pradaxa 110 mg обвити гранули**  
**Pradaxa 150 mg обвити гранули**  
дабигатран етексилат (dabigatran etexilate)

**Прочетете внимателно цялата листовка, преди детето Ви да започне да приема това лекарство, тъй като тя съдържа важна за Вас информация.**

- Запазете тази листовка. Може да се наложи да я прочетете отново.
- Ако имате някакви допълнителни въпроси, попитайте лекаря или фармацевта на Вашето дете.
- Това лекарство е предписано лично на Вашето дете. Не го преотстъпвайте на други хора. То може да им навреди, независимо че признаките на тяхното заболяване са същите като тези на Вашето дете.
- Ако детето Ви получи някакви нежелани реакции, уведомете лекаря или фармацевта на Вашето дете. Това включва и всички възможни нежелани реакции, неописани в тази листовка. Вижте точка 4.

### **Какво съдържа тази листовка**

1. Какво представлява Pradaxa и за какво се използва
2. Какво трябва да знаете, преди детето Ви да приеме Pradaxa
3. Как да приемате Pradaxa
4. Възможни нежелани реакции
5. Как да съхранявате Pradaxa
6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

#### **1. Какво представлява Pradaxa и за какво се използва**

Pradaxa съдържа активното вещество дабигатран етексилат и принадлежи към група лекарства, наречени антикоагуланти. Той блокира действието на вещества в организма, което участва в образуването на кръвни съсиреци.

Pradaxa се използва при деца за разтваряне на вече образували се кръвни съсиреци и за предотвратяване на повторното им образуване.

#### **2. Какво трябва да знаете, преди детето Ви да приеме Pradaxa**

##### **Не използвайте Pradaxa**

- ако детето Ви е алергично към дабигатран етексилат или някоя от останалите съставки на това лекарство (изброени в точка 6).
- ако детето Ви има силно понижена бъбречна функция.
- ако детето Ви в момента има кървене.
- ако детето Ви има заболяване на орган в тялото, което увеличава риска от сериозно кървене (напр., стомашна язва, нараняване или кървене в мозъка, скорошна операция на мозъка или очите).
- ако детето Ви има повишена тенденция към кървене, която може да е вродена, с неизвестен произход или причинена от други лекарства.

- ако на детето Ви се дават лекарства за предотвратяване на образуването на кръвни съсиреци (напр., варфарин, ривароксабан, апиксабан или хепарин), освен при промяна на антикоагулантното лечение, или докато му е поставен катетър във вена или артерия, който се промива с хепарин, за да го поддържа отворен.
- ако детето Ви има силно понижена чернодробна функция или чернодробно заболяване, което е възможно да причини смърт.
- ако на детето ви се дават кетоконазол или итраконазол перорално, лекарства за лечение на гъбични инфекции.
- ако на детето Ви се дава перорален циклоспорин, лекарство, предпазващо от отхвърляне на орган след трансплантиране.
- ако на детето Ви се дава дронедарон, лекарство, използвано за лечение на нарушен сърден ритъм.
- ако на детето Ви се дава комбиниран продукт от глекапревир и пибрентасвир – антивирусно лекарство, използвано за лечение на хепатит С.
- ако на детето Ви е поставена изкуствена сърдечна клапа, при което се налага непрекъснато разреждане на кръвта.

### **Предупреждения и предпазни мерки**

Говорете с лекаря на детето Ви, преди да му дадете Pradaxa. Може също да се наложи да говорите с лекаря на детето Ви по време на лечението с това лекарство, ако детето Ви получи симптоми или ако му предстои хирургична операция.

**Трябва да кажете на лекаря на детето Ви**, ако детето Ви има или е имало някакви болестни състояния или заболявания, особено някое от включените в следния списък:

- ако при детето Ви има повишен рисък от кървене, като:
  - ако детето Ви насърко е имало кървене.
  - ако на детето Ви хирургично е взета проба от телесна тъкан за изследване (биопсия) в последния месец.
  - ако детето Ви е имало сериозно нараняване (напр. костна фрактура, нараняване на главата или някакво нараняване, изискващо хирургично лечение).
  - ако детето Ви страда от възпаление на хранопровода или стомаха.
  - ако детето Ви има проблеми с връщане на стомашен сок в хранопровода.
  - ако детето Ви получава лекарства, които могат да повишат риска от кървене. Вижте „Други лекарства и Pradaxa“ по-долу.
  - ако на детето Ви се дават противовъзпалителни лекарства, като диклофенак, ибупрофен, пиroxикам.
  - ако детето Ви има инфекция на сърцето (бактериален ендокардит).
  - ако знаете, че детето Ви има намалена бъбречна функция или ако детето Ви страда от дехидратация (симптомите включват жажда и отделяне на намалено количество тъмно оцветена (концентрирана)/пенеста урина).
  - ако детето Ви има инфекция около или в мозъка.
- ако детето Ви е имало инфаркт или ако при детето Ви са установени състояния, които повишават риска от инфаркт.
- ако детето Ви има чернодробно заболяване, което е свързано с промени в кръвните тестове. В този случай употребата на това лекарство не се препоръчва.

### **Внимавайте особено много при употребата на Pradaxa**

- ако на детето Ви му предстои операция:
 

В този случай Pradaxa трябва да се спре временно поради увеличен рисък от кървене по време на и малко след операцията. Много е важно да давате Pradaxa преди и след операцията точно във времето, указано от лекаря на Вашето дете.

- ако операцията включва поставяне на катетър или инжекция в гръбначния стълб на детето Ви (напр. за епидурална или спинална анестезия или за облекчаване на болката):
  - много е важно да давате Pradaxa преди и след операцията точно във времето, указано от лекаря на Вашето дете.
  - трябва да кажете незабавно на лекаря на Вашето дете, ако детето Ви изпитва изтръпване или слабост в краката или проблеми с червата или пикочния мехур след края на анестезията, защото са необходими спешни грижи.
- ако детето Ви падне или се нарани по време на лечение, особено ако си удари главата, моля, потърсете спешна медицинска помощ. Може да се наложи детето Ви да бъде прегледано от лекар, тъй като може да е повишен риск от кървене.
- ако знаете, че детето Ви има заболяване, наречено антифосфолипиден синдром (нарушение на имунната система, което причинява повишен риск от образуване на кръвни съсиреци), кажете на лекаря на детето Ви, който ще вземе решение за необходимостта от промяна на лечението.

### **Други лекарства и Pradaxa**

Трябва да кажете на лекаря или фармацевта на детето Ви, ако на детето Ви се дават или накърно са били давани други лекарства. **По-специално, трябва да кажете на лекаря на детето Ви, преди детето Ви да започне да приема Pradaxa, ако то приема едно от лекарствата, изброени по-долу:**

- Лекарства, които намаляват съсирването на кръвта (напр. варфарин, фенпрокумон, аценокумарол, хепарин, клопидогрел, прасутгрел, тикагрелор, ривароксабан, ацетилсалцицилова киселина)
- Лекарства за лечение на гъбични инфекции (напр. кетоконазол, итраконазол), освен ако те се нанасят само върху кожата
- Лекарства за лечение на нарушен сърден ритъм (напр. амиодарон, дронедарон, хинидин, верапамил).
- Лекарства за предпазване от органно отхвърляне след трансплантиране (напр. тачролимус, циклоспорин)
- Комбиниран продукт от глекапревир и пибрентасвир (антивирусно лекарство, използвано за лечение на хепатит С)
- Противовъзпалителни средства и болкоуспокояващи лекарства (напр. ацетилсалцицилова киселина, ибупрофен, диклофенак)
- Жълт кантарион, растително лекарство за лечение на депресия
- Лекарства за лечение на депресия, наречени селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина или инхибитори на обратното захващане на серотонин-норепинефрин
- Рифампицин или кларитромицин (два антибиотика)
- Антивирусни лекарства срещу СПИН (напр. ритонавир)
- Определени лекарства за лечение на епилепсия (напр. карбамазепин, фенитоин)

### **Pradaxa с храна и напитки**

Не смесвайте Pradaxa обвити гранули с мляко или с меки храни, които съдържат млечни продукти. Използвайте това лекарство само с ябълков сок или една от меките храни, посочени в указанията за употреба в края на листовката.

### **Бременност и кърмене**

Това лекарство е предназначено да се използва при деца под 12-годишна възраст. Информацията за бременност и кърмене може да не е приложима при лечението на Вашето дете.

Ефектите на Pradaxa върху бременността и детето преди да се роди не са известни. Бременна жена не трябва да приема това лекарство, освен ако лекарят ѝ не ѝ каже, че е безопасно да го прави. Жена в детеродна възраст трябва да избягва забременяване, докато приема Pradaxa.

Кърменето трябва да се преустанови по време на лечение с Pradaxa.

### Шофиране и работа с машини

Не са известни ефектите на Pradaxa върху способността за шофиране или работа с машини.

### 3. Как да приемате Pradaxa

Pradaxa обвити гранули може да се използва при деца под 12-годишна възраст, ако те са способни да гълтат мека храна. Съществуват и други, съобразени с възрастта дозови форми за лечение на бебета под 12-месечна възраст и деца на 8-годишна възраст и по-големи.

Винаги давайте това лекарство точно както Ви е казал лекарят на детето Ви. Ако не сте сигурни за нещо, попитайте лекаря на детето Ви.

Pradaxa трябва да се приема два пъти дневно, една доза сутрин и една доза вечер, приблизително по едно и също време всеки ден. Интервалът между дозите трябва да е колкото се може по-близо до 12 часа.

Препоръчителната доза зависи от възрастта и телесното тегло. Лекарят на детето Ви ще определи точната доза за Вашето дете според възрастта и телесното тегло на детето Ви. Лекарят на детето Ви може да коригира дозата в хода на лечението. Детето Ви трябва да продължава да използва всички други лекарства, освен ако лекарят на детето Ви не Ви каже да спрете да използвате някои от тях.

Единична доза Pradaxa, която трябва да се дава два пъти дневно, в милиграми (mg), за пациенти на възраст под 2,5 години. Дозата зависи от телесното тегло в килограми (kg) и възрастта на пациента в месеци или години:

| Телесно тегло [kg] | Възраст в месеци |         |         |         |         |         |         |          |           |           |           |           | Възраст в години |     |     |
|--------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----|-----|
|                    | 0 до <1          | 1 до <3 | 3 до <4 | 4 до <5 | 5 до <6 | 6 до <8 | 8 до <9 | 9 до <10 | 10 до <11 | 11 до <12 | 1 до <1,5 | 1,5 до <2 | 2 до <2,5        |     |     |
| 21 до <26          |                  |         |         |         |         |         |         |          |           |           |           |           | 140              | 140 | 180 |
| 16 до <21          |                  |         |         |         |         |         |         |          |           |           |           |           | 110              | 110 | 140 |
| 13 до <16          |                  |         |         |         |         |         |         |          |           | 80        | 100       | 100       | 110              | 110 | 140 |
| 11 до <13          |                  |         |         |         |         |         | 70      | 70       | 80        | 80        | 80        | 100       | 100              | 100 | 100 |
| 9 до <11           |                  |         |         |         | 50      | 60      | 60      | 60       | 60        | 70        | 70        | 80        | 80               | 80  | 80  |
| 7 до <9            |                  |         | 40      | 50      | 50      | 50      | 50      | 60       | 60        | 60        | 60        | 60        | 60               | 60  | 70  |
| 5 до <7            | 20               | 20      | 40      | 40      | 40      | 40      | 50      | 50       | 50        | 50        | 50        | 50        | 50               | 50  |     |
| 4 до <5            |                  | 20      | 20      | 20      | 20      | 20      | 40      | 40       | 40        |           |           |           |                  |     |     |
| 3 до <4            |                  |         | 20      | 20      | 20      |         |         |          |           |           |           |           |                  |     |     |
| 2,5 до <3          |                  |         |         | 20      |         |         |         |          |           |           |           |           |                  |     |     |

По-долу са дадени подходящи комбинации от различните видове сашета, за да се получат единичните дози, препоръчани в таблицата за дозиране. Възможни са и други комбинации.

