

## КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

### 1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

Фенодекс 12,5 mg филмирани таблетки

Fenodex 12.5 mg film-coated tablets

Фенодекс 25 mg филмирани таблетки

Fenodex 25 mg film-coated tablets

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА	
Кратка характеристика на продукта Приложение 1	
Към Рег. № .....	60220015116
Разрешение №	61946-9, 20-03- 2023
BG/MA/MP -	
Одобрение №	1

### 2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Всяка филмирана таблетка съдържа декскетопрофен 12,5 mg или 25 mg (като декскетопрофен трометамол) (dexketoprofen trometamol).

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

### 3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Фенодекс 12,5 mg филмирани таблетки са жълти, кръгли, двойноизпъкнали таблетки с диаметър 7 mm.

Фенодекс 25 mg филмирани таблетки са бели, кръгли, двойноизпъкнали таблетки, с делителна черта и релефно означение „MC“ с диаметър 10 mm.

Таблетката от 25 mg може да бъде разделена на равни дози.

### 4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

#### 4.1 Терапевтични показания

Симптоматично лечение на лека до умерена болка, например скелетно-мускулната болка, дисменорея, зъбобол.

Фенодекс е показан за лечение на възрастни.

#### 4.2 Дозировка и начин на приложение

##### Дозировка

##### Възрастни

Според естеството и тежестта на болката, препоръчителната доза обикновено е 12,5 mg на всеки 4-6 часа или 25 mg на всеки 8 часа. Общата дневна доза не трябва да надвишава 75 mg. Нежеланите реакции могат да бъдат сведени до минимум чрез използване на най-ниската ефективна доза за най-краткия период, необходим за контролиране на симптомите (вж. точка 4.4).

Фенодекс таблетки не са предназначени за продължителна употреба и лечението трябва да бъде ограничено до симптоматичния период.

##### *Пациенти в старческа възраст*

При пациенти в старческа възраст се препоръчва терапията да се започне в долния край на дозовия диапазон (50 mg обща дневна доза). Дозата може да бъде увеличена до препоръчителната за общата популация само след установяване на добра обща поносимост.

##### *Чернодробно увреждане*



Пациентите с леко до умерено нарушена чернодробна функция трябва да започнат терапия с намалени дози (50 mg обща дневна доза) и да бъдат внимателно наблюдавани. Фенодекс таблетки не трябва да се използват при пациенти с тежко нарушена чернодробна функция.

#### *Бъбречно увреждане*

Първоначалната доза трябва да бъде намалена до 50 mg обща дневна доза при пациенти с леко нарушена бъбречна функция (креатининов клирънс 60 - 89 ml/min) (вж. точка 4.4). Фенодекс таблетки не трябва да се използват при пациенти с умерена до тежка бъбречна дисфункция (креатининов клирънс  $\leq$  59 ml/min) (вж. точка 4.3).

#### *Педиатрична популация*

Декскетопрофен не е проучван при деца и юноши. Поради това безопасността и ефикасността при деца и юноши не са установени и продуктът не трябва да се използва при деца и юноши.

#### Начин на приложение

Таблетката трябва да бъде погълната с достатъчно количество течност (например една чаша вода). Едновременното приложение с храна забавя скоростта на абсорбция на лекарството (вж. раздел *Фармакокинетични свойства*), поради което в случай на остра болка се препоръчва прилагането да е поне 30 минути преди хранене.

### **4.3 Противопоказания**

Фенодекс таблетки не трябва да се прилагат в следните случаи:

- Свръхчувствителност към активното вещество, към което и да е друго НСПВС или към някое от помощните вещества, изброени в точка 6.1.
- Пациенти, при които вещества с подобно действие (например ацетилсалцицилова киселина или други НСПВС) предизвикват астматични пристъпи, бронхоспазъм, остьр ринит или причиняват назални полипи, уртикария или ангионевротичен едем.
- Известни фотоалергични или фототоксични реакции по време на лечение с кетопрофен или фибрати.
- Пациенти с анамнеза за стомашно-чревно кървене или перфорация, свързани с предишна терапия с НСПВС.
- Пациенти с активна пептична язва/ стомашно-чревен кръвоизлив или някаква анамнеза за стомашно-чревно кървене, язва или перфорация.
- Пациенти с хронична диспепсия.
- Пациенти, които имат други активни кръвоизливи или нарушения, свързани с кървене.
- Пациенти с болест на Крон или улцерозен колит.
- Пациенти с тежка сърдечна недостатъчност.
- Пациенти с умерена до тежка бъбречна дисфункция (креатининов клирънс  $\leq$  59 ml/min).
- Пациенти със силно увредена чернодробна функция (оценка на Child-Pugh 10 - 15).
- Пациенти с хеморагична диатеза и други нарушения на коагулацията.
- Пациенти с тежка дехидратация (причинена от повръщане, диария или недостатъчен прием на течности).
- През третия триместър на бременността и периода на кърмене (вж. точка 4.6).

