

## КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

### 1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

Еторикоксив Тева 60 mg филмирани таблетки  
Etoricoxib Teva 60 mg film-coated tablets

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА	
Кратка характеристика на продукта - Приложение 1	
Към Рег. №	20160112
Разрешение №	RG/14/14b-53676
Одобрение №	13-03-2018

### 2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Всяка филмирана таблетка съдържа 60 mg еторикоксив (etoricoxib).

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

### 3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Филмирани таблетки

Таблетка от 60 mg; тъмно зелена, кръгла двойно изпъкнала филмирана таблетка, с вдълбнато релефно означение "60" от едната страна и гладка от другата с приблизителен диаметър 8 mm.

### 4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

#### 4.1 Терапевтични показания

Еторикоксив Тева е показан при възрастни и юноши на 16 години и повече за симптоматично облекчение на остеоартрит (OA), ревматоиден артрит (RA), анкилозиращ спондилит и на болката и възпалителната симптоматика при остръ подагрозен артрит.

Еторикоксив Тева е показан при възрастни и юноши на 16 години и повече за краткосрочно лечение на умерена болка, свързана с дентална операция.

Решението да се предпише селективен COX-2 инхибитор, трябва да се базира на цялостна преценка за индивидуалните рискове за пациента (вж. точки 4.3, 4.4).

#### 4.2 Дозировка и начин на приложение

##### Дозировка

Тъй като сърдечно-съдовите рискове при еторикоксив могат да се увеличат с дозата и продължителността на приложение, следва да се използва максимално ниска доза за максимално кратък период на приложение. Периодично следва да се прави преоценка на нуждите на пациента от симптоматично облекчение и на отговора на лечението, особено при пациенти с остеоартрит (вж. точки 4.3, 4.4, 4.8 и 5.1).

##### *Остеоартрит*

Препоръчителната доза е 30 mg веднъж дневно. При някои пациенти с недостатъчно облекчение на симптоматиката, повишаване на дозата на 60 mg един път дневно може да повиши ефикасността. При липса на повишаване на терапевтичния ефект следва да се обмислят други терапевтични възможности.

##### *Ревматоиден артрит*

Препоръчителната доза е 60 mg веднъж дневно. При някои пациенти с недостатъчно облекчение на симптоматиката, повишаване на дозата на 90 mg един път дневно може да повиши ефикасността. След като пациентът е клинично стабилизиран, може да е подходящо



нисходящо титриране до 60 mg един път дневно. При липса на повишаване на терапевтичния ефект следва да се обмислят други терапевтични възможности.

#### *Анкилозиращ спондилит*

Препоръчителната доза е 60 mg веднъж дневно. При някои пациенти с недостатъчно облекчение на симптоматиката, повишаване на дозата на 90 mg един път дневно може да повиши ефикасността. След като пациентът е клинично стабилизиран, може да е подходящо нисходящо титриране до 60 mg един път дневно. При липса на повишаване на терапевтичния ефект следва да се обмислят други терапевтични възможности.

#### *Остри състояния на болка*

Еторикоксиб трябва да се използва само по време на острия симптоматичен период при състояния на силна болка.

#### *Остър подагрозен артрит*

Препоръчителната доза е 120 mg веднъж дневно. По време на клинични изпитвания за лечение на остръ подагрозен артрит еторикоксиб е даван в продължение на 8 дни.

#### *Постоперативна болка след дентална операция*

Препоръчителната доза е 90 mg веднъж дневно, ограничено максимум до 3 дни. Някои пациенти може да се нуждаят от друга постоперативна аналгезия в допълнение към Еторикоксиб Тева по време на тридневния период на лечение.

Дози, надхвърлящи препоръчителните за отделните индикации или не са показвали по-голяма ефикасност, или не са били проучвани. Затова:

Дозата за ОА не трябва да надвишава 60 mg дневно.

Дозата за РА и анкилозиращ спондилит не трябва да надвишава 90 mg дневно.

Дозата за остръ подагрозен артрит не трябва да надвишава 120 mg дневно, като лечението се ограничава максимум до 8 дни.

Дозата за постоперативна силна болка след дентална операция не трябва да надвишава 90 mg дневно, ограничено максимум до 3 дни.

#### Специални популации

##### *Старческа възраст*

Не се налага коригиране на дозата при пациенти в старческа възраст. Приложението при пациенти в старческа възраст следва да става внимателно (вж. точка 4.4).

##### *Чернодробно увреждане*

Независимо от индикацията при пациентите с лека степен на чернодробно увреждане (Child-Pugh индекс 5-6) не трябва да се надвишава доза от 60 mg веднъж на ден. При пациентите с умерена степен на чернодробно увреждане (Child-Pugh индекс 7-9), независимо от индикацията, дозата от 30 mg веднъж дневно не трябва да се надхвърля.

Клиничният опит е ограничен, особено при пациенти с умерена степен на чернодробно увреждане и затова е необходимо внимание. Няма клиничен опит при пациенти с тежка чернодробна недостатъчност (Child-Pugh индекс  $\geq 10$ ), затова прилагането на лекарството в такива случаи е противопоказано (вж. точки 4.3, 4.4. и 5.2).

##### *Бъбречно увреждане*

Не се налага коригиране на дозата при пациенти с креатининов клирънс  $\geq 30$  mL/минута (вж. точка 5.2). Употребата на еторикоксиб при пациенти с креатининов клирънс  $< 30$  mL/минута е противопоказано (вж. точки 4.3 и 4.4).



## *Педиатрична популация*

Еторикоксиб е противопоказан за употреба при деца и юноши на възраст под 16 години (вж. точка 4.3).

## Начин на приложение

Еторикоксиб Тева е за перорално приложение и може да бъде приеман на гладно или по време на хранене. Ефектът на лекарствения продукт може да настъпи по-бързо, когато Еторикоксиб Тева се приема на гладно. Това трябва да се има предвид, когато е необходимо да се постигне бързо повлияване на симптоматиката.

## **4.3 Противопоказания**

- Свръхчувствителност към активната съставка или някое от помощните вещества, изброени в точка 6.1.
- Активна пептична язва или активно кървене от стомашно-чревния (СЧ) тракт.
- Пациенти, които след прием на ацетилсалицилова киселина или НСПВС, включително COX-2 (циклооксигеназа-2) инхибитори, проявяват бронхоспазъм, остьр ринит, носни полипи, ангионевротичен едем, уртикария или алергични реакции.
- Бременност и кърмене (вж. точки 4.6 и 5.3).
- Тежка чернодробна недостатъчност (серумен албумин <25 g/l или Child-Pugh индекс ≥ 10).
- Изследван бъбречен креатининов клирънс <30 ml/минута.
- Деца и юноши под 16-годишна възраст.
- Възпалителни заболявания на червата.
- Застойна сърдечна недостатъчност (NYHA II-IV).
- Пациенти с хипертония, чието кръвно налягане е трайно повищено над 140/90 mmHg и не е адекватно контролирано.
- Установена исхемична болест на сърцето, заболявания на периферните артериални съдове и/или мозъчно-съдово заболяване.

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

### *Стомашно-чревни ефекти*

Усложнения от горните отдели на стомашно-чревния тракт (перфорации, язви или кървене (PUBs), някои от които с фатален изход, са настъпили при пациенти лекувани с еторикоксиб.

Внимателно трябва да се подхожда при пациенти с риск от развитие на стомашно-чревни усложнения от НСПВС: пациенти в старческа възраст, пациенти, приемащи едновременно и други НСПВС или ацетилсалицилова киселина, или пациенти с прекарани стомашно-чревни заболявания, като язва и кървене от стомашно-чревния тракт.

Има допълнително увеличаване на риска от стомашно-чревни нежелани лекарствени реакции (стомашно-чревна язва или други стомашно-чревни усложнения), когато еторикоксиб се приема заедно с ацетилсалицилова киселина (дори и в ниски дози). Значителна разлика по отношение на стомашно-чревната безопасност между селективни COX-2 инхибитори + ацетилсалицилова киселина спрямо НСПВС + ацетилсалицилова киселина е демонстрирана в дългосрочни клинични проучвания (вж. точка 5.1).