- |  |   |
|--|---|
| 20: Едно саше 20 mg                      | 80: Две сашета 40 mg                          |
| 40: Едно саше 40 mg                      | 100: Две сашета 50 mg                         |
| 50: Едно саше 50 mg                      | 110: Едно саше 110 mg                         |
| 60: Две сашета 30 mg                     | 140: Едно саше 30 mg плюс едно саше<br>110 mg |
| 70: Едно саше 30 mg плюс едно саше 40 mg | 180: Едно саше 30 mg плюс едно<br>саше 150 mg |



Означава, че препоръка за дозировката не може да бъде дадена.

Единична доза Pradaxa, която трябва да се дава два пъти дневно, в милиграми (mg), за пациенти на възраст 2,5 години до <12 години. Дозата зависи от телесното тегло в килограми (kg) и възрастта на пациента в години:

| Телесно тегло [kg] | Възраст в години |         |         |         |         |          |           |
|--------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|
|                    | 2,5 до <4        | 4 до <5 | 5 до <6 | 6 до <7 | 7 до <9 | 9 до <10 | 10 до <12 |
| >81                |                  |         |         |         |         |          | 330       |
| 71 до <81          |                  |         |         |         | 330     | 330      | 330       |
| 61 до <71          |                  |         |         | 330     | 330     | 330      | 330       |
| 51 до <61          |                  |         | 300     | 300     | 300     | 300      | 300       |
| 41 до <51          |                  | 260     | 260     | 260     | 260     | 260      | 260       |
| 31 до <41          | 190              | 190     | 190     | 190     | 190     | 190      | 190       |
| 26 до <31          | 180              | 180     | 180     | 180     | 180     | 180      | 180       |
| 21 до <26          | 180              | 180     | 180     | 180     | 180     | 180      | 180       |
| 16 до <21          | 140              | 140     | 140     | 140     | 140     | 140      | 140       |
| 13 до <16          | 140              | 140     | 140     | 140     | 140     | 140      | 140       |
| 11 до <13          | 110              | 110     | 110     | 110     | 110     |          |           |
| 9 до <11           | 80               | 80      | 80      | 80      |         |          |           |
| 7 до <9            | 70               |         |         |         |         |          |           |

По-долу са дадени подходящи комбинации от различните видове сашета, за да се получат единичните дози, препоръчани в таблицата за дозиране. Възможни са и други комбинации.

70: Едно саше 30 mg плюс едно саше 40 mg      190: Едно саше 40 mg плюс едно саше 150 mg

80: Две сашета 40 mg

260: Едно саше 110 mg плюс едно саше

150 mg

110: Едно саше 110 mg

300: Две сашета 150 mg

140: Едно саше 30 mg плюс едно саше 110 mg

330: Три сашета 110 mg

180: Едно саше 30 mg плюс едно саше 150 mg

 Означава, че препоръки за дозировката не могат да бъдат дадени.

#### Начин на приложение и път на въвеждане

Това лекарство се дава с ябълков сок или една от меките храни, посочени в указанията за употреба. Не смесвайте това лекарство с мляко или с меки храни, които съдържат млечни продукти.

**Подробни указания за употребата на това лекарство са дадени в „Указания за употреба“ в края на листовката.**

#### Промяна на антикоагулантното лечение

Не променяйте антикоагулантното лечение на детето си без конкретно указание от лекаря на детето Ви.

### **Ако сте дали повече от необходимата доза Pradaxa**

Приемът на прекалено голяма доза от това лекарство повишава риска от кървене. Свържете се незабавно с лекаря на детето Ви, ако сте дали твърде много от него. Има на разположение възможности за специфично лечение.

### **Ако сте пропуснали да дадете Pradaxa на детето си**

Пропусната доза може да се даде до 6 часа преди времето на следващата. Пропусната доза не трябва да се приема, ако оставащото време до следващата доза е по-малко от 6 часа.  
Не давайте двойна доза, за да компенсирате пропуснатата доза.  
Ако дозата е приета само частично, не правете опити да дадете втора доза по същото време.  
Дайте следващата доза според графика, приблизително 12 часа по-късно.

### **Ако сте спрели да давате Pradaxa**

Давайте Pradaxa точно както е предписано. Не спирайте да давате това лекарство, без най-напред да сте говорили с лекаря на детето Ви, защото рисъкът от образуване на кръвен съсирак може да се увеличи, ако лечението бъде спряно твърде рано. Свържете се с лекаря на детето Ви, ако детето Ви има лошо храносмилане след даване на Pradaxa.

Ако имате някакви допълнителни въпроси, свързани с употребата на това лекарство, попитайте лекаря или фармацевта на детето Ви.

## **4. Възможни нежелани реакции**

Както всички лекарства, това лекарство може да предизвика нежелани реакции, въпреки че не всеки ги получава.

Pradaxa действа върху процеса на кръвосъсиране, поради което повечето нежелани реакции са свързани с прояви като образуване на синини или кървене. Може да настъпи голямо или тежко кървене - това са най-сериозните нежелани реакции и независимо от мястото на възникване, могат да доведат до инвалидизиране, животозастрашаващо състояние или дори смърт. В някои случаи това кървене може да не е видимо.

Ако при детето Ви се появи кървене, което не спира само или ако детето Ви има признания на прекомерно кървене (изключителна слабост, умора, бледност, замаяност, главоболие или необясним оток), незабавно се посъветвайте с лекаря на детето Ви. Лекарят на детето Ви може да реши да наблюдава детето Ви по-строго или да промени лечението.

Трябва незабавно да кажете на лекаря на детето Ви, ако детето Ви получи сериозна алергична реакция, която причинява затруднено дишане или замайване.

Възможните нежелани реакции са изброени по-долу, като са групирани по това колко често се появяват.

Чести (могат да засегнат до 1 на 10 души):

- спад в броя на червените кръвни клетки
- спад в броя на тромбоцитите в кръвта
- кожен обрив в резултат на алергична реакция, изявяващ се като тъмночервени, надигнати, сърбящи пъпки
- внезапна промяна в цвета и вида на кожата
- образуване на кръвонасядане
- кървене от носа
- връщане на стомашни сокове в хранопровода

- повръщане
- гадене
- често изхождане на кашави или воднисти изпражнения
- лошо храносмилане
- косопад
- повишени чернодробни ензими

Нечести (могат да засегнат до 1 на 100 души):

- намаляване на броя на бели кръвни клетки (които помагат в борбата с инфекциите)
- кървене може да възникне в стомаха или червата, от мозъка, от ректума, от пениса/вагината или пикочните пътища (включително кръв в урината, която оцветява урината в розово или червено), или под кожата
- спад на нивото на хемоглобина в кръвта (веществото в червените кръвни клетки)
- намаляване на процента на кръвните клетки
- сърбеж
- изкашляне на кръв или кървава храчка
- болка в корема или стомаха
- възпаление на хранопровода и стомаха
- алергична реакция
- затруднено гълтане
- пожълтяване на кожата или бялото на очите, причинено от чернодробни проблеми или проблеми с кръвта

С неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка на честотата)

- липса на бели кръвни клетки (които помагат в борбата с инфекциите)
- сериозна алергична реакция, която причинява затруднено дишане или замайване
- сериозна алергична реакция, която причинява подуване на лицето или гърлото
- затруднено дишане или хръптене
- кървене
- кървене може да възникне в става или от травма, от хирургичен разрез, от мястото на поставяне на инжекция или от мястото на поставяне на катетър във вена
- кървене може да възникне от хемороиди
- язва на стомаха или червата (включително язва на хранопровода)
- отклонения в резултатите от лабораторните изследвания на чернодробната функция

### **Съобщаване на нежелани реакции**

Ако детето Ви получи някакви нежелани лекарствени реакции, уведомете Вашия лекар или фармацевт. Това включва всички възможни неописани в тази листовка нежелани реакции. Можете също да съобщите нежелани реакции директно чрез **националната система за съобщаване**, посочена в [Приложение V](#). Като съобщавате нежелани реакции, можете да дадете своя принос за получаване на повече информация относно безопасността на това лекарство.

## **5. Как да съхранявате Pradaxa**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Не използвайте това лекарство след срока на годност, отбелязан върху картонената опаковка след „Годен до:“. Срокът на годност отговаря на последния ден от посочения месец.

Торбичката от алуминиево фолио, съдържаща сашетата с Pradaxa обвити гранули не трябва да се отваря преди да се започне да се използва, за да се предпази от влага.

След първото отваряне на торбичката от алуминиево фолио, съдържаща сашетата с обвити гранули и сушител, лекарството трябва да се използва в рамките на 6 месеца. Отвореното саше не може да се съхранява и трябва да се използва незабавно след отваряне.

Не изхвърляйте лекарствата в канализацията. Попитайте Вашия фармацевт как да изхвърляте лекарствата, които вече не използвате. Тези мерки ще спомогнат за опазване на околната среда.

## **6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация**

### **Какво съдържа Pradaxa**

- Активно вещество: дабигатран. Всяко саше Pradaxa 20 mg обвити гранули съдържа обвити гранули с 20 mg дабигатран етексилат (като мезилат).
- Активно вещество: дабигатран. Всяко саше Pradaxa 30 mg обвити гранули съдържа обвити гранули с 30 mg дабигатран етексилат (като мезилат).
- Активно вещество: дабигатран. Всяко саше Pradaxa 40 mg обвити гранули съдържа обвити гранули с 40 mg дабигатран етексилат (като мезилат).
- Активно вещество: дабигатран. Всяко саше Pradaxa 50 mg обвити гранули, съдържа обвити гранули с 50 mg дабигатран етексилат (като мезилат).
- Активно вещество: дабигатран. Всяко саше 110 mg Pradaxa обвити гранули съдържа обвити гранули със 110 mg дабигатран етексилат (като мезилат).
- Активно вещество: дабигатран. Всяко саше Pradaxa 150 mg обвити гранули съдържа обвити гранули със 150 mg дабигатран етексилат (като мезилат).
- Други съставки: винена киселина, арабска гума, хипромелоза, диметикон 350, талк и хидроксипропилцелулоза.

### **Как изглежда Pradaxa и какво съдържа опаковката**

Сашетата с Pradaxa обвити гранули съдържат жълтеникови обвити гранули.

Всяка опаковка от това лекарство съдържа торбичка от алуминиево фолио, която съдържа 60 сребристи сашета от алуминиево фолио с Pradaxa обвити гранули и сушител (с надпис "DO NOT EAT" [„ДА НЕ СЕ ПОГЛЪЩА“], включително пиктограма и "SILICA GEL" [„СИЛИКА ГЕЛ“]).