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

Прилагайте внимателно при пациенти с анамнеза за алергични състояния.

Трябва да се избягва употребата на декскетопрофен със съпътстващи други НСПВС, включително селективни инхибитори на циклооксигеназа-2.

Нежеланите ефекти могат да бъдат сведени до минимум, като за контролиране на симптомите се използва най-ниската ефективна доза за възможно най-кратък период от време (вж. точка 4.2, и *Стомашно-чревен и Сърдечно-съдов риск по-долу*).

#### Стомашно-чревна безопасност



Стомашно-чревно кървене, улцерация или перфорация, които могат да бъдат фатални съобщени при всички НСПВС по всяко време на лечението, със или без предупредителни симптоми или предходна анамнеза за сериозни стомашно-чревни събития. При появя на стомашно-чревно кървене или улцерация при пациенти, получаващи декскетопрофен, лечението трябва да се прекрати.

Рискът от стомашно-чревно кървене, язва или перфорация е по-висок с увеличаване на дозите на НСПВС, при пациенти с анамнеза за язва, особено ако е усложнена с кръвоизлив или перфорация (вж. точка 4.3) и при пациенти в старческа възраст.

Пациентите в напреднала възраст имат повишена честота на нежелани реакции към НСПВС, особено стомашно-чревно кървене и перфорация, които могат да бъдат фатални (вж. точка 4.2). Тези пациенти трябва да започнат лечение с най-ниската налична доза.

Както при всички НСПВС, трябва да се търси анамнеза за езофагит, гастрит и/или пептична язва, за да се осигури тяхното пълно излекуване преди започване на лечение с декскетопрофен. Пациентите със стомашно-чревни симптоми или анамнеза за стомашно-чревни заболявания трябва да бъдат проследявани за храносмилателни нарушения, особено за стомашно-чревно кървене.

НСПВС трябва да се прилагат внимателно на пациенти с анамнеза за стомашно-чревна болест (улцерозен колит, болест на Крон), тъй като тяхното състояние може да се изостри (вж. точка 4.8).

Комбинираната терапия с протективни средства (напр. мизопростол или инхибитори на протонната помпа) трябва да се обмисли за тези пациенти, както и за пациенти, които се нуждаят от съпътстващо лечение с ниска доза ацетилсалцицилова киселина или други лекарства, които могат да повишат стомашно-чревния риск (вж. по-долу и точка 4.5).

Пациенти с анамнеза за стомашно-чревна токсичност, особено когато са в напреднала възраст, трябва да съобщават за необичайни коремни симптоми (особено стомашно-чревно кървене), особено в началните етапи на лечение.

Препоръчва се повишено внимание при пациенти, които приемат съвместно лекарства, които биха могли да увеличат риска от улцерация или кървене, като перорални кортикоステроиди, антикоагуланти като варфарин, селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина или антитромбоцитни средства, като ацетилсалцицилова киселина (вж. точка 4.5).

#### Бъбречна безопасност

Препоръчва се повишено внимание при пациенти с увреждане на бъбречните функции. При тези пациенти употребата на НСПВС може да доведе до влошаване на бъбречната функция, задържане на течности и оток. Препоръчва се повишено внимание и при пациенти на диуретична терапия или такива, които биха могли да развиат хиповолемия, тъй като съществува повишен риск от нефротоксичност.

По време на лечението трябва да се осигури адекватен прием на течности, за да се предотврати дехидратация и евентуално свързана повишена бъбречна токсичност.

Както при всички НСПВС, той може да повиши плазмените нива на азотен карбамид и креатинин. Както при други инхибитори на синтеза на простагландин, той може да бъде свързан с неблагоприятни ефекти върху бъбречната система, което може да доведе до гломерулен нефрит, интерстициален нефрит, бъбречна папиларна некроза, нефротичен синдром и остра бъбречна недостатъчност.