### *Сърдечносъдови ефекти*

Клинични проучвания предполагат, че лекарственият клас на селективните COX-2 инхибитори може да бъде свързан с риск от тромботични инциденти (особено миокарден инфаркт (МИ) и инсулт), в сравнение с плацебо и някои НСПВС. Сърдечно-съдовите рискове при приемането на еторикоксиб могат да нараснат с увеличаване на дозата и продължителността на терапията, поради което трябва да се използват най-ниските ефективни дози за най-кратък период от време. Необходимостта на пациента от симптоматично облекчаване и отговора спрямо



терапията трябва да бъде периодично преоценявана, особено при пациенти с остеоартрит (вж. точки 4.2, 4.3, 4.8 и 5.1).

Пациенти със значителни рискови фактори за сърдечно-съдови инциденти (например хипертония, хиперлипидемия, диабет, тютюнопушене) трябва да бъдат лекувани с еторикоксиб след внимателно обмисляне (вж. точка 5.1).

COX-2 селективните инхибитори не заместват ацетилсалциловата киселина (аспирин) при профилактика на сърдечно-съдови тромбоемболични заболявания поради липсата на антиагрегантен ефект. Поради това антиагрегантната терапия не трябва да бъде прекъсвана (вж. точки 4.5 и 5.1.).

#### *Ефекти върху бъбреците*

Бъбречните простагландини може да имат важна роля в поддържането на бъбречната перфузия. Затова при наличието на компрометирана бъбречна перфузия, прилагането на еторикоксиб може да предизвика вторично, посредством намаляване на производството на простагландини, редуциране на бъбречния кръвоток и увреждане на бъбречната функция. Пациентите с най-висок риск в това отношение са тези, които имат предхождащо значимо увреждане на бъбречната функция, некомпенсирана сърдечна недостатъчност или цироза. При такива пациенти следва да се има предвид мониторирането на бъбречната функция.

#### *Задръжка на течности, оток и хипертония*

Както и с други лекарствени продукти, за които е известно, че потискат простагландиновата синтеза, са били наблюдавани задръжка на течности, оток и хипертония при пациенти на лечение с еторикоксиб. Всички нестероидни противовъзпалителни средства (НСПВС), включително еторикоксиб, могат да се свържат с новопоявила се или рекурентна застойна сърдечна недостатъчност. За информация относно определяния от дозата отговор при еторикоксиб вижте точка 5.1. Внимателно трябва да се подхожда към пациентите с анамнеза за сърдечна недостатъчност, левокамерна дисфункция или хипертония, както и към пациенти с предхождащ оток по други причини. Ако има клинични данни за влошаване на състоянието на тези пациенти, следва да се предприемат подходящи мерки, в това число и прекратяване на лечението с еторикоксиб.

Еторикоксиб може да бъде свързан с проява на по-честа и тежка хипертония в сравнение с други НСПВС и селективни COX-2 инхибитори, особено при високи дози. Поради това хипертонията трябва да бъде контролирана преди лечението с еторикоксиб (вж. точка 4.3) и трябва да се обърне особено внимание на проследяване на кръвното налягане по време на лечението с еторикоксиб. Кръвното налягане следва да бъде контролирано до две седмици от започване на лечението и периодично след това. Ако кръвното налягане значително се повиши трябва да се помисли за алтернативно лечение.

#### *Ефекти върху черния дроб*

Повишаване на аланин аминотрансферазата (ALT) и/или аспартат аминотрансферазата (AST) (приблизително три или повече пъти над горната нормална граница) е било наблюдавано при около 1% от пациентите в клиничните проучвания, които са лекувани с еторикоксиб до 1 година при доза 30, 60 и 90 mg дневно.

Пациентите със симптоми и/или признания за чернодробна дисфункция или тези, при които е налице патологичен тест за оценка на чернодробната функция, следва да бъдат мониторирани. Ако се наблюдават признания на чернодробна недостатъчност или персистират патологични резултати от чернодробните тестове (три пъти над нормалната горна граница), лечението с еторикоксиб трябва да се прекрати.

#### *Общи ефекти*

Ако по време на лечението при пациентите се влошат функциите на някоя от по-горе описаните системи, трябва да се вземат подходящи мерки и да се помисли за прекъсване на терапията с еторикоксиб. Трябва да се осъществява адекватно медицинско наблюдение по време на



провеждането на лечение с еторикоксиб на пациенти в старческа възраст и такива с налична бъбречна, чернодробна или сърдечна дисфункция.

Лечението с еторикоксиб трябва да се осъществява внимателно при дехидратирани пациенти. Препоръчва се предварителна рехидратация на такива пациенти преди да започне терапията с еторикоксиб.

Сериозни кожни реакции, някои от тях фатални, като ексфолиативен дерматит, синдром на Stevens-Johnson и токсична епидермална некролиза, са били докладвани много рядко във връзка с употребата на НСПВС и някои селективни COX-2 инхибитори по време на постмаркетинговото наблюдение (вж. точка 4.8). Пациентите са изложени на най-голям рисък за появата на такива реакции в началото на терапията, като първата реакция се появява в повечето случаи през първия месец от лечението. Сериозни реакции на свръхчувствителност (като анафилаксия и ангиоедем) са били съобщавани при пациенти, приемащи еторикоксиб (вж. точка 4.8). Някои селективни COX-2 инхибитори са свързани с повишен рисък от кожни реакции при пациенти, които са имали анамнеза за лекарствена алергия. Приемът на еторикоксиб трябва да бъде прекратен при първата проява на кожен обрив, лезия на лигавицата или други симптоми на свръхчувствителност.

Еторикоксиб може да замаскира фебрилитет и други признания на възпалителни заболявания.

Внимателно трябва да се подхожда при едновременно прилагане на еторикоксиб с варфарин или други перорални антикоагуланти (вж. точка 4.5).

Използването на еторикоксиб, подобно на други лекарствени продукти, които потискат циклооксигеназната/простагландиновата синтеза, не се препоръчва при жени, които се опитват да забременеят (вж. точки 4.6, 5.1 и 5.3).

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

##### *Фармакодинамични взаимодействия*

**Перорални антикоагуланти:** При пациенти, стабилизирани на хронично лечение с варфарин, прилагането на еторикоксиб 120 mg дневно е свързано с приблизително 13 % увеличение на INR (International Normalized Ratio = международно нормализирано отношение) на протромбиновото време. Затова пациенти, които се лекуват с перорални антикоагуланти, следва стриктно да бъдат мониторирани по отношение на протромбиновото време INR, особено в първите няколко дни, когато лечението с еторикоксиб започва или се променя дозата на лекарството (вж. точка 4.4).

**Диуретици, ACE инхибитори и Ангиотензин II Антагонисти:** НСПВС може да намалят ефекта на диуретиците и на другите антихипертензивни активни вещества. При някои пациенти с увредена бъбречна функция (напр. дехидратирани пациенти или пациенти в старческа възраст с увредена бъбречна функция) едновременното използване на ACE-инхибитори или ангиотензин II антагонисти и средства, които инхибират циклооксигеназата може да предизвика допълнително влошаване на бъбречната функция, включително развитие на остра бъбречна недостатъчност, което обикновено е обратимо. Този факт следва да се има предвид при пациенти, които взимат едновременно еторикоксиб и ACE инхибитори или ангиотензин II антагонисти. Поради това, тази комбинация трябва да се прилага внимателно, особено при повъзрастни. Пациентите трябва да бъдат адекватно хидратирани и трябва да се обсъди мониториране на бъбречната функция след започване на комбинираната терапия и периодично след това.

**Ацетилсалицилова киселина:** При проучване на здрави доброволци с постигнато равновесно състояние (steady state) еторикоксиб в доза 120 mg веднъж на ден не е повлиял антиагрегантната активност на ацетилсалициловата киселина (доза 81 mg веднъж на ден). Еторикоксиб може да се използва едновременно с ацетилсалицилова киселина, дадена в доза 325 mg.