### **Притежател на разрешението за употреба**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

### **Производител**

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG  
Binger Strasse 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

За допълнителна информация относно това лекарство, моля, свържете се с локалния представител на притежателя на разрешението за употреба:

**België/Belgique/Belgien**

SCS Boehringer Ingelheim Comm.V Tél/Tel: +32 2 773 33 11

**България**

Боehringer Ингелхайм РЦВ ГмбХ и Ко КГ –  
клон България  
Tel: +359 2 958 79 98

**Česká republika**

Boehringer Ingelheim spol. s r.o.  
Tel: +420 234 655 111

**Danmark**

Boehringer Ingelheim Danmark A/S  
Tlf: +45 39 15 88 88

**Deutschland**

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG  
Tel: +49 (0) 800 77 90 900

**Eesti**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co. KG  
Eesti filial  
Tel: +372 612 8000

**Ελλάδα**

Boehringer Ingelheim Ellas A.E.  
Τηλ: +30 2 10 89 06 300

**España**

Boehringer Ingelheim España S.A.  
Tel: +34 93 404 58 00

**France**

Boehringer Ingelheim France S.A.S.  
Tél: +33 3 26 50 45 33

**Hrvatska**

Boehringer Ingelheim Zagreb d.o.o.  
Tel: +385 1 2444 600

**Ireland**

Boehringer Ingelheim Ireland Ltd.  
Tel: +353 1 295 9620

**Ísland**

Vistor hf.  
Sími: +354 535 7000

**Lietuva**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co. KG  
Lietuvos filialas  
Tel: +370 5 2595942

**Luxembourg/Luxemburg**

SCS Boehringer Ingelheim Comm.V Tél/Tel: +32 2 773 33 11

**Magyarország**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
Magyarországi Fióktelepe  
Tel: +36 1 299 8900

**Malta**

Boehringer Ingelheim Ireland Ltd.  
Tel: +353 1 295 9620

**Nederland**

Boehringer Ingelheim b.v.  
Tel: +31 (0) 800 22 55 889

**Norge**

Boehringer Ingelheim Norway KS  
Tlf: +47 66 76 13 00

**Österreich**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co. KG  
Tel: +43 1 80 105-7870

**Polska**

Boehringer Ingelheim Sp. z o.o.  
Tel: +48 22 699 0 699

**Portugal**

Boehringer Ingelheim Portugal, Lda.  
Tel: +351 21 313 53 00

**România**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
Viena - Sucursala Bucuresti  
Tel: +40 21 302 28 00

**Slovenija**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG,  
Podružnica Ljubljana  
Tel: +386 1 586 40 00

**Slovenská republika**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
organizačná zložka  
Tel: +421 2 5810 1211

**Italia**

Boehringer Ingelheim Italia S.p.A.  
Tel: +39 02 5355 1

**Κύπρος**

Boehringer Ingelheim Ellas A.E.  
Τηλ: +30 2 10 89 06 300

**Latvija**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co. KG  
Latvijas filiāle  
Tel: +371 67 240 011

**Suomi/Finland**

Boehringer Ingelheim Finland Ky  
Puh/Tel: +358 10 3102 800

**Sverige**

Boehringer Ingelheim AB  
Tel: +46 8 721 21 00

**United Kingdom (Northern Ireland)**

Boehringer Ingelheim Ireland Ltd.  
Tel: +353 1 295 9620

**Дата на последно преразглеждане на листовката**

Подробна информация за този лекарствен продукт е предоставена на уебсайта на Европейската агенция по лекарствата <http://www.ema.europa.eu/>.

## Указания за употреба

Не прилагайте Pradaxa обвити гранули

- със спринцовки или сонди за хранене
- с друго, освен с мека храна или ябълков сок, както е посочено по-долу

Прилагайте Pradaxa обвити гранули с меки храни или с ябълков сок. Указанията са дадени по-долу в А) за меки храни и Б) за ябълков сок.

Приготвеното лекарство трябва да се дава преди храненията, за да е сигурно, че пациентът ще приеме цялата доза.

Давайте приготвеното лекарство на пациента веднага или в рамките на 30 минути след смесването. Не давайте това лекарство, ако е било смесено с храна или ябълков сок за повече от 30 минути.

В случай че не бъде приета цялата доза от приготвеното лекарство, не давайте втора доза, а изчакайте до времето за прием на следващата доза.

### A) Прилагане на Pradaxa обвити гранули с меки храни

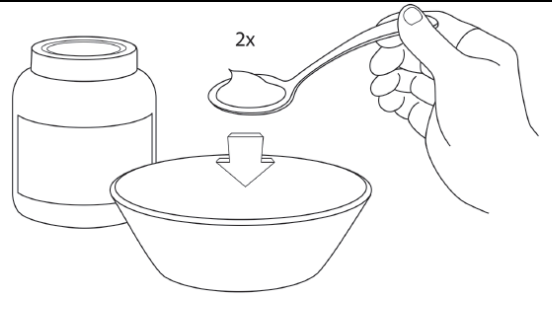
Преди да бъде смесена с обвитите гранули, храната трябва да е със стайна температура. Лекарството трябва да се прилага с една от следните меки храни:

- Намачкани моркови
- Ябълково пюре (за приложение с ябълков сок, вижте Б)
- Намачкан банан

Не използвайте меки храни, които съдържат млечни продукти.

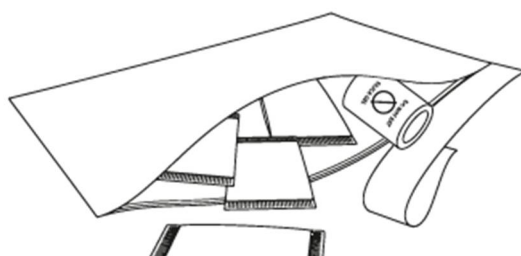
Стъпка 1 – Пригответе чаша или купичка

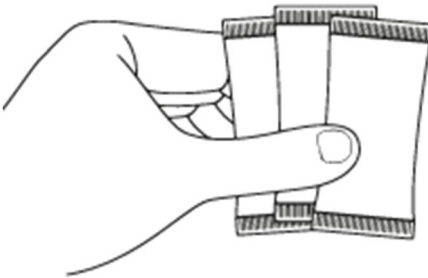
- Сипете две чаени лъжички мека храна в малка чаша или купичка.



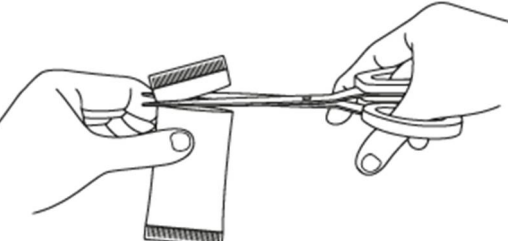
Стъпка 2 – Вземете сашето(тата)

- При първоначално отваряне отворете сребристата торбичка от алуминиево фолио, като отрежете горната част с ножици. Торбичката от алуминиево фолио съдържа 60 сребристи сашета (лекарството) и един сушител с надпис "DO NOT EAT" („ДА НЕ СЕ ПОГЛЪЩА“), включително пиктограма и "SILICA GEL" („СИЛИКАГЕЛ“).



|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Не отваряйте и не погълщайте съдържанието на сушиеля.</li> </ul>  |  <p><b>НЕ<br/>ПОГЛЪЩАЙТЕ<br/>СУШИЕЛЯ</b></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Вземете необходимия брой сашета с Pradaxa обвити гранули, според предписаната доза.</li> <li>Сложете сашетата, които няма да се използват, обратно в торбичката от алуминиево фолио.</li> </ul> |    |

#### Стъпка 3 – Отворете сашето(тата)

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Вземете сашето, съдържащо Pradaxa обвити гранули.</li> <li>Потупайте сашето в масата, за да може съдържанието да падне в долната част на сашето.</li> <li>Дръжте сашето изправено.</li> <li>Отворете сашето, като отрежете горната част с ножици.</li> </ul> |  |
|---|--|

#### Стъпка 4 – Изсипете съдържанието на сашето(тата)

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Изсипете цялото съдържание на сашето в малката чаша или купичката с меката храна.</li> <li>Повторете стъпки 3 и 4, ако е необходимо повече от едно саше.</li> </ul> |  |
|--|--|

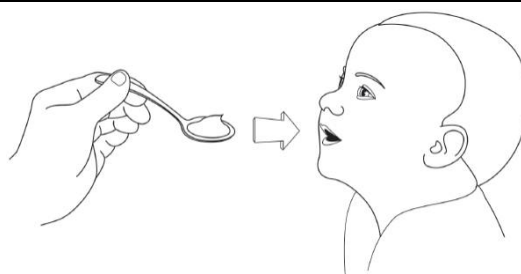
Стъпка 5 – Разбъркайте меката храна, за да смесите обвитите гранули.

- Разбъркайте меката храна с лъжицата за хранене, за да смесите добре обвитите гранули с меката храна.



Стъпка 6 – Дайте меката храна.

- Дайте меката храна, смесена с обвитите гранули, на пациента веднага, като използвате лъжицата за хранене.
- Уверете се, че всичката мека храна е изядена.

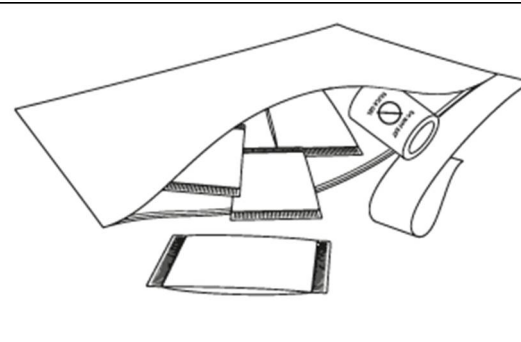


#### ***Б) Приложение на Pradaxa обвити гранули с ябълков сок***

Стъпка 1 – Преди следващата стъпка пригответе чаша ябълков сок

Стъпка 2 – Вземете сашето(тата)

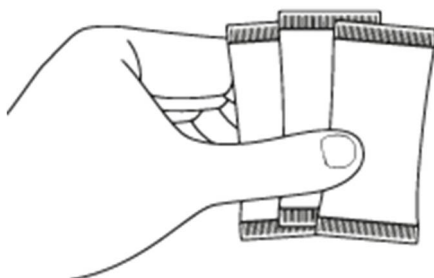
- При първоначално отваряне отворете сребристата торбичка от алуминиево фолио, като отрежете горната част с ножици. Торбичката от алуминиево фолио съдържа 60 сребристи сашета (лекарството) и един сушител с надпис “DO NOT EAT” („ДА НЕ СЕ ПОГЛЪЩА“), включително пиктограма и “SILICA GEL” („СИЛИКАГЕЛ“).



- Не отваряйте и не поглъщайте съдържанието на сушителя.

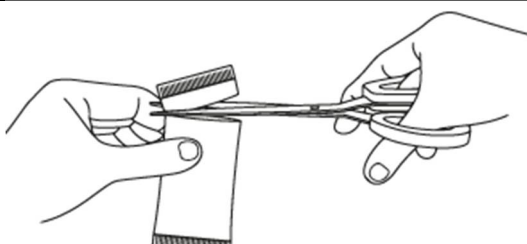


- Вземете необходимия брой сашета с Pradaxa обвити гранули, според предписаната доза.
- Сложете сашетата, които няма да се използват, обратно в торбичката от алуминиево фолио.



#### Стъпка 3 – Отворете сашето(тата)

- Вземете сашето, съдържащо Pradaxa обвити гранули.
- Потупайте сашето в масата, за да може съдържанието да падне в долната част на сашето.
- Дръжте сашето изправено.
- Отворете сашето, като отрежете горната част с ножици.



#### Стъпка 4 – Дайте Pradaxa обвити гранули с ябълков сок

- Дайте цялото количество обвити гранули направо от сашето или с помощта на лъжица за хранене в устата на детето и дайте на детето да пие ябълков сок, колкото му е необходимо, за да погълне обвитите гранули.
- Проверете устата на детето, за да се уверите, че цялото количество обвити гранули е погълнато.
- По избор: Ако сте смесили Pradaxa обвити гранули в чашата с ябълков сок, започнете с малко количество ябълков сок (което детето Ви може да изпие напълно) и се уверете, че цялото количество обвити гранули е прието. Ако обвитите гранули са полепнали по стените на чашата, добавете малко количество ябълков сок и отново дайте на детето да пие. Повтаряйте това, докато по стените на чашата няма останали полепнали гранули.