Пациентите в старческа възраст е по-вероятно да страдат от нарушенa бъбречна функция (вж. точка 4.2).

#### Чернодробна безопасност

Препоръчва се повишено внимание при пациенти с увреждане на чернодробните функции.

Както при други НСПВС, той може да причини преходно леко увеличение на някои чернодробни параметри, а също и значително увеличение на S-GOT и S-GPT. В случаи на съответно увеличение на такива параметри, терапията трябва да бъде прекратена.



Пациентите в старческа възраст е по-вероятно да страдат от нарушена чернодробна функция (вж. точка 4.2).

#### Сърдечно-съдова и мозъчно-съдова безопасност

Необходимо е подходящо проследяване и съвети при пациенти с анамнеза за хипертония и/ или лека до умерена сърдечна недостатъчност. Необходимо е особено внимание при пациенти с анамнеза за сърдечно заболяване, по-специално при пациенти с предшестващи симптоми на сърдечна недостатъчност, поради повишения риск от поява на сърдечна недостатъчност, тъй като се съобщава за задържане на течности и оток във връзка с терапията с НСПВС.

Клиничните проучвания и епидемиологичните данни предполагат, че използването на някои НСПВС (особено при високи дози и при дългосрочно лечение) може да бъде свързано с леко повишен риск от артериални тромботични събития (например миокарден инфаркт или инсулт). Няма достатъчно данни, за да се изключи такъв риск за декскетопрофен.

Следователно, пациенти с неконтролирана хипертония, застойна сърдечна недостатъчност, установена исхемична болест на сърцето, периферна артериална болест и/ или мозъчно-съдова болест трябва да се лекуват с декскетопрофен само след внимателна оценка. Същата оценка трябва да се направи преди започване на дългосрочно лечение на пациенти с рискови фактори за сърдечно-съдови заболявания (напр. хипертония, хиперлипидемия, захарен диабет, тютюнопушене).

Всички неселективни НСПВС могат да инхибират агрегацията на тромбоцитите и да удължат времето на кървене чрез инхибиране на синтеза на простагландин. Следователно, не се препоръчва употребата на декскетопрофен при пациенти, които получават друга терапия, която пречи на хемостазата, като варфарин или други кумарини или хепарини (вж. точка 4.5).

Пациентите в старческа възраст е по-вероятно да страдат от нарушена сърдечно-съдова функция (вж. точка 4.2).

#### Кожни реакции

Сериозни кожни реакции, някои от тях фатални, включително ексфолиативен дерматит, синдром на Стивънс-Джонсън и токсична епидермална некролиза се съобщават много рядко във връзка с употребата на НСПВС (вж. точка 4.8). Изглежда, че пациентите са изложени на най-висок риск от тези реакции в началото на терапията, началото на реакцията се проявява в по-голямата част от случаите в рамките на първия месец от лечението. Лечението с Фенодекс трябва да се прекрати при първата поява на кожен обрив, лезии на лигавиците или други признания на свръхчувствителност.

#### Друга информация

Необходимо е особено внимание при пациенти с:

- вродено нарушение на метаболизма на порфирий (например остра прекъръвяща порфирия);
- дехидратация;
- директно след голяма операция.

Ако лекарят прецени, че продължителната терапия с декскетопрофен е необходима, чернодробната и бъбречната функция и кръвната картина трябва да бъдат редовно проверявани.

Тежки остри реакции на свръхчувствителност (например анафилактичен шок) са наблюдавани в много редки случаи. Лечението трябва да се прекрати при първите признания на тежки реакции на свръхчувствителност след прием на Фенодекс. В зависимост от симптомите, всички медицински необходими процедури трябва да бъдат извършени от съответните медицински специалисти.

Пациентите с астма, комбинирана с хроничен ринит, хроничен синузит и/ или назална полипоза, имат по-висок риск от алергия към ацетилсалациловата киселина и/или НСПВС от останалата част от населението. Прилагането на този лекарствен продукт може да причини пристъпи на астма или бронхоспазъм, особено при лица, алергични към ацетилсалациолова киселина или НСПВС (вж. точка 4.3).