профилактика на сърдечно-съдови инциденти (ниска доза на ацетилсалицилова киселина (аспирин)). Все пак едновременното прилагане на ацетилсалицилова киселина (ниска доза) с еторикоксиб може да увеличи честотата на улцерациите и другите СЧ усложнения в сравнение със случаите, когато еторикоксиб се използва самостоятелно. Не се препоръчва едновременното прилагане на еторикоксиб с ацетилсалицилова киселина в по-високи от посочените за профилактика на сърдечно-съдови инциденти дози, както и с други НСПВС (вж. точки 5.1 и 4.4.).

**Циклоспорин и таクロлимуз:** Въпреки че това взаимодействие с еторикоксиб не е проучвано, се знае, че едновременното прилагане на циклоспорин или таクロлимуз с НСПВС може да увеличи нефротоксичния ефект на циклоспорин или на таクロлимуз. Бъбречната функция следва да бъде мониторирана, когато се прилага еторикоксиб в комбинация с някои от тези две активни вещества.

#### **Фармакокинетични взаимодействия**

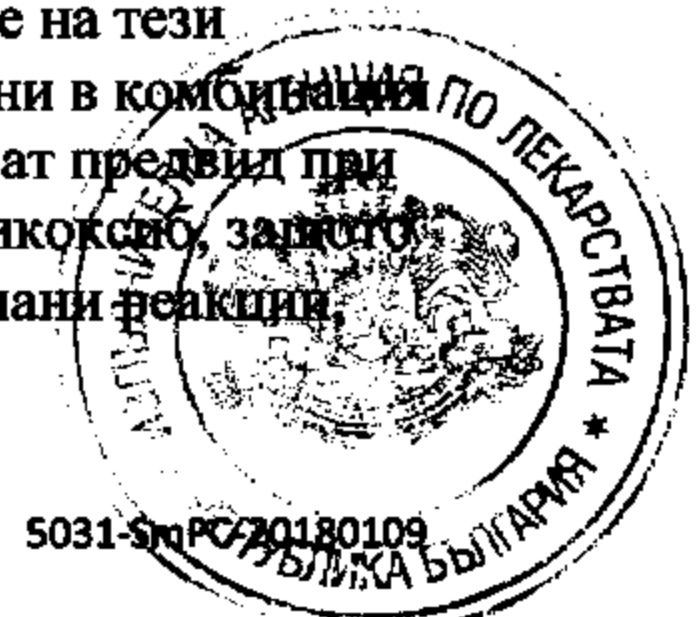
##### **Ефект на еторикоксиб върху фармакокинетиката на други активни вещества**

**Литий:** НСПВС намаляват бъбречната екскреция на литий, поради което се увеличава плазмената му концентрация. При необходимост трябва да се мониторира стриктно концентрацията на литий в кръвта и да се адаптира дозата на лития, докато се приема тази лекарствена комбинация, както и при спирането на НСПВС.

**Метотрексат:** Две проучвания са провеждани за изследване на ефекта на еторикоксиб в доза 60, 90 или 120 mg един път на ден в продължение на 7 дни при пациенти на лечение с метотрексат в доза от 7,5 до 20 mg веднъж седмично за лечение на ревматоиден артрит. Еторикоксиб при доза от 60 и 90 mg не е оказал ефект върху плазмената концентрация на метотрексат или бъбречния му клирънс. В едно проучване еторикоксиб в доза от 120 mg не е имал ефект, но в друго проучване при тази доза е увеличил плазмената концентрация на метотрексат с 28% и е намалил бъбречния клирънс на метотрексат с 13%. Препоръчва се мониториране за токсични ефекти на метотрексат, когато той се прилага в комбинация с еторикоксиб.

**Перорални контрацептиви:** Прилагането на 60 mg еторикоксиб едновременно с перорални контрацептиви, съдържащи 35 микрограма етинилестрадиол (EE) и 0,5 до 1 mg норетиндрон в продължение на 21 дни, е увеличило площта под кривата при стационарно състояние AUC<sub>0-244</sub> за EE с 37 %. Прилагането на Еторикоксиб Тева 120 mg със същия перорален контрацептив, едновременно или с интервал от 12 часа, е увеличило площта под кривата при стационарно състояние AUC<sub>0-244</sub>, за EE от 50 до 60 %. Това увеличение на концентрацията на EE следва да се има предвид, когато се избира перорален контрацептив, който да се използва по време на прилагането на еторикоксиб. Увеличената експозиция на EE може да повиши и честотата на нежеланите реакции, свързани с пероралните контрацептиви (напр. прояви на венозна тромбоемболия при рискови жени).

**Хормонозамествителна терапия (ХЗТ):** Прилагането на еторикоксиб 120 mg с хормонозамествителна терапия, съставена от конюгирали естрогени (0,625 mg PREMARIN<sup>TM</sup>) в продължение на 28 дни, е увеличило площта под кривата при стационарно състояние AUC<sub>0-24hr</sub> на неконюгирали естрон (41 %), еклинин (76 %), и 17-п-естрадиол (22 %). Ефектът на препоръчителните хронични дози еторикоксиб (30, 60 и 90 mg) не е бил проучен. Ефектите на еторикоксиб 120 mg върху експозицията (AUC<sub>0-24hr</sub>) на тези естрогенни съставки на PREMARIN са били по-малко от половината, в сравнение с тези при самостоятелното прилагане на PREMARIN и дозата е увеличена от 0,625 mg на 1,25 mg. Клиничното значение на тези увеличения не е известно и по-високи дози на PREMARIN не са били проучвани в комбинация с еторикоксиб. Тези повишения на естрогенната концентрация трябва да се имат предвид при избора на хормонална терапия след менопаузата, при прилагане заедно с еторикоксиб, защото експозицията на увеличени нива на естроген могат да увеличат риска от нежелани реакции, свързани с ХЗТ.



**Преднизон/преднизолон:** Според данните от проведените клинични проучвания за оценка на лекарствени взаимодействия, еторикоксиб не е оказал клинично значимо въздействие върху фармакокинетиката на преднизон/преднизолон.

**Дигоксин:** Еторикоксиб в доза 120 mg веднъж на ден в продължение на 10 дни при здрави доброволци не е променил площта под кривата при стационарно състояние  $AUC_{0-24hr}$  или бъбречното елиминиране на дигоксин. Наблюдавано е увеличение на  $C_{max}$  (максимална концентрация) за дигоксин (приблизително 33 %). Това увеличение не е от съществено значение за повечето пациенти. Все пак пациентите, които са с повишен рисък от дигоксинова интоксикация, трябва да бъдат проследявани за това, когато еторикоксиб и дигоксин, се прилагат едновременно.

*Ефект на еторикоксиб върху активните вещества, които се метаболизират чрез сулфотрансферази*

Еторикоксиб е инхибитор на сулфотрансферазата в човешкия организъм, по-специално SULT1E1 и е установено, че води до повишаване на серумната концентрация на етинилестрадиола (ЕЕ). Доколкото познанието за ефектите върху множеството сулфотрансферази на настоящия етап е ограничено и клиничните последици от действието на множество лекарства са непълни и продължават да бъдат обект на изследване, трябва да се внимава, когато еторикоксиб се прилага едновременно с други лекарства, които се метаболизират главно от сулфотрансферазите (напр. перорални салбутамол и миноксидил).

*Ефект на еторикоксиб върху активните вещества, които се метаболизират от CYP изoenзимите*

Въз основа на изследвания *in vitro*, еторикоксиб не се очаква да инхибира цитохромите P450 (CYP) 1A2, 2C9, 2C19, 2D6, 2E1 или 3A4. В проучване при здрави хора, прилагането на еторикоксиб в доза 120 mg дневно не е довело до промяна в активността на чернодробния CYP3 A4, оценена чрез еритромициновия дихателен тест.