## **Листовка: информация за пациента**

### **Pradaxa 6,25 mg/ml прах и разтворител за перорален разтвор дабигатран етексилат (dabigatran etexilate)**

**Прочетете внимателно цялата листовка, преди детето Ви да започне да приема това лекарство, тъй като тя съдържа важна за Вас информация.**

- Запазете тази листовка. Може да се наложи да я прочетете отново.
- Ако имате някакви допълнителни въпроси, попитайте лекаря или фармацевта на Вашето дете.
- Това лекарство е предписано лично на Вашето дете. Не го преотстъпвайте на други хора. То може да им навреди, независимо че признатите на тяхното заболяване са същите като тези на Вашето дете.
- Ако детето Ви получи някакви нежелани реакции, уведомете лекаря или фармацевта на Вашето дете. Това включва и всички възможни нежелани реакции, неописани в тази листовка. Вижте точка 4.

#### **Какво съдържа тази листовка**

1. Какво представлява Pradaxa и за какво се използва
2. Какво трябва да знаете, преди детето Ви да приеме Pradaxa
3. Как да приемате Pradaxa
4. Възможни нежелани реакции
5. Как да съхранявате Pradaxa
6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

#### **1. Какво представлява Pradaxa и за какво се използва**

Pradaxa съдържа активното вещество дабигатран етексилат и принадлежи към група лекарства, наречени антикоагуланти. Той блокира действието на вещество в организма, което участва в образуването на кръвни съсиреци.

Pradaxa се използва при деца за разтваряне на вече образували се на кръвни съсиреци и предотвратяване на повторното им образуване.

Pradaxa прах и разтворител за перорален разтвор не трябва да се използва при деца на възраст 1 или повече години.

#### **2. Какво трябва да знаете, преди детето Ви да приеме Pradaxa**

#### **Не използвайте Pradaxa**

- ако детето Ви е алергично към дабигатран етексилат или някоя от останалите съставки на това лекарство (изброени в точка 6).
- ако детето Ви има силно понижена бъбречна функция.
- ако детето Ви в момента има кървене.
- ако детето Ви има заболяване на орган в тялото, което увеличава риска от сериозно кървене (напр., стомашна язва, нараняване или кървене в мозъка, скорошна операция на мозъка или очите).
- ако детето Ви има повишена тенденция към кървене, която може да е вродена, с неизвестен произход или причинена от други лекарства.
- ако на детето Ви се дават лекарства за предотвратяване на образуването на кръвни съсиреци (напр., варфарин, ривароксабан, апиксабан или хепарин), освен при промяна на

- антикоагулантното лечение, или докато му е поставен катетър във вена или артерия, който се промива с хепарин, за да го поддържа отворен.
- ако детето Ви има силно понижена чернодробна функция или чернодробно заболяване, което е възможно да причини смърт.
  - ако на детето ви се дават кетоконазол или итраконазол перорално, лекарства за лечение на гъбични инфекции.
  - ако на детето Ви се дава перорален циклоспорин, лекарство, предпазващо от отхвърляне на орган след трансплантация.
  - ако на детето Ви се дава дронедарон, лекарство, използвано за лечение на нарушен сърден ритъм.
  - ако на детето Ви се дава комбиниран продукт от глекапревир и пибрентасвир – антивирусно лекарство, използвано за лечение на хепатит С.
  - ако на детето Ви е поставена изкуствена сърдечна клапа, при което се налага непрекъснато разреждане на кръвта.

### **Предупреждения и предпазни мерки**

Говорете с лекаря на детето Ви, преди да му дадете Pradaxa. Може също да се наложи да говорите с лекаря на детето Ви по време на лечението с това лекарство, ако детето Ви получи симптоми или ако му предстои хирургична операция.

**Трябва да кажете на лекаря на детето Ви**, ако детето Ви има или е имало някакви болестни състояния или заболявания, особено някое от включените в следния списък:

- ако при детето Ви има повишен рисък от кървене, като:
  - ако детето Ви насъкло е имало кървене.
  - ако на детето Ви хирургично е взета проба от телесна тъкан за изследване (биопсия) в последния месец.
  - ако детето Ви е имало сериозно нараняване (напр. костна фрактура, нараняване на главата или някакво нараняване, изискващо хирургично лечение).
  - ако детето Ви страда от възпаление на хранопровода или стомаха.
  - ако детето Ви има проблеми с връщане на стомашен сок в хранопровода.
  - ако детето Ви получава лекарства, които могат да повишат риска от кървене. Вижте „Други лекарства и Pradaxa“ по-долу.
  - ако на детето Ви се дават противовъзпалителни лекарства, като диклофенак, ибупрофен, пироксики.
  - ако детето Ви има инфекция на сърцето (бактериален ендокардит).
  - ако знаете, че детето Ви има намалена бъбречна функция или ако детето Ви страда от дехидратация (симптомите включват жажда и отделяне на намалено количество тъмно оцветена (концентрирана)/пенеста урина).
  - ако детето Ви има инфекция около или в мозъка.
- ако детето Ви е имало инфаркт или ако при детето Ви са установени състояния, които повишават риска от инфаркт.
- ако детето Ви има чернодробно заболяване, което е свързано с промени в кръвните тестове. В този случай употребата на това лекарство не се препоръчва.

### **Внимавайте особено много при употребата на Pradaxa**

- ако на детето Ви му предстои операция:

В този случай Pradaxa трябва да се спре временно поради увеличен рисък от кървене по време на и малко след операцията. Много е важно да давате Pradaxa преди и след операцията точно във времето, указано от лекаря на Вашето дете.
- ако операцията включва поставяне на катетър или инжекция в гръбначния стълб на детето Ви (напр. за епидурална или спинална анестезия или за облекчаване на болката):

- много е важно да давате Pradaxa преди и след операцията точно във времето, указано от лекаря на Вашето дете.
- трябва да кажете незабавно на лекаря на Вашето дете, ако детето Ви изпитва изтръпване или слабост в краката или проблеми с червата или пикочния мехур след края на анестезията, защото са необходими спешни грижи.
  
- ако детето Ви падне или се нарани по време на лечение, особено ако си удари главата, моля, потърсете спешна медицинска помощ. Може да се наложи детето Ви да бъде прегледано от лекар, тъй като може да е с повишен риск от кървене.
  
- ако знаете, че детето Ви има заболяване, наречено антифосфолипиден синдром (нарушение на имунната система, което причинява повишен риск от образуване на кръвни съсиреци), кажете на лекаря на детето Ви, който ще вземе решение за необходимостта от промяна на лечението.

## **Други лекарства и Pradaxa**

Трябва да кажете на лекаря или фармацевта на детето Ви, ако на детето Ви се дават или насъкоро са били давани други лекарства. **По-специално, трябва да кажете на лекаря на детето Ви, преди детето Ви да започне да приема Pradaxa, ако то приема едно от лекарствата, изброени по-долу:**

- Лекарства, които намаляват съсирането на кръвта (напр. варфарин, фенпрокумон, аценокумарол, хепарин, клопидогрел, прасугрел, тикагрелор, ривароксабан, ацетилсалицилова киселина)
- Лекарства за лечение на гъбични инфекции (напр. кетоконазол, итраконазол), освен ако те се нанасят само върху кожата
- Лекарства за лечение на нарушен сърдечен ритъм (напр. амиодарон, дронедарон, хинидин, верапамил).
- Лекарства за предпазване от органно отхвърляне след трансплантиране (напр. такролимус, циклоспорин)
- Комбиниран продукт от глекапревир и пибрентасвир (антивирусно лекарство, използвано за лечение на хепатит С)
- Противовъзпалителни средства и болкоуспокояващи лекарства (напр. ацетилсалицилова киселина, ибупрофен, диклофенак)
- Жъlt кантарион, растително лекарство за лечение на депресия
- Лекарства за лечение на депресия, наречени селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина или инхибитори на обратното захващане на серотонин-норепинефрин
- Рифампицин или кларитромицин (два антибиотика)
- Антивирусни лекарства срещу СПИН (напр. ритонавир)
- Определени лекарства за лечение на епилепсия (напр. карбамазепин, фенитоин)

## **Бременност и кърмене**

Това лекарство е предназначено за употреба при деца на възраст под 12 месеца. Информацията за бременност и кърмене няма да бъде приложима при лечението на Вашето дете.

## **Шофиране и работа с машини**

Това лекарство е предназначено за употреба при деца на възраст под 12 месеца. Информацията за шофиране и работа с машини няма да бъде приложима при лечението на Вашето дете.

### 3. Как да приемате Pradaxa

Pradaxa прах и разтворител за перорален разтвор трябва да се използва само при деца на възраст под 1 година. Съществуват и други, съобразени с възрастта дозови форми за лечение на деца и юноши на възраст 1 година и по-големи.

Винаги давайте това лекарство точно както Ви е казал лекарят на детето Ви. Ако не сте сигурни за нещо, попитайте лекаря на детето Ви.

Pradaxa трябва да се приема два пъти дневно, една доза сутрин и една доза вечер, приблизително по едно и също време всеки ден. Интервалът между дозите трябва да е колкото се може по-близо до 12 часа.

Препоръчителната доза зависи от възрастта и телесното тегло. Лекарят на детето Ви ще определи точната доза за Вашето дете според възрастта и телесното тегло на детето Ви. Лекарят на детето Ви може да коригира дозата в хода на лечението. Детето Ви трябва да продължава да използва всички други лекарства, освен ако лекарят на детето Ви не Ви каже да спрете да използвате някои от тях.

Единична доза Pradaxa, която трябва да се дава два пъти дневно, в милилитри (ml), според телесното тегло в килограми (kg) и възрастта на пациента в месеци:

|                    |           | Възраст в месеци |         |         |         |         |         |         |         |         |          |           |           |
|--------------------|-----------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|
|                    |           | <1               | 1 до <2 | 2 до <3 | 3 до <4 | 4 до <5 | 5 до <6 | 6 до <7 | 7 до <8 | 8 до <9 | 9 до <10 | 10 до <11 | 11 до <12 |
| Телесно тегло [kg] | 13 до <16 |                  |         |         |         |         |         |         |         |         |          |           | 12 ml     |
|                    | 11 до <13 |                  |         |         |         |         |         |         |         | 10 ml   | 10 ml    | 10 ml     | 11 ml     |
|                    | 9 до <11  |                  |         |         |         |         | 7 ml    | 7 ml    | 8 ml    | 8 ml    | 9 ml     | 9 ml      | 9 ml      |
|                    | 7 до <9   |                  |         |         | 5 ml    | 6 ml    | 6 ml    | 7 ml    | 7 ml    | 7 ml    | 7 ml     | 8 ml      | 8 ml      |
|                    | 5 до <7   | 3 ml             | 3 ml    | 4 ml    | 4 ml    | 5 ml    | 5 ml    | 5 ml    | 5 ml    | 6 ml    | 6 ml     | 6 ml      | 7 ml      |
|                    | 4 до <5   | 2 ml             | 3 ml    | 3 ml    | 4 ml    | 5 ml    | 5 ml     |           |           |
|                    | 3 до <4   | 2 ml             | 2 ml    | 3 ml    | 3 ml    | 3 ml    | 3 ml    |         |         |         |          |           |           |
|                    | 2,5 до <3 | 2 ml             | 2 ml    | 2 ml    | 2 ml    | 3 ml    |         |         |         |         |          |           |           |

 Означава, че препоръка за дозировката не може да бъде дадена.

| Перорален разтвор [ml]            | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Съдържа дабигатран етексилат [mg] | 12,50 | 18,75 | 25,00 | 31,25 | 37,50 | 43,75 | 50,00 | 56,25 | 62,50 | 68,75 | 75,00 |

## **Указания за приготвяне и прилагане на Pradaxa перорален разтвор**

Pradaxa перорален разтвор се приготвя от Pradaxa прах, подсладител (сукралоза) и разтворител. Прилага се с дозираща пипета в устата на детето. Pradaxa перорален разтвор не трябва да се смесва с мляко, други напитки или храна.