По изключение варицелата може да доведе до сериозни кожни и мекотъкани инфекциозни усложнения. До момента не може да се изключи допринасящата роля на НСПВС за влошаването на тези инфекции. Поради това е препоръчително да се избягва употребата на Фенодекс в случай на варицела.

Фенодекс трябва да се прилага с внимание на пациенти, страдащи от хемопоетични нарушения, системен еритематозен лупус или смесена съденително-тъканна болест.

Както други НСПВС, дексметопрофен може да маскира симптомите на инфекциозни заболявания.

#### Педиатрична популация

Безопасната употреба при деца и юноши не е установена.

Това лекарство съдържа по-малко от 1 mmol натрий (23 mg) на филмирана таблетка, т.е. може да се каже, че практически не съдържа натрий.

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

Следните взаимодействия се отнасят за нестероидните противовъзпалителни средства (НСПВС) като цяло.

#### Комбинации, които не се препоръчват

- **Други НСПВС, включително високи дози салицилати ( $\geq 3$  g/ден):** прилагането на няколко НСПВС заедно може да увеличи риска от стомашно-чревни язви и кървене, чрез синергичен ефект.
- **Антикоагуланти:** НСПВС могат да засилят ефекта на антикоагулантите, като варфарин (вж. точка 4.4), поради високото свързване на плазмените протеини с дексметопрофен и инхибирането на функцията на тромбоцитите и увреждането на стомашно-чревната лигавица. Ако комбинацията не може да бъде избегната, трябва да се провежда внимателно клинично наблюдение и проследяване на лабораторните стойности.
- **Хепарини:** повишен риск от кръвоизлив (поради инхибиране на тромбоцитната функция и увреждане на стомашно-чревната лигавица). Ако комбинацията не може да бъде избегната, трябва да се провежда внимателно клинично наблюдение и проследяване на лабораторните стойности.
- **Кортикостероиди:** има повишен риск от стомашно-чревна язва или кървене (вж. точка 4.4).
- **Литий (описан с няколко НСПВС):** НСПВС повишават нивата на литий в кръвта, които могат да достигнат токсични стойности (намалена бъбречна екскреция на литий). Следователно, този параметър трябва да се проследява по време на започване, адаптиране и прекратяване на лечението с дексметопрофен.
- **Метотрексат, използван при високи дози 15 mg/седмица или повече:** повишена хематологична токсичност на метотрексат чрез понижаване на бъбречния му клирънс от противовъзпалителни средства като цяло.
- **Хидантоини и сульфонамиди:** токсичните ефекти на тези вещества могат да бъдат засилени.

#### Комбинации, които изискват предпазни мерки

- **Диуретици, ACE инхибитори, антибактериални аминогликозиди и ангиотензин II рецепторни антагонисти:** Дексметопрофен може да намали ефекта на диуретиците и антихипертензивните лекарства. При някои пациенти с компрометирана бъбречна функция (напр. дехидратиранни пациенти или пациенти в старческа възраст с нарушена бъбречна функция) съдържанието приложение на средства, които инхибират циклооксигеназата и ACE инхибитори, ангиотензин II рецепторни антагонисти или антибактериални аминогликозиди, може да доведе до по-нататъшно влошаване на бъбречната функция, което обикновено е обратимо. В случай на комбинирано предписание на дексметопрофен и диуретик е от съществено значение да се гарантира, че пациентът е адекватно хидратиран и да се наблюдава бъбречната функция в

началото на лечението (вж. точка 4.4 Специални предупреждения и специални предпазни мерки при употреба).

- *Метотрексат, използван при ниски дози, по-малко от 15 mg/ седмица*: повишена хематологична токсичност на метотрексат като цяло при намаляване на бъбрецния му клирънс от противовъзпалителни средства. Седмично проследяване на кръвната картина през първите седмици от комбинираното лечение. По-активно наблюдение при наличие на дори леко нарушена бъбречная функция, както и при възрастни хора.
- *Пентоксифилин*: повишен риск от кървене. По-активно клинично наблюдение и по-често изследване на времето за кървене.
- *Зидовудин*: рисък от повишена токсичност върху еритроцитната редица чрез действие върху ретикулоцитите с възникване на тежка анемия една седмица след започване на НСПВС. Изследване на пълната кръвна картина и броя на ретикулоцитите една до две седмици след започване на лечение с НСПВС.
- *Сулфонилурейни лекарства*: НСПВС могат да увеличат хипогликемичния ефект на сулфонилурейните лекарства чрез изместване от местата на свързване с плазмените протеини.