*Ефект на други активни вещества върху фармакокинетиката на еторикоксиб*

Основният път на метаболизиране на еторикоксиб е зависим от CYP ензимите. CYP3 A4 изглежда влияе върху метаболизма на еторикоксиб *in vivo*. *In vitro* проучвания показват, че CYP2D6, CYP2C9, CYP1 A2 и CYP2C19 също могат да катализират основните процеси, но точна количествена оценка на съучасието им не е провеждана в условия *in vivo*.

**Кетоконазол:** Кетоконазолът е мощен инхибитор на CYP3 A4. В доза 400 mg веднъж на ден в продължение на 11 дни при здрави доброволци не променя клинично значимо фармакокинетиката на еторикоксиб при еднократна доза от 60 mg еторикоксиб (43% увеличение на  $AUC$ ).

**Вориконазол и миконазол:** Едновременното приложение на перорален вориконазол и миконазол перорален гел (мощни инхибитори на CYP3A4) с еторикоксиб води повишаване на експозицията на еторикоксиб, без това да се счита за клинично значимо според публикуваните данни.

**Рифампицин:** Едновременното прилагане на еторикоксиб и рифампицин, мощен индуктор на CYP ензимите води до намаляване на плазмените концентрации на еторикоксиб с 65 %. Това може да доведе до рецидивиране на симптоматиката, когато еторикоксиб се прилага с рифампицин. Тъй като тази информация предполага увеличаване на дозата, следва да се отбележи, че не са проучени дози на еторикоксиб, по-високи от посочените за всяка индикация, когато се прилага едновременно с рифампицин и по тази причина не се и препоръчват по-високи дози (вж. точка 4.2).

**Антиациди:** Антиацидите не влияят върху фармакокинетиката на еторикоксиб в клинично значима степен.



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

### ***Бременност***

Няма клинични данни за влиянието на еторикоксиб върху протичането на бременността. Проучванията при животни са установили токсичен ефект върху репродуктивната функция (вж. точка 5.3). Потенциалният риск при бременни жени не е известен. Еторикоксиб, както другите лекарствени продукти, инхибиращи синтезата на простагландините, може да предизвика маточна слабост и преждевременно затваряне на Боталовия проток в последния тримесец. Еторикоксиб е противопоказан за прилагане по време на бременност (вж. точка 4.3). Ако една жена забременее по време на лечението с еторикоксиб, той трябва да бъде спрян.

### ***Кърмене***

Не е известно дали еторикоксиб се отделя в човешката кърма. Еторикоксиб се отделя в кърмата на плъхове. Жените, които ползват еторикоксиб, не трябва да кърмят (вж. точки 4.3 и 5.3).

### ***Фертилитет***

Употребата на еторикоксиб, както и на всяко друго вещество, за което е известно, че инхибира COX-2, не се препоръчва при жени, опитващи се да забременеят.

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

Еторикоксиб Тева може да има умерен ефект върху способността да се шофира и работи с машини.

Пациентите, които чувстват замаяност, световъртеж или сънливост при употреба на еторикоксиб, трябва да избягват да шофират и да работят с машини.

## **4.8 Нежелани лекарствени реакции**

### ***Резюме на профила на безопасност***

В клинични проучвания, безопасността от прилагането на еторикоксиб е била оценена при 9 295 души, включително 6 757 пациенти с OA, RA, хронична болка в кръста или анкилозиращ спондилит (приблизително 600 пациенти с OA или RA са били лекувани в продължение на минимум една година).

При клиничните проучвания, профилът на нежеланите лекарствени реакции е бил сходен при пациенти с OA или RA, лекувани с еторикоксиб в продължение на една година или повече.

При клинично проучване за остръ подагрозен артрит, пациентите са били лекувани със 120 mg дневна доза еторикоксиб, в продължение на осем дни. Профилът на нежеланите лекарствени реакции в това проучване е бил в общи линии близък до този, наблюдаван при комбинираните проучвания за OA, RA и хронична болка в кръста.

В програма за проследяване на сърдечно-съдовата безопасност с обобщени данни от три клинични изпитвания с активен компонент, 17 412 пациенти с OA или RA са били лекувани с еторикоксиб (60 mg или 90 mg) при средна продължителност на лечението приблизително 18 месеца. Данните за безопасност и подробностите за тази програма са представени в точка 5.1.

Профилът на нежелани лекарствени реакции при клинични проучвания за остра постоперативна дентална болка след операция, включващи 614 пациенти, лекувани с еторикоксиб (90 mg и 120 mg), като цяло е подобен на този, съобщен при проучвания за OA и RA и хронична болка в долната част на гърба.



**Табличен списък на нежеланите реакции**

По време на клиничните изпитвания са установени следните нежелани лекарствени реакции с честота по-голяма от тази при прилагането на плацебо при пациенти с OA, RA, хронична болка в кръста или анкилозиращ спондилит лекувани с еторикоксив 30 mg, 60 mg или 90 mg до препоръчителната доза за срок на лечение до 12 седмици; в проучванията по програмата MEDAL за срок на лечение до 3,5 години, в краткосрочни проучвания за срок на лечение до 7 дни за остра болка или в периода след пускане на пазара (вж. Таблица 1):

**Таблица 1:**

Системо-органен клас	Нежелани реакции	Категория честота*
<i>Инфекции и инфестации</i>	алвеоларен остент	Чести
	гастроентерит, инфекции на горните дихателни пътища, уринарни инфекции	Нечести
<i>Нарушения на кръвта и лимфната система</i>	анемия (предимно свързана със стомашно-чревно кървене), левкопения, тромбоцитопения	Нечести
<i>Нарушения на имунната система</i>	свръхчувствителност <sup>‡,§</sup>	Нечести
	ангиоедем/анафилактични/анафилактоидни реакции, включително шок <sup>‡</sup>	Редки
<i>Нарушения на метаболизма и храненето</i>	едем/задръжка на течности	Чести
	увеличение или намаление на апетита, увеличение на теглото	Нечести
<i>Психични нарушения</i>	тревожност, депресия, намалена възможност за умствена работа, халюцинации <sup>‡</sup>	Нечести
	обърканост <sup>‡</sup> , беспокойство <sup>‡</sup>	Редки
<i>Нарушения на нервната система</i>	замаяност, главоболие	Чести
	дисгеузия, безсъние, парестезия/хипоестезия, сънливост	Нечести
<i>Нарушения на очите</i>	замъглено зрение, конюнктивит	Нечести
<i>Нарушения на ухото и лабиринта</i>	шум в ушите, световъртеж	Нечести
<i>Сърдечни нарушения</i>	палпитации, аритмия <sup>‡</sup>	Чести
	предсърдно мъждене, тахикардия <sup>‡</sup> , застойна сърдечна недостатъчност, неспецифични ЕКГ промени, стенокардия <sup>‡</sup> , миокарден инфаркт <sup>§</sup>	Нечести
<i>Съдови нарушения</i>	хипертония	Чести



	зачервяване, мозъчно-съдови инциденти <sup>§</sup> , преходен исхемичен пристъп, хипертонична криза <sup>†</sup> , васкулит <sup>‡</sup>	Нечести
<b>Респираторни, гръден и медиастинални нарушения</b>	бронхоспазъм <sup>†</sup>	Чести
<b>Стомашно-чревни нарушения</b>	кашлица, диспнея, епистаксис коремна болка	Нечести Много чести
	запек, флатуленция, гастрит, киселини/рефлукс, диария, диспепсия/епигастрален дискомфорт, гадене, повръщане, езофагит, язви в устата	Чести
	подуване на корема, промени в перисталтиката, сухота в устата, гастродуodenална язва, пептични язви включващи перфорации и кървене от СЧ тракт, синдром на раздразненото черво, панкреатит <sup>‡</sup>	Нечести
<b>Хепатобилиарни нарушения</b>	увеличение на ALT, увеличение на AST	Чести
	хепатит <sup>‡</sup>	Редки
	чернодробна недостатъчност <sup>‡</sup> , жълтеница <sup>‡</sup>	Редки <sup>†</sup>
<b>Нарушения на кожата и подкожната тъкан</b>	екхимоза	Чести
	оток на лицето, съrbеж, обрив, еритема <sup>†</sup> , уртикария <sup>‡</sup>	Нечести
	синдром на Stevens-Johnson <sup>‡</sup> , токсична епидермална некролиза <sup>‡</sup> , непрогресиращ лекарствен обрив <sup>‡</sup>	Редки <sup>†</sup>
<b>Нарушения на мускулно-скелетната система и съединителна тъкан</b>	мускулни крампи/спазми, мускулно-скелетна болка/риgidност	Нечести
<b>Нарушения на бъбреците и пикочните пътища</b>	протеинурия, повишение на серумния креатинин, бъбречно нарушение/ бъбречна недостатъчност <sup>‡</sup> (вж. точка 4.4)	Нечести
<b>Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение</b>	астения/умора, грипоподобно състояние	Чести
	гръден болка	Нечести
<b>Изследвания</b>	увеличение на уреята в кръвта, увеличение на креатинфосфокиназа, хиперкалиемия, увеличение на пикочната киселина	Нечести
	понижаване нивата на натрий в кръвта	Редки