**Подробни указания за приготвянето на пероралния разтвор и приложението с дозиращата пипета са дадени в „Указания за употреба“ в края на листовката.**

Указанията за употреба съдържат всички необходими стъпки за правилното приготвяне на това лекарство и приложението му при пациента. Това лекарство трябва да се приготви от лекар, медицинска сестра или фармацевт. Непрофесионални лица, полагащи грижи могат да пригответ пероралния разтвор, ако медицинският специалист прецени, че това е уместно. В такъв случай трябва да се следват всички стъпки от указанията за употреба.

Ако Вашият лекар, медицинска сестра или фармацевт Ви е дал приготвения перорален разтвор, моля, следвайте стъпки 11-22 от указанията за употреба.

## **Промяна на антикоагулантното лечение**

Не променяйте антикоагулантното лечение на детето си без конкретно указание от лекаря на детето Ви.

## **Ако сте дали повече от необходимата доза Pradaxa**

Приемът на прекалено голяма доза от това лекарство повишава риска от кървене. Свържете се незабавно с лекаря на детето Ви, ако сте дали твърде много от него. Има на разположение възможности за специфично лечение.

## **Ако сте пропуснали да дадете Pradaxa на детето си**

Пропусната доза може да се даде до 6 часа преди времето на следващата. Пропусната доза не трябва да се приема, ако оставащото време до следващата доза е по-малко от 6 часа.

Не давайте двойна доза, за да компенсирате пропуснатата доза.

Ако дозата е приета само частично, не правете опити да дадете втора доза по същото време.

Дайте следващата доза според графика, приблизително 12 часа по-късно.

## **Ако сте спрели да давате Pradaxa**

Давайте Pradaxa точно както е предписано. Не спирайте да давате това лекарство, без най-напред да сте говорили с лекаря на детето Ви, защото рискът от образуване на кръвен съсирак може да се увеличи, ако лечението бъде спряно твърде рано. Свържете се с лекаря на детето Ви, ако детето Ви има лошо храносмилане след даване на Pradaxa.

Ако имате някакви допълнителни въпроси, свързани с употребата на това лекарство, попитайте лекаря или фармацевта на детето Ви.

#### **4. Възможни нежелани реакции**

Както всички лекарства, това лекарство може да предизвика нежелани реакции, въпреки че не всеки ги получава.

Pradaxa действа върху процеса на кръвосъсирване, поради което повечето нежелани реакции са свързани с прояви като образуване на синини или кървене. Може да настъпи голямо или тежко кървене - това са най-сериозните нежелани реакции и независимо от мястото на възникване, могат да доведат до инвалидизиране, животозастрашаващо състояние или дори смърт. В някои случаи това кървене може да не е видимо.

Ако при детето Ви се появи кървене, което не спира само или ако детето Ви има признаци на прекомерно кървене (изключителна слабост, умора, бледност, замаяност, главоболие или необясним оток), незабавно се посъветвайте с лекаря на детето Ви. Лекарят на детето Ви може да реши да наблюдава детето Ви по-строго или да промени лечението.

Трябва незабавно да кажете на лекаря на детето Ви, ако детето Ви получи сериозна алергична реакция, която причинява затруднено дишане или замайване.

Възможните нежелани реакции са изброени по-долу, като са групирани по това колко често се появяват.

Чести (могат да засегнат до 1 на 10 души):

- спад в броя на червените кръвни клетки
- спад в броя на тромбоцитите в кръвта
- кожен обрив в резултат на алергична реакция, изявяващ се като тъмночервени, надигнати, сърбящи пъпки
- внезапна промяна в цвета и вида на кожата
- образуване на кръвонасядане
- кървене от носа
- връщане на стомашни сокове в хранопровода
- повръщане
- гадене
- често изхождане на кашави или воднисти изпражнения
- лошо храносмилане
- косопад
- повишени чернодробни ензими

Нечести (могат да засегнат до 1 на 100 души):

- намаляване на броя на бели кръвни клетки (които помагат в борбата с инфекциите)
- кървене може да възникне в стомаха или червата, от мозъка, от ректума, от пениса/вагината или пикочните пътища (включително кръв в урината, която оцветява урината в розово или червено), или под кожата
- спад на нивото на хемоглобина в кръвта (веществото в червените кръвни клетки)
- намаляване на процента на кръвните клетки
- сърбеж
- изкашляне на кръв или кървава храчка
- болка в корема или стомаха
- възпаление на хранопровода и стомаха
- алергична реакция
- затруднено гълтане
- покълтяване на кожата или бялото на очите, причинено от чернодробни проблеми или проблеми с кръвта

С неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка на честотата)

- липса на бели кръвни клетки (които помагат в борбата с инфекциите)
- сериозна алергична реакция, която причинява затруднено дишане или замайване

- сериозна алергична реакция, която причинява подуване на лицето или гърлото
- затруднено дишане или хриптене
- кървене
- кървене може да възникне в става или от травма, от хирургичен разрез, от мястото на поставяне на инжекция или от мястото на поставяне на катетър във вена
- кървене може да възникне от хемороиди
- язва на stomахa или червата (включително язва на хранопровода)
- отклонения в резултатите от лабораторните изследвания на чернодробната функция

### **Съобщаване на нежелани реакции**

Ако детето Ви получи никакви нежелани лекарствени реакции, уведомете Вашия лекар или фармацевт. Това включва всички възможни неописани в тази листовка нежелани реакции. Можете също да съобщите нежелани реакции директно чрез националната система за съобщаване, посочена в [Приложение V](#). Като съобщавате нежелани реакции, можете да дадете своя принос за получаване на повече информация относно безопасността на това лекарство.

## **5. Как да съхранявате Pradaxa**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Това лекарство е приготвено от три компонента, които могат да имат различни срокове на годност. Не пригответе и използвайте това лекарство след най-краткия срок на годност, отбелязан върху външната картонена опаковка след „Годен до:“. Обърнете внимание, че отделните компоненти могат да имат срок на годност, който изтича по-късно. Срокът на годност отговаря на последния ден от посочения месец.

Да се съхранява така, че бутилката във всяка индивидуална опаковка за приготвяне да бъде изправена.

След отваряне на торбичката от алуминиево фолио, съдържаща сашетата с Pradaxa прах за перорален разтвор и сушител, лекарството трябва да се използва в рамките на 4 месеца. Отвореното саше не може да се съхранява и трябва да се използва незабавно след отваряне.

След като бъде приготвен, пероралният разтвор в бутилката може да бъде съхраняван до 18 часа при 2-8°C (хладилник) или, ако е необходимо, до 2 часа при стайна температура (20-25°C). Бутилките трябва да се съхраняват изправени.

Не изхвърляйте лекарствата в канализацията. Попитайте Вашия фармацевт как да изхвърляте лекарствата, които вече не използвате. Тези мерки ще спомогнат за опазване на околната среда.

## **6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация**

### **Какво съдържа Pradaxa**

- Активно вещество: дабигатран. Всеки ml от готовия перорален разтвор съдържа 6,25 mg дабигатран етексилат (като мезилат).
- Други съставки на Pradaxa прах за перорален разтвор: манитол и хидроксипропилцелулоза.
- Разтворителят за Pradaxa перорален разтвор съдържа винена киселина, хлороводородна киселина (за корекция на pH) и пречистена вода.
- Сашетата със сукралоза съдържат сукралоза.

## **Как изглежда Pradaxa и какво съдържа опаковката**

Pradaxa прах и разтворител за перорален разтвор се предлага под формата на комплект, съдържащ следните няколко компонента за приготвяне:

- 1 картонена кутия, съдържаща Pradaxa прах за перорален разтвор.  
30 сашета от алуминиево фолио са опаковани в една торбичка от алуминиево фолио, която съдържа също сушител (с надпис “DO NOT EAT” [„ДА НЕ СЕ ПОГЛЪЩА“], включително пиктограма и “SILICA GEL” [„СИЛИКАГЕЛ“]). Всяко саше съдържа 180,4 mg прах за перорален разтвор. Pradaxa прах за перорален разтвор е жълтеникавобял прах.
- 30 картонени кутии, наричани „индивидуални опаковки за приготвяне“. Всяка опаковка съдържа едно бяло саше от алуминиево фолио със 70 mg сукралоза на прах (бял до почти бял прах), една стъклена бутилка от тъмно стъкло с капачка на винт, съдържаща 28 ml разтворител (бистър, безцветен разтвор) за приготвяне на перорален разтвор, две дозиращи пипети (12 ml) и един адаптер за бутилката.

Опакованите заедно дозиращи пипети и адаптерът са медицински изделия.

На всяка дозираща пипета 12 ml е отпечатана скала от 0 до 12 ml с градуирани деления от 0,25 ml.

## **Притежател на разрешението за употреба**

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Германия

## **Производител**

Catalent Germany Schorndorf GmbH  
Steinbeisstr. 1 und 2  
73614 Schorndorf  
Германия

За допълнителна информация относно това лекарство, моля, свържете се с локалния представител на притежателя на разрешението за употреба:

**België/Belgique/Belgien**

SCS Boehringer Ingelheim Comm.V Tél/Tel: +32 2 773 33 11

**България**

Боehringer Ингелхайм РЦВ ГмбХ и Ко КГ –  
клон България  
Tel: +359 2 958 79 98

**Česká republika**

Boehringer Ingelheim spol. s r.o.  
Tel: +420 234 655 111

**Danmark**

Boehringer Ingelheim Danmark A/S  
Tlf: +45 39 15 88 88

**Deutschland**

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG  
Tel: +49 (0) 800 77 90 900

**Eesti**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co. KG  
Eesti filial  
Tel: +372 612 8000

**Ελλάδα**

Boehringer Ingelheim Ellas A.E.  
Τηλ: +30 2 10 89 06 300

**España**

Boehringer Ingelheim España S.A.  
Tel: +34 93 404 58 00

**France**

Boehringer Ingelheim France S.A.S.  
Tél: +33 3 26 50 45 33

**Hrvatska**

Boehringer Ingelheim Zagreb d.o.o.  
Tel: +385 1 2444 600

**Ireland**

Boehringer Ingelheim Ireland Ltd.  
Tel: +353 1 295 9620

**Ísland**

Vistor hf.  
Sími: +354 535 7000

**Lietuva**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co. KG  
Lietuvos filialas  
Tel: +370 5 2595942

**Luxembourg/Luxemburg**

SCS Boehringer Ingelheim Comm.V Tél/Tel: +32 2 773 33 11

**Magyarország**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
Magyarországi Fióktelepe  
Tel: +36 1 299 8900

**Malta**

Boehringer Ingelheim Ireland Ltd.  
Tel: +353 1 295 9620

**Nederland**

Boehringer Ingelheim b.v.  
Tel: +31 (0) 800 22 55 889

**Norge**

Boehringer Ingelheim Norway KS  
Tlf: +47 66 76 13 00

**Österreich**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co. KG  
Tel: +43 1 80 105-7870

**Polska**

Boehringer Ingelheim Sp. z o.o.  
Tel: +48 22 699 0 699

**Portugal**

Boehringer Ingelheim Portugal, Lda.  
Tel: +351 21 313 53 00

**România**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
Viena - Sucursala Bucuresti  
Tel: +40 21 302 28 00

**Slovenija**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG,  
Podružnica Ljubljana  
Tel: +386 1 586 40 00

**Slovenská republika**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
organizačná zložka  
Tel: +421 2 5810 1211

**Italia**

Boehringer Ingelheim Italia S.p.A.  
Tel: +39 02 5355 1

**Κύπρος**

Boehringer Ingelheim Ellas A.E.  
Τηλ: +30 2 10 89 06 300

**Latvija**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co. KG  
Latvijas filiāle  
Tel: +371 67 240 011

**Suomi/Finland**

Boehringer Ingelheim Finland Ky  
Puh/Tel: +358 10 3102 800

**Sverige**

Boehringer Ingelheim AB  
Tel: +46 8 721 21 00

**United Kingdom (Northern Ireland)**

Boehringer Ingelheim Ireland Ltd.  
Tel: +353 1 295 9620

**Дата на последно преразглеждане на листовката**

Подробна информация за този лекарствен продукт е предоставена на уебсайта на Европейската агенция по лекарствата <http://www.ema.europa.eu/>.