#### Комбинации, които трябва да се имат предвид

- *Бета-блокери*: лечението с НСПВС може да намали антихипертензивния им ефект чрез инхибиране на синтеза на простагландини.
- *Циклоспорин и такролимус*: нефротоксичността може да се засили от НСПВС чрез медиран от простагландините ефект върху бъбреците. По време на комбинираното лечение трябва да се изследва бъбречная функция.
- *Тромболитици*: повишен риск от кървене.
- *Антитромбоцитни средства и селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина (SSRIs)*: повишен риск от стомашно-чревно кървене (вж. точка 4.4).
- *Пробенецид*: плазмените концентрации на декскетопрофен могат да се повишат; това взаимодействие може да се дължи на инхибиторен механизъм на мястото на бъбречная тубулна секреция и на глукuronовата конюгация и изисква коригиране на дозата на декскетопрофен.
- *Сърдечни гликозиди*: НСПВС могат да повишат плазмената концентрация на гликозидите.
- *Мифепристон*: съществува теоретичен риск от промяна в ефективността на мифепристон от инхибиторите на простагландин синтетаза,. Ограничени данни показват, че съвместното приложение на НСПВС в деня на приложението на простагландин не оказва неблагоприятно влияние върху ефектите на мифепристон или простагландин върху узряването на шийката на матката или контрактилитета на матката и не намалява клиничната ефикасност на медицинското прекъсване на бременността.
- *Хинолонови антибиотици*: опитът при животни показва, че високите дози хинолони в комбинация с НСПВС могат да увеличат риска от развитие на гърчове.
- *Тенофовир*: Едновременното приложение с НСПВС може да повиши плазмения азотен карбамид и креатинин; бъбречная функция трябва да се следи, за да се контролират възможни синергични ефекти върху бъбречная функция.
- *Деферазирокс*: Едновременната употреба с НСПВС може да увеличи риска от стомашно-чревна токсичност. Необходимо е внимателно клинично наблюдение, когато деферазирокс се прилага едновременно с тези вещества.
- *Пеметрексед*: Едновременната употреба на НСПВС може да намали екскрецията на пеметрексед, поради което трябва да се внимава, когато се прилага по-висока доза НСПВС. При пациенти с леко до умерено бъбречно увреждане (креатининов клирънс 45 - 79 ml/ min) трябва да се избягва приложението на НСПВС два дни преди и два дни след прилагането на пеметрексед.

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

##### **Бременност**

Инхибирането на синтеза на простагландин може да повлияе неблагоприятно на бременността и/ или на ембрио/ феталното развитие. Данните от епидемиологичните проучвания показват опасения за повишен риск от спонтанен аборт и сърдечна малформация и гастроскизис след употреба на инхибитор на простагладиновия синтез при ранна бременност. Абсолютният рисък



от сърдечно-съдова малформация е увеличен от по-малко от 1% до приблизително 1,5%. Счита се, че рисът се увеличава с увеличаване на дозата и продължителността на терапията. При животни е показано, че прилагането на инхибитор на простагландиновия синтез води до увеличени пре- и постимплантационни загуби и ембриофетален леталитет. В допълнение, при приложение на инхибитори на синтеза на простагландини при животни по време на органогенезата е съобщена повишена честота на различни малформации, включително сърдечно-съдови. Независимо от това, проучвания при животни с декскетопрофен не са показвали репродуктивна токсичност (вж. точка 5.3).

От 20-та седмица на бременността нататък, употребата на декскетопрофен може да причини олигохидрамнион в резултат на нарушение на бъбречната функция на фетуса. Това може да се случи скоро след започване на лечението и обикновено е обратимо при прекратяването му. В допълнение, има съобщения за стесняване на *ductus arteriosus* след лечение през втория триместър, повечето от които отзивчат след прекратяване на лечението. Поради това, по време на първия и втория триместър от бременността декскетопрофен не трябва да се дава, освен ако не е абсолютно необходимо.