\*Категория честота: дефинирана за всеки термин на нежелана реакция по честотата, съобщена в базата данни на клиничните проучвания: много чести ( $\geq 1/10$ ), чести ( $\geq 1/100$  до  $< 1/10$ ), нечести ( $\geq 1/1000$  до  $< 1/100$ ), редки ( $\geq 1/10\ 000$  до  $< 1/10\ 000$ ), много редки ( $< 1/10\ 000$ ).

‡ Тази нежелана реакция е идентифицирана през постмаркетинговото наблюдение. Честотата на нейното съобщаване е оценена на базата на най-високата честота, наблюдавана в данните от клинични изпитвания, обобщени по индикация и одобрена доза.

†Категорията честота „Редки“ е определена според ръководството за Кратката характеристика на продукта (КХП) (рев. 2, септември 2009) на база на определената горна граница от 95% доверителен интервал за 0 събития, като се има предвид броя участници, лекувани с еторикоксиб при анализа на данните от фаза III, обобщени по доза и индикация (n=15 470).

В Свръхчувствителност включва термините „алергия“, „лекарствена алергия“, „лекарствена свръхчувствителност“, „свръхчувствителност“, „неуточнена свръхчувствителност“, „реакция на свръхчувствителност“ и „неспецифична алергия“.

§На база на анализи на дългосрочни клинични изпитвания с плацебо и активна контрола, селективните COX-2 инхибитори са свързвани с повишен риск от сериозни тромботични артериални събития, включително миокарден инфаркт и инсулт. Повишаването на абсолютния риск за такива събития е малко вероятно да надвиши 1% за година на базата на съществуващи данни (нечести).

Следните сериозни нежелани лекарствени реакции са били наблюдавани при употребата на НСПВС и поради това не могат да се изключат и за еторикоксиб: нефротоксичност включително интерстициален нефрит и нефротичен синдром.

#### **Съобщаване на подозирани нежелани реакции**

Съобщаването на подозирани нежелани реакции след разрешаване за употреба на лекарствения продукт е важно. Това позволява продължи наблюдението на съотношението полза/риска за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всяка подозирана нежелана реакция чрез Изпълнителна агенция по лекарствата, ул. „Дамян Груев“ № 8, 1303 София, тел.: +359 2 8903417, уебсайт: [www.bda.bg](http://www.bda.bg).

#### **4.9 Предозиране**

По време на клинични проучвания единократното прилагане на доза до 500 mg еторикоксиб и няколко дози до 150 mg/ден в продължение на 21 дни не са причинили токсичен ефект. Има съобщения за остро предозиране на еторикоксиб, макар че в повечето случаи не се съобщава за нежелани реакции. Най-често наблюдаваните нежелани реакции съответстват на профила на безопасност на еторикоксиб (напр. стомашно-чревни прояви, кардиоренални прояви).

В случай на предозиране е логично да се приложат обичайните поддържащи мерки, напр. отстраняване на нерезорбираната част от СЧ тракт, клинично проследяване, симптоматична терапия и друга, ако е необходима.

Еторикоксиб не се отстранява чрез хемодиализа; не се знае дали еторикоксиб може да бъде отстранен чрез перitoneална диализа.

### **5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА**

#### **5.1 Фармакодинамични свойства**

Фармакотерапевтична група: противовъзпалителни и противоревматични продукти, нестероидни, коксиби, ATC код: M01 AH05



### Механизъм на действие

Еторикоксиб е перорален, селективен циклооксигеназа-2 (COX-2) инхибитор в рамките на клинично използвания дозов интервал.

По време на клиничните фармакологични проучвания еторикоксиб показва дозозависим ефект по отношение на инхибирането на COX-2, без да се инхибира COX-1 при дози по 150 mg дневно. Еторикоксиб не е инхибирил синтезата на простагландини в стомашната лигавица и не е повлиял функцията на тромбоцитите.

Циклооксигеназата е отговорна за произвеждането на простагландини. Познати са две изоензимни форми COX-1 и COX-2. COX-2 е изоформата на ензима, която се индуцира от провъзпалителни стимули и се счита, че е основно отговорна за синтеза на простаноидни медиатори на болката, възпалението и температурата. COX-2 също така участва в овуляцията, имплантирането и затварянето на Боталовия проток, регулацията на бъбречната функция и функциите на централната нервна система (появата на температура, усещането за болка и когнитивна функция). Може също така да играе роля в процеса на заздравяване на язва. COX-2 е установен в тъканите около стомашни язви у хора, но връзката му с излекуването на язвата не е установено.

### Клинична ефикасност и безопасност

#### Ефикасност

При пациенти с остеоартрит (OA), еторикоксиб в доза 60 mg един път дневно значително облекчава болката и повишава оценката на пациента за състоянието на заболяването. Тези благоприятни ефекти се наблюдават от втория ден на лечението и се запазват до 52 седмици. Проучванията върху еторикоксиб 30 mg един път дневно показват ефикасност, превъзхождаща плацебо за 12-седмичен период на лечение (при сходна система за оценка като проучванията по-горе). При проучване с различни дози, еторикоксиб 60 mg дава значително по-изразено подобреие от 30 mg по отношение на всички 3 първични крайни точки за период на лечение от 6 седмици. Дозата от 30 mg не е била проучвана при остеоартрит на ръцете.

При пациентите с ревматоиден артрит (RA), и еторикоксиб 60 mg и еторикоксиб 90 mg един път дневно осигурява значително подобреие по отношение на болка, възпаление и подвижност. При проучвания за оценка на дози от 60 mg и 90 mg, тези благоприятни ефекти се запазват за целия 12-седмичен период на лечение. При проучване, оценяващо дози от 60 mg в сравнение с дози от 90 mg, еторикоксиб 60 mg един път дневно и еторикоксиб 90 mg един път дневно са били по-ефикасни от плацебо. Дозата от 90 mg превъзхожда дозата от 60 mg при Обща оценка за болка на пациентите (0-100 mm визуална аналогова скала), със средно подобреие от -2.71 mm (95% CI: -4.98 mm, -0.45 mm).

При пациентите с пристъп на оствър подагрозен артрит, еторикоксиб 120 mg един път дневно за период на лечение от осем дни, потиска умерената до силна болка и възпалението така, както индометацин 50 mg три пъти дневно. Потискане на болката има на четвъртия час от започване на лечението.

При пациенти с анкилозиращ спондилит, еторикоксиб 90 mg един път дневно дава значително подобреие по отношение на болка в гръбнака, възпаление, скованост и функционалност. Клиничният ефект на еторикоксиб се наблюдава още на втория ден от започване на лечението и се запазва през целия период на лечение от 52 седмици. При второ проучване, оценяващо дози от 60 mg в сравнение с дози от 90 mg, еторикоксиб 60 mg един път дневно и еторикоксиб 90 mg един път дневно показват подобна ефективност в сравнение с напроксен 1 000 mg дневно. При отговорилите неадекватно на 60 mg дневно за 6 седмици, покачване на дозата до 90 mg дневно подобрява резултата за интензивност на гръбначната болка (0-100 mm визуална аналогова скала), в сравнение с 60mg дневно със средно подобреие от -2.70 mm (95% CI: -4.88 mm, -0.52 mm).