## Указания за употреба

**Pradaxa 6,25 mg/ml прах и разтворител за перорален разтвор**

**Преди употреба прочетете указанията**



Получили сте комплект за приготвяне на перорален разтвор, който съдържа 30 опаковки за приготвяне и една торбичка от алуминиево фолио, съдържаща 30 сребристи сашета. Едно сребристо саше съдържа жълтеникавобял прах (лекарството) за приготвяне на перорален разтвор. Торбичката от алуминиево фолио съдържа също сушител (с надпис "DO NOT EAT" [,„ДА НЕ СЕ ПОГЛЪЩА“], включително пиктограма и "SILICA GEL" [,„СИЛИКАГЕЛ“]), за да пази лекарството сухо.

Указанията за употреба съдържат всички необходими стъпки за правилното приготвяне на пероралния разтвор и приложението му при пациента. Пероралният разтвор трябва да се приготви от лекар, медицинска сестра или фармацевт. Непрофесионални обгрижващи лица могат да пригответ пероралния разтвор, ако лекуващият лекар прецени, че това е уместно. Трябва да се следват всички стъпки от указанията за употреба. Ако Вашият лекар, медицинска сестра или фармацевт Ви е дал пригответия перорален разтвор, моля, следвайте стъпки 11-22.

Може да съхранявате пригответия перорален разтвор за 2 часа при стайна температура или за 18 часа в хладилник. Давайте по две дози на ден, като интервалът между дозите трябва да е колкото се може по-близо до 12 часа.

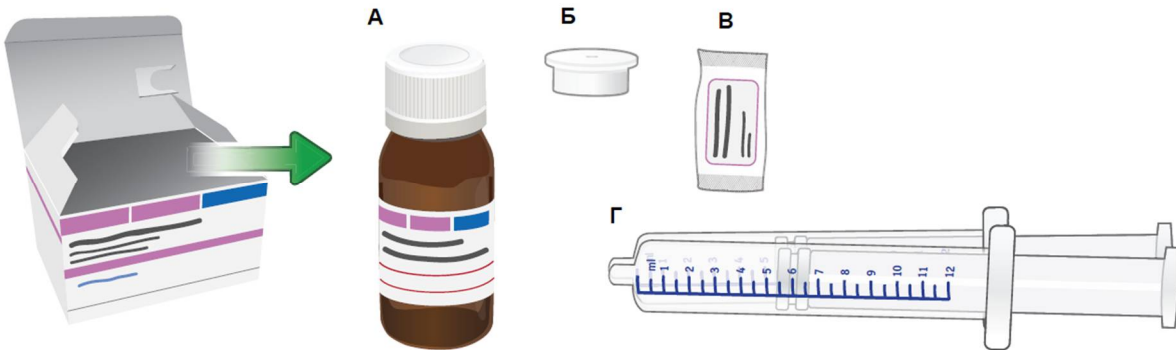
## Необходими материали за приготвяне на лекарството

За да пригответе лекарството са Ви необходими следните материали, които са включени във всяка от индивидуалните опаковки за приготвяне:

- A. Бутилка, съдържаща 28 ml разтворител.
- Б. Адаптер за пипета.
- В. Бяло (сукралоза) саше, съдържащо подсладител.
- Г. 2 дозиращи пипети (12 ml).

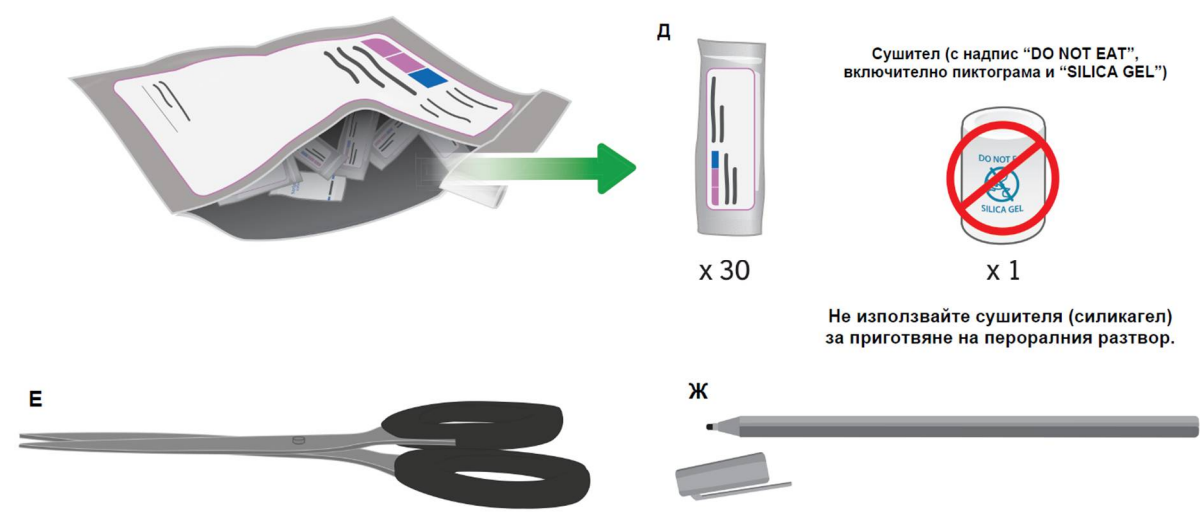


Извхвърлете дозиращата пипета след употреба (тя е само за еднократна употреба).



За да пригответе лекарството са Ви необходими следните допълнителни материали, които не са включени във всяка от индивидуалните опаковки за приготвяне:

- Д.. Сребристо (дабигатран етексилат) саше, съдържащо прах (лекарството), поместено в торбичката от алуминиево фолио.
- Е.. Ножици (не са предоставени).
- Ж.. Писалка (не е предоставена).



## Предупреждения и предпазни мерки

**Преди приготвяне на лекарството прочетете всички предупреждения и предпазни мерки.**



### **Предупреждения**

- Съхранявайте приготвения перорален разтвор в бутилката до **18 часа в хладилник** при 2°C до 8°C. Пероралният разтвор може да бъде съхраняван за **максимум 2 часа при стайна температура** (20°C до 25°C).
- Изхвърлете неизползвания перорален разтвор останал в бутилката по безопасен начин след **18 часа**.
- Не пригответе пероралния разтвор с друга течност, различна от предоставения разтворител в комплекта.
- Не смесвайте пероралния разтвор с мляко, други напитки, адаптирано мляко за бебета или каквато и да е друга храна.
- Не използвайте каквото и да е друго приспособление за отмерване, различно от дозиращите пипети, предоставени в комплекта, за да отмервате и давате дозата от това лекарство.
- Не затопляйте пероралния разтвор.



### **Предпазни мерки**

- За да се избегне даването на по-малка доза от лекарството, трябва да се уверите, че сте изсипали цялото съдържание от сребристото саше (лекарството) в бутилката с разтворителя.
- Внимателно напълнете дозиращата пипета до предписаната доза. Преди приложение проверете дозата.
- Интервалът между приемите на това лекарство трябва да е колкото се може по-близо до 12 часа.
- Ако по никаква причина е пропусната доза, пропуснатата доза може да се приеме до 6 часа преди следващата доза по график.
- Ако пропусната доза не може да бъде приета до 6 часа преди следващата доза по график, пропуснете приема на дозата и приложете следващата доза според предписания график.
- **Не прилагайте двойна доза, за да компенсирате една пропусната доза или доза, от която не е прието цялото количество.**
- **Не използвайте сонди за хранене.**

## **A Пригответе пероралния разтвор**

### **1 Сложете едно сребристо саше (дабигатран етексилат) в една индивидуална опаковка за приготвяне**

А. Сложете по 1 сребристо саше от торбичката от алуминиево фолио във всяка от индивидуалните опаковки за приготвяне.

Б. Торбичката съдържа сушител (с надпис "DO NOT EAT" [„ДА НЕ СЕ ПОГЛЪЩА“], включително пиктограма и "SILICA GEL" [„СИЛИКАГЕЛ“]) със силикагел, за да пази лекарството сухо.

**Не използвайте сушителя при приготвянето на пероралния разтвор.**

В. Преди всяка употреба се уверете, че всяка индивидуална опаковка за приготвяне съдържа: 1 бутилка, 1 сребристо (дабигатран етексилат) саше, 1 бяло (сукралоза) саше, 1 адаптер и 2 дозиращи пипети (12 ml).

**Ако възнамерявате да пътувате, уверете се, че сте изпълнили Стъпка 1 преди пътуването, за да може всички дози да бъдат дадени по време на пътуването.**

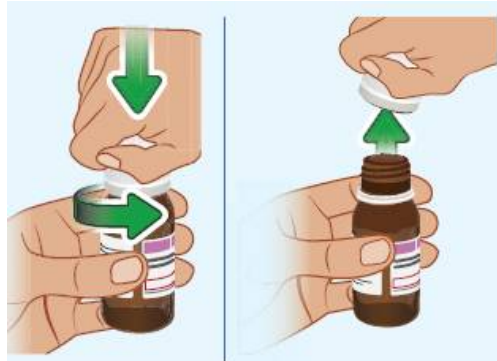
**За да не се случи така, че да пригответе перорален разтвор без лекарство, препоръчва се да**



**окомплектовате всички  
индивидуални опаковки за  
приготвяне с по едно сребристо саше  
още по времето, когато пригответе  
първата доза от нов комплект на  
пероралния разтвор.**

## 2 Пригответе бутилката

- Г. Извадете бутилката с разтворителя от индивидуалната опаковка за приготвяне.  
Д. Отворете бутилката в изправено положение, като натиснете защитената от деца капачката надолу и едновременно с това я завъртите в посока обратна на часовниковата стрелка.  
Е. Оставете отворената бутилка на масата.



## 3 Отворете сребристото (дабигатран етексилат) саше

- А. Вземете **сребристото (дабигатран етексилат) саше**, съдържащо праха (лекарството).  
Б. Потупайте сребристото саше в масата, за да може съдържанието да падне в долната част на сребристото саше.  
В. Дръжте сребристото саше изправено.  
Г. Отворете сребристото саше, като отрежете горната част с ножици.

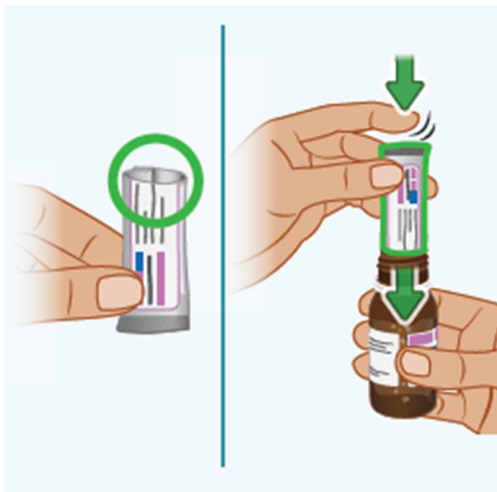


## 4 Изсипете съдържанието на сребристото саше

- А. Хванете и стиснете сребристото саше така, че да се образува кръгъл отвор.  
Б. Внимателно изсипете цялото съдържание на сребристото саше (лекарството) в бутилката, като потупвате сашето, докато се изпразни.