Ако декскетопрофен се използва от жена, която се опитва да забременее или през първия и втория триместър от бременността, дозата трябва да се поддържа възможно най-ниска и продължителността на лечение възможно най-кратка. След експозиция на декскетопрофен в продължение на няколко дни от 20-та гестационна седмица нататък трябва да се обмисли антенатално проследяване за олигохидрамнион и стесняване на *ductus arteriosus*.

Декскетопрофен трябва да се преустанови, ако се установи олигохидрамнион или стесняване на *ductus arteriosus*.

По време на третия триместър от бременността всички инхибитори на простагландиновия синтез може да изложат

- плода на:
  - кардиопулмонална токсичност (преждевременно стесняване/ затваряне на дуктус артериозус и белодробна хипертония);
  - бъбречна дисфункция (вж по-горе);
- майката и плода в края на бременността на:
  - възможно удължаване на времето на кървене, антиагрегатен ефект, който може да се появи дори при много ниски дози;
  - потискане на маточните контракции, което води до забавено или удължено раждане;

Следователно декскетопрофен е противопоказан по време на третия триместър на бременността (вижте точки 4.3. и 5.3).

### Кърмене

Не е известно дали декскетопрофен се екскретира в кърмата.  
Фенодекс е противопоказан по време на кърмене (вж. точка 4.3).

### Фертилитет

Както при другите НСПВС, употребата на декскетопрофен може да влоши фертилитета при жените и не се препоръчва при жени, които се опитват да зачленят. При жени, които имат затруднения със зачеването или са подложени на изследване за безплодие, трябва да се обмисли преустановяване на лечението с декскетопрофен.

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

Фенодекс таблетки могат да причинят нежелани реакции като замаяност, зрителни нарушения или сънливост и могат да повлияват върху способността за шофиране и работа с машини.

### **4.8 Нежелани лекарствени реакции**

Съобщаваните нежелани събития са поне вероятно свързани с декскетопрофен в клиничните проучвания, както и нежеланите реакции, докладвани след пускането на пазара на



декскетопрофен са представени в таблица по-долу, подредени по системно-органна класификация и по честота.

<i>Системо-органни класове</i>	<i>Чести (<math>\geq 1/100</math> до <math>&lt; 1/10</math>)</i>	<i>Нечести (<math>\geq 1/1\,000</math> до <math>&lt; 1/100</math>)</i>	<i>Редки (<math>\geq 1/10\,000</math> до <math>&lt; 1/1\,000</math>)</i>	<i>Много редки/ Единични съобщения (<math>&lt; 1/10\,000</math>)</i>
<i>Нарушения на кръвта и лимфната система</i>				Неутроления, тромбоцитопения
<i>Нарушения на имунната система</i>			Оток на ларинкса	Анафилактична реакция, включително анафилактичен шок
<i>Нарушения на метаболизма и храненето</i>			Анорексия	
<i>Психични нарушения</i>		Безсъние, тревожност		
<i>Нарушения на нервната система</i>		Главоболие, замаяност, сомнолентност	Перестезия, シンкоп	
<i>Нарушения на очите</i>				Замъглено зрение
<i>Нарушения на ухото и лабиринта</i>		Вертиго		Тинитус
<i>Сърдечни нарушения</i>		Сърцебиене		Тахикардия
<i>Съдови нарушения</i>		Зачеряване	Хипертония	Хипотония
<i>Респираторни, гръден и медиастинални нарушения</i>			Брадипнея	Бронхоспазъм, диспнея
<i>Стомашно-чревни нарушения</i>	Гадене и/или повръщане, коремна болка, диария, диспепсия	Гастрит, запек, сухота в устата, флатуленция	Пептична язва, кръвоизлив от пептична язва или перфорация на пептична язва (вж. точка 4.4)	Панкреатит
<i>Хепатобилиарни нарушения</i>			Хепатоцелуларно увреждане	
<i>Нарушения на кожата и подкожната тъкан</i>		Обрив	Уртикария, акне, повишено изпотяване	Синдром на Стивънс-Джонсън, токсична епидермална некролиза (синдром на Лайъл), ангиеодем, <del>реакции на</del> лицето, <del>реакции на</del> фоточувствителност, пурпурес
<i>Нарушения на мускулно-</i>			Болки в гърба	