При клинични проучвания оценяващи постоперативна дентална болка, еторикоксиб 90 mg е прилаган веднъж дневно за период до три дни. В подгрупата на пациенти с умерена болка в началото, еторикоксиб 90 mg показва сходен аналгетичен ефект с този на ибупрофен 600 mg (16,11 срещу 16,39; P=0,722), и по-сilen от този на парацетамол/кодеин 600 mg/60 mg (11,00; P<0,001) и плацебо (6,84; P<0,001), измерено като общо облекчение на болката за първите 6 часа (TOPAR6). Процентът на пациентите, съобщили за употребата на допълнително лекарство по време на първите 24 часа от дозирането е 40,8 % за еторикоксиб 90 mg, 25,5 % за ибупрофен 600 mg Q6h и 46,7 % за парацетамол/кодеин 600 mg/60 mg Q6h в сравнение със 76,2 % за плацебо. В това проучване медианата на началото на действието (осезаемо облекчаване на болката) на 90 mg еторикоксиб е била 28 минути след приложението.

### Безопасност

#### Програма Multinational Etoricoxib and Diclofenac Arthritis Long-term (MEDAL) (Многонационална програма за продължително прилагани еторикоксиб и диклофенак)

Програмата MEDAL е проспективна програма за проследяване на резултатите, свързани със сърдечно-съдовата (СС) безопасност от обобщени данни от три рандомизирани, двойно-слепи контролирани с активна съставка изпитвания, проучването MEDAL, EDGE II и EDGE.

Проучването MEDAL е проучване с крайна точка, определена от СС изход при 17 804 пациенти с OA и 5 700 с PA, лекувани с еторикоксиб 60 mg (OA) или 90 mg (OA и PA) или диклофенак 150 mg дневно за период средно от 20,3 месеца (максимум 42,3 месеца, медиана 21,3 месеца). В това изпитване се отчитат само сериозни нежелани реакции и преустановяване на участието поради каквато и да е нежелана реакция.

Проучванията EDGE и EDGE II сравняват стомашно-чревната поносимост на еторикоксиб спрямо диклофенак. Проучването EDGE включва 7 111 пациенти с OA, лекувани с доза еторикоксиб от 90 mg дневно (1,5 пъти дозата препоръчителна за OA) или диклофенак 150 mg дневно за период средно 9,1 месеца (максимум 16,6 месеца, медиана 11,4 месеца). Проучването EDGE II включва 4 086 пациенти с PA, лекувани с еторикоксиб 90 mg дневно или диклофенак 150 mg дневно за период средно 19,2 месеца (максимум 33,1 месеца, медиана 24 месеца).

В обобщената програма MEDAL 34 701 пациенти с OA или PA са лекувани за период средно 17,9 месеца (максимум 42,3 месеца, медиана 16,3 месеца) като приблизително 12 800 пациенти провеждат лечение по-продължително от 24 месеца. Пациентите, участващи в програмата имат като изходно състояние различни сърдечно-съдови и стомашно-чревни рискови фактори. Пациентите с анамнеза за неотдавнашен инфаркт на миокарда, байпас на коронарна артерия с присадка или перкутанна коронарна интервенция в предходните 6 месеца преди включването не се допускат до участие. В проучванията е разрешено използването на гастропротективни продукти и ниска доза аспирин.

#### Обща безопасност:

Няма значителни разлики между еторикоксиб и диклофенак в честотата на сърдечно-съдовите тромботични прояви. Кардио-ренални нежелани реакции се наблюдават по-често при еторикоксиб, отколкото при диклофенак и тези ефекти са дозозависими (вижте специфичните резултати по-долу). Стомашно-чревните и чернодробни нежелани реакции се наблюдават значително по-често при диклофенак отколкото при еторикоксиб. Честотата на нежеланите реакции при EDGE и EDGE II и на нежеланите реакции, преценени като сериозни или водещи до прекратяване участие в проучването MEDAL е по-висока при еторикоксиб в сравнение с диклофенак.

#### Сърдечно-съдови резултати за безопасността:

Честотата на потвърдените тромботични сърдечно-съдови сериозни нежелани реакции (включващи сърдечни, мозъчно-съдови и периферно-съдови прояви) е сравнима за еторикоксиб и диклофенак, като резултатите са обобщени в таблицата по-долу. Няма статистически значими разлики в честотата на тромботичните събития между еторикоксиб и диклофенак при всички.



анализирани подгрупи, включително различни категории пациенти в цялата гама на изходния сърдечно-съдов риск. Когато се разглеждат поотделно, относителният риск за потвърдени тромботични сърдечно-съдови нежелани реакции при еторикоксиб 60 mg или 90 mg в сравнение с диклофенак 150 mg е бил сходен.

**Таблица 2: Честота на потвърдени тромботични СС събития (обобщена програма MEDAL)**

	<b>Еторикоксиб (N=16819) 25836 пациент- години</b>	<b>Диклофенак (N=16483) 24766 пациент- години</b>	<b>Сравнение между лечения</b>
	<b>Честота<sup>†</sup> (95% CI)</b>	<b>Честота<sup>†</sup> (95% CI)</b>	<b>Относителен рисък (95% CI)</b>
<b>Потвърдени тромботични сърдечносъдови нежелани събития</b>			
По протокол	1,24 (1,11; 1,38)	1,30 (1,17; 1,45)	0,95 (0,81; 1,11)
Намерение за лечение	1,25 (1,14; 1,36)	1,19 (1,08; 1,30)	1,05 (0,93; 1,19)
<b>Потвърдени сърдечни събития</b>			
По протокол	0,71 (0,61; 0,82)	0,78 (0,68; 0,90)	0,90 (0,74; 1,10)
Намерение за лечение	0,69 (0,61; 0,78)	0,70 (0,62; 0,79)	0,99 (0,84; 1,17)
<b>Потвърдени мозъчно-съдови събития</b>			
По протокол	0,34 (0,28; 0,42)	0,32 (0,25; 0,40)	1,08 (0,80; 1,46)
Намерение за лечение	0,33 (0,28; 0,39)	0,29 (0,24; 0,35)	1,12 (0,87; 1,44)
<b>Потвърдени периферни съдови събития</b>			
По протокол	0,20 (0,15; 0,27)	0,22 (0,17; 0,29)	0,92 (0,63; 1,35)
Намерение за лечение	0,24 (0,20; 0,30)	0,23 (0,18; 0,28)	1,08 (0,81; 1,44)

<sup>†</sup>Събития на 100 пациент - години; CI-доверителен интервал

N=Общия брой пациенти, включени в популацията по протокол

По протокол: всички събития при изпитваното лечение или до 14 дни след прекратяването му (изключени: пациенти, приемали < 75% от изпитваното лечение или приемали невключчен в проучването НСПВС >10% от времето).

Намерение за лечение: всички потвърдени събития до края на изпитването (включително пациенти, потенциално изложени на невключени в проучването интервенции след преустановяване на изпитваното лечение). Общ брой рандомизирани пациенти, n= 17 412 на еторикоксиб и 17 289 на диклофенак.

СС смъртност, както и общата смъртност, са сходни при лекуваните групи с еторикоксиб и диклофенак.