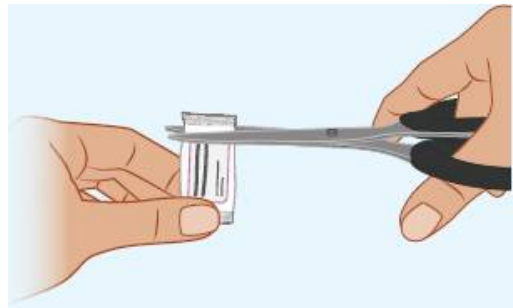


**За да се избегне даването на по-малка доза от лекарството, трябва да се уверите, че сте изсипали цялото съдържание от сашето в бутилката с разтворителя.**



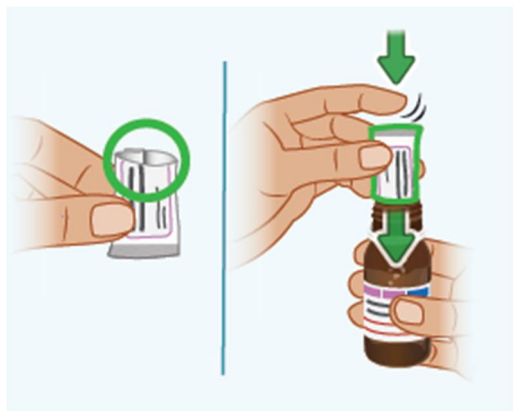
## **5      Отворете бялото (със сукралоза) саше**

- А. Вземете бялото (със сукралоза) саше, съдържащо подсладител.
- Б. Потупайте бялото саше в масата, за да може съдържанието да падне в долната част на бялото саше.
- В. Дръжте бялото саше изправено.
- Г. Отворете бялото саше, като отрежете горната част с ножици.



## **6      Изсипете съдържанието на бялото саше**

- А. Хванете и стиснете бялото саше така, че да се образува кръгъл отвор.
- Б. Внимателно изсипете цялото съдържание на бялото саше (с подсладител) в бутилката, като потупвате сашето, докато се изпразни.



## **7      Вкарайте адаптера**

- А. Поставете отворената бутилка на масата, дръжте бутилката с една ръка и натиснете адаптера за пипетата навътре в отвора на бутилката с другата ръка.

**⚠ Уверете се, че адаптерът е вкаран изцяло в гърлото на бутилката, докато не може повече да влезе понавътре.**



## **8      Затворете бутилката и запишете датата и часа върху етикета**

- А. Затворете добре бутилката с капачката (завийте капачката по посока на часовниковата стрелка).
- Б. Уверете се, че капачката е добре завита, за да се избегне разливане на лекарството.
- В. Запишете датата и часа върху етикета на бутилката срещу „Дата и час на приготвяне:“.



## 9 Разклатете бутилката, за да се разтвори лекарството

А. Разклатете енергично бутилката за най-малко 2 минути, за да може лекарството на прах да се разтвори в разтворителя. Използвайте хронометър или часовник, за да засечете 2 минути.



**Ако разклащате бутилката по-малко от 2 минути, прахът в бутилката може да не се разтвори напълно и това може да доведе до прием на по-малка доза от лекарството.**



## 10 Изчакайте 1 минута

А. Изчакайте най-малко 1 минута след разклащане на бутилката, за да изчезнат повечето въздушни мехурчета. Използвайте хронометър или часовник, за да засечете 1 минута.

Б. Проверете дали прахът в бутилката изцяло се е разтворил. Ако не се е разтворил, продължавайте да разклащате бутилката, докато прахът (лекарството) в разтвора се разтвори.



**Ако не изчакате 1 минута след разклащане на бутилката, в пероралния разтвор може да има въздушни мехурчета. Това може да Ви попречи да отмерите и да дадете точната доза от лекарството.**



## Б Напълнете дозиращата пипета

### 11 Проверете предписаната доза

Вашият лекар ще Ви каже какво количество (доза) Pradaxa перорален разтвор да давате на детето си в милилитри (ml).

С течение на времето, дозата от това лекарство ще се променя в зависимост от възрастта и телесното тегло на детето Ви, тъй като детето Ви расте. Ако не сте сигурни в нещо, попитайте Вашия лекар или фармацевт.

**12 Напълнете дозиращата пипета с въздух**

Извадете празната 12 ml дозираща пипета и издърпайте буталото до половината, за да напълните дозиращата пипета със 7 ml въздух.



**13 Закрепете дозиращата пипета и вкарайте въздух в бутилката**

- Закрепете празната дозираща пипета върху адаптера, докато усетите, че е наместена и не може да влезе по-навътре.
- Внимателно и бавно натиснете буталото навътре, за да вкарите въздуха в бутилката.

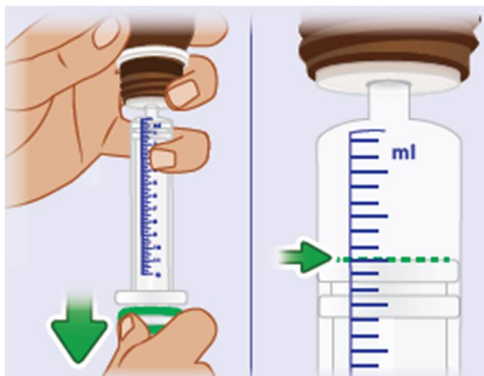


**Вкарването на въздух в бутилката помага да се избегнат проблеми, свързани с получаването на ниско налягане в бутилката, особено при по-големи ( $\geq 6 \text{ ml}$ ) обеми.**



**14 Напълнете дозиращата пипета**

- Обърнете дозиращата пипета с бутилката надолу.
- Като държите с една ръка бутилката и резервоара на закрепената на нея дозираща пипета, с другата ръка издърпайте буталото до точния обем доза.
- Спрете, когато **горният ръб** на буталото стигне до делителната черта, която отговаря на точния обем доза.

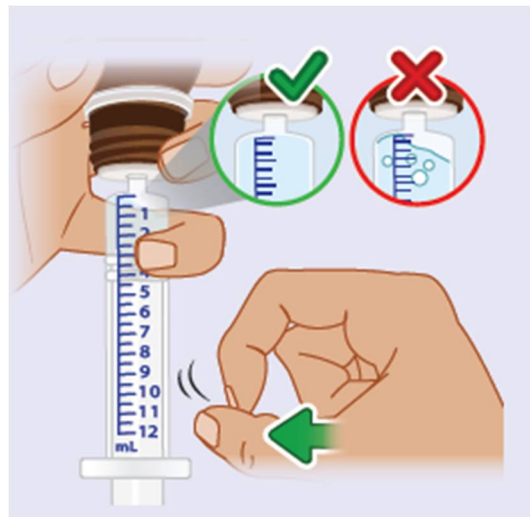


## **15 Проверете дозиращата пипета за наличие на въздух**

- A. Ако в дозиращата пипета има мехурчета въздух, потупайте по корпуса на дозиращата пипета, за да избутате мехурчета въздух нагоре.
- B. Натиснете бавно буталото, докато отстраните всички мехурчета въздух.
- C. Проверете, за да се уверите, че дозата е правилна. Ако не е, дръпнете буталото назад, докато изтеглите предписаната доза.



**Оставянето на мехурчета въздух в дозиращата пипета може да доведе до приемане на по-малка доза от лекарството.**



## **16 Извадете дозиращата пипета**

- A. Като държите дозиращата пипета за резервоара, за да избегнете промяна на обема доза по невнимание, поставете бутилката обратно на масата.
- B. Като държите дозиращата пипета за резервоара, издърпайте я от адаптера на бутилката.
- C. Уверете се, че дозиращата пипета все още е пълна с правилната доза.

*Забележка:* Позицията на буталото може да е различна от тази на илюстрацията.



## **B Приложете пероралния разтвор**

### **17 Поставете детето в подходящо положение**

Поставете детето изправено, за да му дадете пероралния разтвор

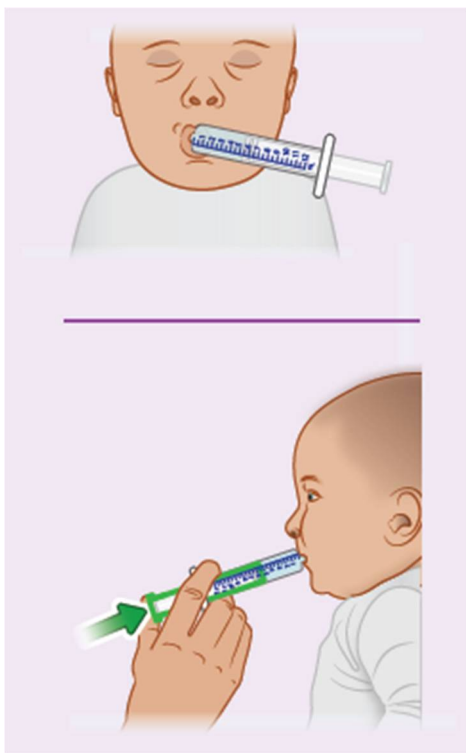


## 18 Приложете пероралния разтвор

Трябва да дадете необходимата доза на детето **в рамките на 10 минути** от напълването на дозиращата пипета.

**Давайте по две дози на ден, като интервалът между дозите трябва да е колкото се може по-близо до 12 часа.**

- A. Поставете дозиращата пипета в устата на детето така, че върхът да е близо до вътрешната страна на бузата.
- B. Внимателно и бавно натиснете буталото, за да дадете достатъчно време на детето да гълтне разтвора.



- ⚠ Не давайте пероралния разтвор, ако е бил съхраняван повече от 2 часа при стайна температура.**
- ⚠ Изхвърлете пероралния разтвор, ако е бил съхраняван повече от 2 часа при стайна температура.**
- ⚠ Не съхранявайте пероралния разтвор в дозиращата пипета.**

## 19 Затворете бутилката и изхвърлете използваната дозираща пипета

- A. Оставете адаптера за пипета в бутилката.
- B. Поставете обратно капачката и затворете бутилката добре.

*Забележка:* Уверете се, че адаптерът за пипета е вкаран изцяло, за да можете да затворите добре бутилката.



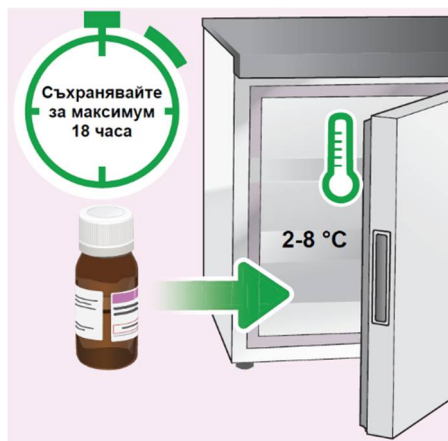
- В. Изхвърлете използваната дозираща пипета.
- Г. Ако няма да прилагате друга доза от същата бутилка, продължете направо към **стъпка 22**, за да изхвърлите бутилката.

## Г Съхраняване или изхвърляне на пероралния разтвор

### 20 Съхранявайте бутилката в хладилник докато дойде време за прилагане на втората доза

Веднага сложете затворената бутилка, съдържаща лекарството, в хладилника в изправено положение.

Давайте по две дози на ден, като интервалът между дозите трябва да е колкото се може по-близо до 12 часа. Използвайте пероралния разтвор в рамките на 18 часа и изхвърлете бутилката след 18 часа или след като дадете втората доза.



**⚠️ Интервалът между дозите от това лекарство трябва да е колкото се може по-близо до 12 часа.**

**⚠️** Бутилката с лекарството може да бъде съхранявана до 18 часа в хладилника. Изхвърлете бутилката след 18 часа или след като дадете втората доза, дори ако в нея има останал перорален разтвор.

### 21 Приложете втората доза

**Ако приготвеното лекарство се използва за втори път, около 12 часа по-късно, следвайте следните стъпки:**

- Извадете бутилката с лекарството от хладилника.
- Ако на детето не му харесва студеното лекарство, може да оставите бутилката с перорален разтвор на стайна температура да се затопли. След като бъде изваден от хладилника, трябва да дадете пероралния разтвор в рамките на 2 часа.



**⚠️ Не използвайте микровълнова фурна, топла вода или други устройства за затопляне.**

- Отворете бутилката.
- Вземете втората дозираща пипета.