<i>Системо-органини класове</i>	<i>Чести (<math>\geq 1/100</math> до <math>&lt; 1/10</math>)</i>	<i>Нечести (<math>\geq 1/1 000</math> до <math>&lt; 1/100</math>)</i>	<i>Редки (<math>\geq 1/10 000</math> до <math>&lt; 1/1 000</math>)</i>	<i>Много редки/ Единични съобщения (<math>&lt; 1/10 000</math>)</i>
<i>скелетната система и съединителната тъкан</i>				
<i>Нарушения на бъбреците и никочните пътища</i>			Остра бъбречна недостатъчност, полиурия	Нефрит или нефротичен синдром
<i>Нарушения на репродуктивната система и гърдата</i>			Менструални нарушения, нарушения на простатата	
<i>Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение</i>		Умора, болка, астения, ригор, обща слабост	Периферен оток	
<i>Изследвания</i>			Отклонение в чернодробните функционални преби	

**Стомашно-чревни:** Най-често наблюдаваните нежелани реакции са стомашно-чревни. Може да се наблюдават пептична язва, перфорация или стомашно-чревно кървене, понякога фатални, особено при хора в старческа възраст (вж. точка 4.4). След приложение са съобщавани гадене, повръщане, диария, флатуленция, запек, диспепсия, коремна болка, мелена, хематемеза, улицерозен стоматит, обостряне на колит и болест на Крон (вж. точка 4.4). По-рядко е наблюдаван гастрит. Съобщавани са оток, хипертония и сърдечна недостатъчност, свързана с употребата на НСПВС.

Както при други НСПВС, могат да се появят следните нежелани реакции асептичен менингит, който се проявява предимно при пациенти със системен еритематозен лупус или смесено заболяване на съединителната тъкан; хематологични реакции (пурпURA, апластична и хемолитична анемия и по-рядко агранулоцитоза и костно-мозъчна хипоплазия).

Булоzни реакции, включително синдром на Стивънс-Джонсън и токсична епидермална некролиза (много рядко).

Клиничните проучвания и епидемиологичните данни предполагат, че употребата на някои НСПВС (особено във високи дози и при продължително лечение) може да е свързана с леко повишен рисък от артериални тромботични събития (например миокарден инфаркт или инсулт) (вж. точка 4.4).

#### 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/ риск за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всяка подозирана нежелана реакция чрез националната система за съобщаване:

Изпълнителна агенция по лекарствата

ул. „Дамян Груев“ № 8

1303 София

Тел.: +359 2 890 34 17

уебсайт: [www.bda.bg](http://www.bda.bg)



## **4.9 Предозиране**

Симптомите при предозиране не са известни. Подобни лекарствени продукти предизвикват стомашно-чревни (повръщане, анорексия, коремна болка) и неврологични (сънливост, световъртеж, дезориентация, главоболие) нарушения.

При случаен или прекомерен прием следна да се започне незабавно симптоматично лечение според клиничното състояние на пациента. Ако са приети повече от 5 mg/ kg от възрастен или дете в рамките на един час трябва да се приложи активен въглен.

Декскетопрофен трометамол може да се елеминира чрез диализа.

## **5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА**

### **5.1 Фармакодинамични свойства**

Фармакотерапевтична група: Противовъзпалителни и антиревматични продукти; Пропионова киселина и производни, ATC код: M01AE17.

Декскетопрофен трометамол е трометаминова сол на S-(+)-2-(3-бензоилфенил) пропионова киселина, лекарствен продукт с обезболяващо, противовъзпалително и антипиретично действие, който принадлежи към групата на нестероидните противовъзпалителни лекарства (M01AE).

#### Механизъм на действие

Механизмът на действие на нестероидните противовъзпалителни средства е свързан с намаляване на синтеза на простагландин чрез инхибиране на циклооксигеназата. По-специално е налице инхибиране на превръщането на арахидонова киселина в циклични ендопероксиди, PGG2 и PGH2, които образуват простагландини PGE1, PGE2, PGF2 $\alpha$  и PGD2, а също и простациклин PGI2 и тромбоксан (TxA2 и TxB2). Освен това, инхибирането на простагландиновия синтез може да повлияе на други медиатори на възпалението, като кинини, причинявайки индиректен ефект, който допълва директното действие.

#### Фармакодинамични ефекти

При проучвания при животни и хора е доказано, че декскетопрофен инхибира активността на COX-1 и COX-2.