#### Кардиоренални събития:

Приблизително 50 % от пациентите, включени в проучването MEDAL са с анамнеза за хипертония при изходно състояние. В това проучване честотата на прекратяване на участието, поради свързани с хипертония нежелани реакции, е статистически значимо по-висока за еторикоксиб в сравнение с диклофенак. Честотата на застойната сърдечна недостатъчност като нежелани събития (прекратявания и сериозни събития) се проявява еднакво при еторикоксиб 60 mg в сравнение с диклофенак 150 mg, но е по-висока при еторикоксиб 90 mg в сравнение с диклофенак 150 mg (статистически значима за 90 mg еторикоксиб спрямо 150 mg диклофенак при групата в MEDAL с OA). Честотата на потвърдените събития, свързани със застойна сърдечна недостатъчност (събития, които са сериозни и водят до хоспитализация или посещение в спешно отделение) е незначимо по-висока при еторикоксиб в сравнение с



диклофенак 150 mg, като този ефект е дозозависим. Честотата на прекратяванията поради свързани с оток нежелани събития е по-висока при еторикоксиб, отколкото при диклофенак 150 mg, и този ефект е дозозависим (статистически значим за еторикоксиб 90 mg, но не за еторикоксиб 60 mg).

Кардиореналните резултати при EDGE и EDGE II съответстват на описаните при проучването MEDAL.

В отделните проучвания от програмата MEDAL върху еторикоксиб (60 mg или 90 mg), абсолютната честота на прекратяванията в която и да е от групите е до 2,6 % за хипертония, до 1,9 % за оток и до 1,1 % за застойна сърдечна недостатъчност, като по-висока честота на прекратявания има при еторикоксиб 90 mg, отколкото при еторикоксиб 60 mg.

#### Програма MEDAL - резултати за стомашно-чревна поносимост:

Значително по-ниска честота на прекратяване на лечението поради каквото и да е клинично (напр. диспепсия, коремна болка, язва) нежелано събитие от стомашно-чревния тракт се наблюдава при еторикоксиб в сравнение с диклофенак във всяко от трите проучвания съставляващи програмата MEDAL. Честотата на прекратяване поради нежелано събитие от стомашно-чревния тракт на сто пациент-години за целия период на проучване е както следва: 3,23 за еторикоксиб и 4,96 за диклофенак в проучването MEDAL; 9,12 за еторикоксиб и 12,28 за диклофенак в проучването EDGE; и 3,71 за еторикоксиб и 4,81 за диклофенак в проучването EDGE II.

#### Програма MEDAL - резултати за стомашно-чревна безопасност:

Всички събития от горната част на стомашно-чревния тракт се определят като перфорации, язви и кървене. Подгрупата на всички събития от горната част на стомашно-чревния тракт, определени като усложнени, включва перфорации, обструкции и усложнено кървене; подгрупата на всички събития от горната част на стомашно-чревния тракт, определени като неусложнени, включва неусложнено кървене и неусложнени язви. Значително по-ниска честота на всички събития от горната част на стомашно-чревния тракт се наблюдава при еторикоксиб в сравнение с диклофенак. Няма значима разлика между еторикоксиб и диклофенак в честотата на усложнените събития. За подгрупата на събития като кръвоизливи от горния СЧ тракт (усложнени и неусложнени комбинирани), няма значима разлика между еторикоксиб и диклофенак. Ползата от приложението по отношение на горния СЧ тракт на еторикоксиб в сравнение с диклофенак не е статистически значима за пациенти, приемащи едновременно ниска доза аспирин (приблизително 33 % от пациентите).

Честотата за сто пациент-години на потвърдените усложнени и неусложнени клинични събития от горната част на стомашно-чревния тракт (перфорации, язви и кървене (PUB)) е 0,67 (95 % CI 0,57,0,77) за еторикоксиб и 0,97 (95 % CI 0,85, 1,10) за диклофенак, даващо относителен риск от 0,69 (95 % CI 0,57,0,83).

Определена е честотата на потвърдените събития от горната част на стомашно-чревния тракт при пациенти в старческа възраст като най-голямо намаление се наблюдава при пациенти на възраст > 75 години (1,35 [95 % CI 0,94, 1,87] срещу 2,78 [95 % CI 2,14,3,56] прояви за сто пациент-години съответно за еторикоксиб и диклофенак).

Честотата на потвърдените събития от долната част на стомашно-чревния тракт (перфорация на тънки и дебело черво, обструкция или кръвоизлив (РОВ)) не показва значителна разлика между еторикоксиб и диклофенак.

#### Програма MEDAL - резултати за чернодробна безопасност:

Еторикоксиб се свързва със статистически значимо по-ниска честота на прекратяване поради чернодробно свързани нежелани реакции в сравнение с диклофенак. В обобщената програма MEDAL, 0,3 % от пациентите на еторикоксиб и 2,7 % от тези на диклофенак прекратяват поради свързана с черния дроб нежелана реакция. Честотата за сто пациентогодини е 0,22 за



еторикоксиб и 1,84 за диклофенак ( $p$ -стойност  $< 0,001$  за еторикоксиб спрямо диклофенак). В същото време повечето от нежеланите реакции с чернодробни прояви в програмата MEDAL не са сериозни.

#### Допълнителни данни за тромботична сърдечно-съдова безопасност

В клинични проучвания извън тези от програмата MEDAL, приблизително 3 100 пациенти са лекувани с еторикоксиб  $> 60$  mg дневно за 12 или повече седмици. Не се наблюдава видима разлика в честотата на потвърдените сериозни тромботични сърдечно-съдови събития между пациентите на еторикоксиб  $> 60$  mg, плацебо или ненапроксенови НСПВС. В същото време честотата на тези прояви е по-висока при пациентите, получавали еторикоксиб в сравнение с тези, получавали напроксен 500 mg два пъти дневно. Разликата в антитромбоцитната активност между някои COX-1 потискащи НСПВС и селективни COX-2 инхибитори може да е от клинично значение при пациенти, рискови за тромбоемболични събития. Селективните COX-2 инхибитори намаляват формирането на системен (и поради това възможно ендотелен) простациклин, без да засягат тромбоксана на тромбоцитите. Клиничното значение на тези наблюдения не е установено.

#### Допълнителни данни за стомашно-чревна безопасност

В две 12-седмични, двойнослепи ендоскопски проучвания кумулативната честота на стомашно-чревните улцерации е значително по-ниска при пациентите, лекувани с еторикоксиб 120 mg един път дневно, отколкото при пациентите, лекувани с напроксен 500 mg два пъти дневно и ибупрофен 800 mg три пъти дневно. Еторикоксиб е бил с по-висока честота на улцерациите в сравнение с плацебо.

#### Проучване на бъбренчната функция в старческа възраст:

Рандомизирано, двойносляпо, паралелногрупово, плацебо-контролирано проучване оценява ефекта от 15-дневно лечение с еторикоксиб (90 mg), целекоксиб (200 mg два пъти дневно), напроксен (500 mg два пъти дневно) и плацебо, върху екскрецията на натрий в урината, кръвното налягане и други параметри на бъбренчната функция, при пациенти на възраст от 60 до 85 години на диета от 200 mEq/ден натрий. Еторикоксиб, целекоксиб и напроксен имат близък ефект върху уринарната екскреция на натрий за двуседмичния период на лечение. Всички продукти за активно сравнение показват повишение в сравнение с плацебо на систоличното кръвно налягане, еторикоксиб обаче се свързва със статистически значимо повишение на ден 14 в сравнение с целекоксиб и напроксен (средната промяна спрямо изходното ниво за систоличното артериално налягане: еторикоксиб 7,7 mmHg, целекоксиб 2,4 mmHg, напроксен 3,6 mmHg).

## 5.2 Фармакокинетични свойства

### *Абсорбция*

Перорално приложен еторикоксиб се абсорбира добре. Абсолютната бионаличност е приблизително 100 %. След приложение на 120 mg веднъж на ден до постигане на равновесно състояние (steady state), пикова плазмена концентрация (средна  $C_{max} = 3,6$  pg/ml) е наблюдавана приблизително 1 час ( $T_{max}$ ) при възрастни пациенти на гладно. Средно геометричната площ под кривата ( $AUC_{0-24hr}$ ) е 37,8 pg.hr/ml. Фармакокинетиката на еторикоксиб е линейна в рамките на клиничния дозов интервал.