**⚠️ Всяка дозираща пипета е само за единократна употреба.**

Д. Повторете **стъпки 11 до 19**, за да приложите втората доза на детето.

**22     Изхвърлете използваните материали и бутилката**

А. Изхвърляйте всички празни използвани дозиращи пипети и празни сашета.



**Изхвърлете дозиращата пипета след употреба (тя е само за еднократна употреба).**

Б. Когато приключите с прилагането на дозата или ако лекарството е извън срока за употреба (2 часа при стайна температура или 18 часа в хладилник), изхвърлете затворената бутилка.



## **СИГНАЛНА КАРТА НА ПАЦИЕНТА [за Pradaxa 75 mg / 110 mg / 150 mg капсули]**

Pradaxa® капсули  
дабигатран етексилат

- Тази карта трябва винаги да бъде с Вас/лицето, полагащо грижи
- Уверете се, че използвате актуалната версия

[xxxx 20xx]  
[лого на Boehringer Ingelheim]

### **Уважаеми пациенти/лица, полагащи грижи за педиатрични пациенти,**

Вашият лекар/лекарят на детето Ви е предписал лечение с Pradaxa®. За безопасната употреба на Pradaxa®, моля, обърнете внимание на тази важна информация в листовката.

Тъй като тази сигнална карта на пациента съдържа важна информация за Вашето лечение/лечението на детето Ви, тази карта трябва винаги да бъде у Вас/детето Ви, за да информира медицинските специалисти за приема на Pradaxa®.

[лого на Pradaxa]

### **Информация за пациентите/лицата, полагащи грижи за педиатрични пациенти относно Pradaxa®**

За Вашето лечение/лечението на детето Ви

- Pradaxa® разрежда кръвта. Той се използва за лечение на вече съществуващи кръвни съсиреци или за предотвратяване на образуването на опасни кръвни съсиреци.
- Следвайте указанията на Вашия лекар/лекаря на детето Ви, докато приемате/детето Ви приема Pradaxa®. Никога не пропускайте доза и не спирайте приема на Pradaxa®, преди да се консултирате най-напред с Вашия лекар/лекаря на детето Ви.
- Информирайте Вашия лекар/лекаря на детето Ви за всички лекарства, които Вие/Вашето дете приемате/приема в момента.
- Информирайте Вашия лекар/лекаря на детето Ви за употребата на Pradaxa® преди всякаква хирургическа или друга инвазивна процедура.
- Pradaxa® капсули може да се приемат със или без храна. Капсулата трябва да се погълща цяла, с чаша вода. Капсулата не трябва да се чупи или дъвче и пелетите не трябва да се изваждат от капсулата.

Кога трябва да потърсите медицинска помощ

- Приемът на Pradaxa® може да повиши риска от кървене. Говорете с Вашия лекар/лекаря на детето Ви незабавно, ако получите/детето Ви получи признания и симптоми на кървене като: подуване, дискомфорт, необичайна болка или главоболие, замайване, бледност, слабост, необичайна синина, кървене от носа, кървящи венци, необичайно продължително кървящи порязвания, нарушен менструация или вагинално кървене, кръв в урината, която може да бъде розова или кафява, червени/черни изпражнения, изкашляне на кръв, повръщане на кръв или подобна на смляно кафе материя.
- В случай на падане или нараняване, особено ако се удари главата, спешно трябва да се потърси медицинска помощ.
- Не спирайте приема на Pradaxa®, без да сте говорили с Вашия лекар/лекаря на детето Ви, ако получите/детето Ви получи киселини в стомаха, гадене, повръщане, стомашен дискомфорт, подуване или болка в горната част на стомаха.

### **Информация за медицинските специалисти относно Pradaxa®**

- Pradaxa® е антикоагулант за перорално приложение (директен тромбинов инхибитор).
- Може да се наложи приемът на Pradaxa® да се спре преди хирургически или други инвазивни процедури.

- В случай на голямо кървене приемът на Pradaxa® трябва да се спре незабавно.
- За възрастни пациенти е налично специфично неутрализиращо средство (идаруцизумаб). Ефикасността и безопасността на специфичното неутрализиращо средство идаруцизумаб не са установени при педиатрични пациенти. За подробности и допълнителни съвети как да неутрализирате антикоагулационния ефект на Pradaxa®, моля, вижте Кратката характеристика на продукта на Pradaxa® и идаруцизумаб.
- Pradaxa® се елиминира главно чрез бъбреците; трябва да се поддържа адекватна диуреза. Pradaxa® може да се диализира.

**Моля, попълнете тази секция или помолете Вашия лекар/лекаря на детето Ви да го направи.**

**Информация за пациента**

---

Име на пациента

---

Дата на раждане

---

Показание за приложение на антикоагулантна терапия

---

Доза на Pradaxa®

## **СИГНАЛНА КАРТА НА ПАЦИЕНТА**

Pradaxa® обвити гранули  
дабигатран етексилат

- Тази карта трябва винаги да бъде с лицето, полагащо грижи или пациента
- Уверете се, че използвате актуалната версия

[xxxx 20xx]  
[лого на Boehringer Ingelheim]

### **Уважаеми родители/хора, които се грижите за детето,**

Лекарят на детето Ви е предписал лечение с Pradaxa®. За безопасната употреба на Pradaxa®, моля, обърнете внимание на тази важна информация в листовката.

Тъй като тази сигнална карта на пациента съдържа важна информация за лечението на детето Ви, тази карта трябва винаги да бъде с Вас или с детето Ви, за да информира медицинските специалисти за приема на Pradaxa®.

[лого на Pradaxa]

### **Информация за лицата, полагащи грижи за педиатрични пациенти относно Pradaxa®**

За лечението на детето Ви

- Pradaxa® разрежда кръвта. Той се използва за лечение на вече съществуващи кръвни съсиреци или за предотвратяване на образуването на опасни кръвни съсиреци.
- Следвайте указанията на лекаря на детето Ви за употребата на Pradaxa®. Винаги прилагайте предписаната доза, никога не пропускайте доза или не спирайте употребата на Pradaxa®, преди да се консултирате най-напред с лекаря на детето Ви.
- Информирайте лекаря на детето Ви за всички лекарства, които Вашето дете приема в момента.
- Информирайте лекаря на детето Ви за употребата на Pradaxa® преди всяка хирургическа или друга инвазивна процедура.
- Pradaxa® обвити гранули трябва да се прилага с мека храна или с ябълков сок, според указанията за употреба в листовката. Не използвайте меки храни, които съдържат млечни продукти. Не прилагайте Pradaxa® обвити гранули със спринцовки или сонди за хранене.

Кога трябва да потърсите медицинска помощ

- Приемът на Pradaxa® може да повиши риска от кървене. Говорете с лекаря на детето Ви незабавно, ако детето Ви получи някакви признания и симптоми на кървене като: подуване, дискомфорт, необичайна болка или главоболие, замайване, бледност, слабост, необичайна синина, кървене от носа, кървящи венци, необичайно продължително кървящи порязвания, нарушенена менструация или вагинално кървене, кръв в урината, която може да бъде розова или кафява, червени/черни изпражнения, изкашляне на кръв, повръщане на кръв или подобна на смляно кафе материя.
- Ако детето Ви падне или се нарани, особено ако си удари главата, спешно потърсете медицинска помощ.
- Не спирайте да давате Pradaxa®, без да сте говорили с лекаря на детето Ви, ако детето Ви получи киселини в стомаха, гадене, повръщане, стомашен дискомфорт, подуване или болка в горната част на стомаха.

### **Информация за медицинските специалисти относно Pradaxa®**

- Pradaxa® е антикоагулант за перорално приложение (директен тромбинов инхибитор).
- Може да се наложи приемът на Pradaxa® да се спре преди хирургически или други инвазивни процедури.

- В случай на голямо кървене приемът на Pradaxa® трябва да се спре незабавно.
- Pradaxa® се елиминира главно чрез бъбреците; трябва да се поддържа адекватна диуреза. Pradaxa® може да се диализира. Вижте кратката характеристика на продукта.

**Моля, попълнете тази секция или помолете лекаря на детето Ви да го направи.**

**Информация за пациента**

---

Име на пациента

---

Дата на раждане

---

Показание за приложение на антикоагулантна терапия

---

Доза на Pradaxa®

## **СИГНАЛНА КАРТА НА ПАЦИЕНТА**

Pradaxa® прах и разтворител за перорален разтвор  
дабигатран етексилат

- Тази карта трябва винаги да бъде с лицето, полагащо грижи
- Уверете се, че използвате актуалната версия

[xxxx 20xx]  
[лого на Boehringer Ingelheim]

### **Уважаеми родители/хора, които се грижите за детето,**

Лекарят на детето Ви е предписал лечение с Pradaxa®. За безопасната употреба на Pradaxa®, моля, обърнете внимание на важната информация в листовката и указанията за употреба. Тъй като тази сигнална карта на пациента съдържа важна информация за лечението на детето Ви, моля, носете я с Вас всеки път, за да информирате медицинските специалисти за приема на Pradaxa®.

[лого на Pradaxa]

### **Информация за лицата, полагащи грижи за педиатрични пациенти относно Pradaxa®**

#### **За лечението на детето Ви**

- Pradaxa® разрежда кръвта. Той се използва за лечение на вече съществуващи кръвни съсиреци или за предотвратяване на образуването на опасни кръвни съсиреци.
- Следвайте указанията на лекаря на детето Ви за употребата на Pradaxa®. Винаги прилагайте предписаната доза, никога не пропускайте доза и не спирайте употребата на Pradaxa®, преди да се консултирате най-напред с лекаря на детето Ви.
- Информирайте лекаря на детето Ви за всички лекарства, които Вашето дете приема в момента.
- Информирайте лекаря на детето Ви за употребата на Pradaxa® преди всяка хирургическа или друга инвазивна процедура.
- Pradaxa® перорален разтвор трябва да се приготви от лекаря, медицинската сестра или фармацевта на детето Ви. Вие може да пригответе Pradaxa® перорален разтвор, ако лекарят на детето Ви прецени, че това е уместно. За приложение следвайте стриктно указанията за употреба. Не прилагайте Pradaxa перорален разтвор със сонди за хранене.

#### **Кога трябва да потърсите медицинска помощ**

- Приемът на Pradaxa® може да повиши риска от кървене. Говорете с лекаря на детето Ви незабавно, ако детето Ви получи някакви признания и симптоми на кървене като: подуване, дискомфорт, необичайна болка или главоболие, замайване, бледност, слабост, необичайна синина, кървене от носа, кървящи венци, необичайно продължително кървящи порязвания, вагинално кървене, кръв в урината, която може да бъде розова или кафява, червени/черни изпражнения, изкашляне на кръв, повръщане на кръв или подобна на смляно кафе материя.
- Ако детето Ви падне или се нарани, особено ако си удари главата, спешно потърсете медицинска помощ.
- Не спирайте да давате Pradaxa®, без да сте говорили с лекаря на детето Ви, ако детето Ви получи киселини в стомаха, гадене, повръщане, стомашен дискомфорт, подуване или болка в горната част на стомаха.

### **Информация за медицинските специалисти относно Pradaxa®**

- Pradaxa® е антикоагулант за перорално приложение (директен тромбинов инхибитор).
- Може да се наложи приемът на Pradaxa® да се спре преди хирургически или други инвазивни процедури.

- В случай на голямо кървене приемът на Pradaxa® трябва да се спре незабавно.
- Pradaxa® се елиминира главно чрез бъбреците; трябва да се поддържа адекватна диуреза. Pradaxa® може да се диализира. Вижте кратката характеристика на продукта.

**Моля, попълнете тази секция или помолете лекаря на детето Ви да го направи.**

**Информация за пациента**

---

Име на пациента

---

Дата на раждане

---

Показание за приложение на антикоагулантна терапия

---

Доза на Pradaxa®