#### Клинична ефикасност и безопасност

Клиничните проучвания върху различни болкови модели показват ефективна аналгетична активност на декскетопрофен трометамол. В някои проучвания началото на аналгетичното действие е 30 минути след приложение. Аналгетичният ефект е с продължителнос от 4 до 6 часа.

#### Педиатрична популация

Декскетопрофен не е проучен при деца и юноши.

### **5.2 Фармакокинетични свойства**

#### Абсорбция

След перорално приложение на декскетопрофен трометамол при хора, Cmax се досега на 30 тата минута (в диапазон от 15 до 60 минути).

При съвместно приложение с храна, AUC не се променя, въпреки че Cmax на декскетопрофен намалява и скоростта на резорбция се забавя (увеличава се tmax).

#### Разпределение



Времето на полуживот във фазата на разпределение и на елиминиране на декскетопрофен л е съответно 0,35 часа и 1,65 часа. Както при други лекарства с висока степен на свързване с плазмените протеини (99%), обемът му на разпределение има средна стойност под 0,25 l / kg. При фармакокинетични проучвания с многократно приложение не са наблюдавани разлики в AUC след последното приложение и след еднократна доза, което показва, че няма кумулиране на лекарството.

#### Биотрансформация и елиминиране

След прилагане на декскетопрофен трометамол в урината се отделя само S-(+)-енантиомерът, което демонстрира, че при хора не се конвертира в R-(-)-енантиомер. Основният път на елиминиране на декскетопрофен е посредство глюкуронова конюгация, последвана от екскреция през бъбреците.

#### Линейност/нелинейност

Декскетопрофен трометамол показва линейна фармакокинетика след перорална доза, с дозоустойчиво увеличение по време на системна експозиция.

#### Връзка(и) фармакокинетика-фармакодинамика

Наблюдава се връзка между доза и отговор при 12,5 mg и 25 mg в графиката време-ефект, като превъзходството на дозата от 25 mg е по-скоро резултат от удължена продължителност на действие, отколкото от увеличаване на пиковия аналгетичен ефект. Предполага се плато в аналгетичната активност на декскетопрофен трометамол при доза от 25 mg. При пациенти, лекувани с декскетопрофен трометамол, времето за настъпване на облекчение изглежда по-кратко.

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

Неклиничните данни не показват специфичен риск за хора въз основава на конвенционалните проучвания за безопасност, генотоксичност и имунофармакология. Проведените изследвания за хронична токсичност при мишки и маймуни са показвали ниво на липса на нежелани реакции (No Observed Adverse Effect Level (NOAEL)) при дози два пъти по-високи от максималната препоръчителна доза при хора. Основните нежелани реакции, наблюдавани при маймуни при високи дози са кръв в изпражненията, намалено телесното тегло, а при най-високата доза - стомашно-чревни ерозии. Тези ефекти се наблюдават при експозиция от 14 до 18 пъти над максималната препоръчителна доза при хора.

Няма проучвания върху животни за канцерогенен потенциал.

Както е установено за целия фармакологичен клас на НСПВС, декскетопрофен може да предизвика промени в ембрио-феталната преживяемост при животински модели, както косвено чрез стомашно-чревна токсичност при бременни животни, така и директно в развитието на плода.

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ**

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

Микрокристална целулоза РН101

Микрокристална целулоза РН102

Натриев нищестен гликолат (тип А)

Царевично нищесте

Глицеролов дистеарат (тип 1)

Опадрай бяло, 03G280003 (макрогоал, титанов диоксид, пропиленгликол, хипромелоза)

Жълт железен оксид (само за 12,5mg)

### **6.2 Несъвместимости**



Неприложимо.

### **6.3 Срок на годност**

3 години

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

Да не се съхранява над 30°C. Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от светлина и влага.

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

Фенодекс 12,5 mg и 25 mg филмирани таблетки са опаковани в блистери от поливинилхлорид (PVC/PVDC)/алуминий, съдържащи 10 таблетки.

12,5mg: 10, 20, 30, 40, 50 или 500 таблетки.

25mg: 4, 10, 20, 30, 50 или 500 таблетки.

Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати на пазара.

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

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

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

Medochemie Ltd., 1-10 Constantinoupoleos Str., 3011 Limassol, Кипър

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

12,5 mg

Рег. №: 20220015

25 mg

Рег. №: 20220016

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

Дата на първо разрешаване: 14 януари 2022 г.

## **10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА**

01/2023