Приемът с храна, богата на мазнини, няма ефект върху степента на абсорбция на еторикоксиб след приложение на доза от 120 mg. Скоростта на абсорбцията е била повлияна в следните граници: 36 % намаление на  $C_{max}$  и увеличение на  $T_{max}$  с 2 часа. Тези данни не са били счетени за клинично значими. В клиничните изследвания еторикоксиб е бил преман независимо от приема на храна.



### *Разпределение*

Еторикоксиб се свързва с плазмените протеини в приблизително 92 % при концентрации от 0,05 до 5 pg/ml. Обемът на разпределение в състояние на равновесие (VdSS) е бил приблизително 120 l при хората.

Еторикоксиб преминава плацентарната бариера при пълхове и зайци и хематоенцефалната бариера при пълхове.

### *Биотрансформация*

Еторикоксиб се метаболизира напълно като < 1 % от дозата се установява в урината под формата на изходното лекарство. Основният път на метаболизиране с формиране на 6'-хидроксиметил дериват се катализира от CYP ензимите. CYP3A4 вероятно допринася за метаболизирането на еторикоксиб *in vivo*. *In vitro* проучванията установяват, че CYP2D6, CYP2C9, CYP 1A2 и CYP2C19 също може да катализират основната метаболитна верига, но техните количествени отношения *in vivo* не са проучвани.

Идентифицирани са пет метаболита при човека. Основният метаболитен продукт е 6'-карбокси киселинно производно на еторикоксиб, образувано чрез по-нататъшно окисление на 6'-хидроксиметил производното. Тези основни метаболитни продукти или нямат измерима активност, или са слабо активни като COX-2 инхибитори. Нито един от тези метаболити не инхибира COX-1.

### *Елиминиране*

След прилагането на еднократна, маркирана с радиоизотоп доза от 25 mg еторикоксиб интравенозно на здрави лица, 70 % от радиоактивността е била установена в урината и 20% във фекалиите, главно под формата на метаболити. По-малко от 2 % е установена под формата на непроменено лекарство.

Елиминирането на еторикоксиб става предимно чрез метаболизиране и последваща бъбречна екскреция. Концентрации в състояние на равновесие за еторикоксиб се установяват в рамките на седем дни при еднократно прилагане на доза от 120 mg, при отношение на кумулиране на приблизително 2, отговарящо на време на полуживот от приблизително 22 часа. Плазменият клирънс след интравенозна доза от 25 mg е приблизително 50 ml/минута.

### *Специални групи пациенти*

**Старческа възраст:** Фармакокинетиката в старческа възраст (възраст > 65 години) е близка до тази при младите.

**Пол:** Не се установява разлика във фармакокинетиката при мъже и жени.

**Чернодробно увреждане:** При пациенти с лека степен на чернодробно увреждане (Child-Pugh индекс 5-6), прилагането на еторикоксиб в доза 60 mg веднъж на ден е довело до приблизително 16 % по-голяма средна AUC, в сравнение със здрави лица на същия дозов режим. При пациентите с умерена степен на чернодробно увреждане (Child-Pugh индекс 7-9), прилагането на еторикоксиб в доза 60 mg през ден е довело до средна AUC, близка до тази на здравите лица при дозов режим от 60 mg дневно; еторикоксиб 30 mg веднъж дневно не е проучван в тази популация. Няма клинични и фармакокинетични данни за пациенти с тежка степен на чернодробно увреждане (Child-Pugh индекс > 10) (вж. точки 4.2 и 4.3).

**Бъбречно увреждане:** Фармакокинетиката при еднократна доза от 120 mg еторикоксиб, приложена на пациенти с умерена до тежка бъбречна недостатъчност и такива с крайна фаза на бъбречно заболяване на хемодиализа, не се е различавала значимо спрямо тази при здрави лица. Хемодиализата е имала пренебрежимо малък принос по отношение на елиминирането (диализен клирънс приблизително 50 ml/минута) (вж. точки 4.3 и 4.4).

**Педиатрични пациенти:** Фармакокинетиката на еторикоксиб при педиатрични пациенти (възраст < 12 години) не е изследвана.



При фармакокинетично проучване ( $n=16$ ) проведено сред юноши (възраст от 12 до 17 години) фармакокинетиката при юношите с тегло от 40 до 60 kg при доза на еторикоксиб от 60 mg веднъж на ден и при юношите с тегло >60 kg (доза на еторикоксиб 90 mg веднъж на ден) е била сходна с тази при възрастни, получили еторикоксиб в доза 90 mg веднъж на ден. Безопасността и ефективността на еторикоксиб при педиатрични пациенти не са изследвани (вж. точка 4.2).

### 5.3 Предклинични данни за безопасност

В предклиничните проучвания с еторикоксиб не е била установена генна токсичност. Еторикоксиб не е бил канцерогенен при мишки. Пъховете са развили хепатоцелуларен и тиреоиден фоликулоцелуларен адем при дозировка > 2 пъти дневната доза при хора [90 mg] и системна ежедневна експозиция в продължение на приблизително 2 години. Хепатоцелуларният и тиреоидният фоликулоцелуларен адем, наблюдавани при пъховете, са били счетени за резултат от специфичен за пъховете механизъм, свързан с индукция на чернодробните CYP ензими. Не е установено еторикоксиб да предизвика индукция на чернодробния CYP3A ензим при хората.

Гастроинтестиналната токсичност на еторикоксиб при пъховете се увеличава с дозата и времето на експозиция. В проучване за токсичността на еторикоксиб продължило 14 седмици, улцерации на СЧ тракт са били наблюдавани при експозиция, надхвърляща тази при човек при прилагането на терапевтичната доза. При проучванията за токсичност в продължение на 53 и 106 седмици, язви на СЧ тракт са били наблюдавани също така при експозиции, сравними с тези при хора с прилагане на терапевтичната доза. При кучета бъбречни и гастроинтестинални аномалии са били наблюдавани при висока дозова експозиция.

Еторикоксиб не е показал тератогенност при проучвания за репродуктивна токсичност проведени върху пъхове с доза 15 mg/kg/дневно (това е приблизително 1,5 пъти дневната доза за хора [90 mg] при системна експозиция). При зайци е наблюдавано свързано с лечението повишение на сърдечно-съдовите малформации при нива на експозиция под клиничната експозиция при дневната доза за хората (90 mg). Въпреки това, не са наблюдавани свързани с лечението външни малформации или промени във феталния скелет. При пъховете и зайците е наблюдавано дозозависимо увеличение на постимплантационна загуба при експозиция, еквивалентна на или 1,5 пъти по-голяма от тази при хората (вж. точки 4.3 и 4.6).

Еторикоксиб се екскретира в млякото на пъховете при лактация, като концентрациите са приблизително два пъти над тези в плазмата. Теглото на малките е намаляло при захранването с мляко от женски пъхове, които са получавали еторикоксиб по време на лактация.

## 6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

### 6.1 Списък на помощните вещества

*Сърцевина на таблетката:*

Калциев хидрогенфосфат (безводен)  
Микрокристална целулоза  
Кросповидон (тип А)  
Повидон K25  
Магнезиев стеарат

*Обвивка на таблетката:*

Хипромелоза  
Хидроксипропилцелулоза  
Талк  
Средноверижни триглицериди  
Титанов диоксид (E171)



Индиго кармин алуминиев лак (E132)  
Брилянтно синьо алуминиев лак (E133)  
Железен оксид жълт (Е172)  
Железен оксид черен (Е172)

## 6.2 Несъвместимости

Неприложимо.

## 6.3 Срок на годност

3 години.

## 6.4 Специални условия на съхранение

Съхранявайте лекарството в оригиналната опаковка, за да се предпази от светлина.

## 6.5 Вид и съдържание на опаковката

OPA/Al/PVC / Al блистери в опаковки, съдържащи 7, 14, 20, 28, 28x1, 30, 50, 98, 100 филмирани таблетки

Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати в продажба.

## 6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне

Няма специални изисквания.

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

## 7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

Teva B.V.  
Swensweg 5, 2031 GA Haarlem  
Нидерландия

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

Рег. № 20160112

## 9. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ

Дата на първо разрешаване: 05 април 2016 г.

## 10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА

