

КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

ФАРИНГОСЕПТ 8,75 mg таблетки за смучене, пресовани
FARINGOSEPT 8,75 mg compressed lozenges

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА	
Кратка характеристика на продукта - Приложение 1	
Към Рза. №	2020 0011
Разрешение №	67215
BG/MA/MP -	27-11-2024
Особление №	/

2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Всяка таблетка за смучене съдържа флурбипрофен (flurbiprofen) 8,75 mg.

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Таблетка за смучене, пресована.

Бели до почти бели, кръгли, плоски таблетки за смучене с аромат на мед и лимон.

4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

4.1 Терапевтични показания

ФАРИНГОСЕПТ:

- съдържа флурбипрофен. Той спада към групата на нестероидните противовъзпалителни средства (НСПВС), които намаляват възпалението и облекчават болката;
- осигурява облекчаване на симптомите, характерни при зачервено и болезнено възпалено гърло;
- осигурява измерим успокояващ и покриващ ефект на втората минута. Половин час след приемане на таблетката се наблюдава облекчение на болката и намаляване дразненето в гърлото. Действието продължава до 4 часа след приемането на таблетката за смучене.

ФАРИНГОСЕПТ е показан при възрастни и деца на възраст над 12 години.

4.2 Дозировка и начин на приложение

Дозировка

Възрастни и деца над 12 години: една таблетка за смучене през 3-6 часа.

Да не се приемат повече от 5 таблетки за 24 часа.

Препоръчва се лекарственият продукт да се приема максимум 3 дни.

Педиатрична популация

ФАРИНГОСЕПТ е противопоказан при деца на възраст под 12 години.

Пациенти в старческа възраст

Не може да се направи обща препоръка за дозиране, тъй като понастоящем клиничният опит е ограничен. Пациентите в старческа възраст са с повишен рисък от сериозни последствия от нежеланите реакции (вж. точка 4.3).

Чернодробна недостатъчност

При пациенти с леко до умерено нарушение на чернодробната функция не е необходимо понижаване на дозата. При пациенти с тежка чернодробна недостатъчност е противопоказан (вж. точка 4.3).



Бъбречна недостатъчност

При пациенти с леко до умерено нарушение на бъбречната функция не е необходимо понижаване на дозата. При пациенти с тежка бъбречна недостатъчност флурбипрофенът е противопоказан (вж. точка 4.3).

Начин на приложение

За оромукозно приложение. Да се смуче/разтваря бавно, като се движи в устата.

Както всички други таблетки за смучене, за да се избегне локално дразнене, ФАРИНГОСЕПТ таблетки за смучене трябва да се движат в устата докато се смучат. Ако се появи дразнение в устата, лечението трябва да се прекрати.

4.3 Противопоказания

- Свръхчувствителност към активното вещество или към някое от помощните вещества, изброени в точка 6.1.
- Флурбипрофен е противопоказан при пациенти с наличие или данни в анамнезата за пептична язва на стомаха/хеморагия и язва на дванадесетопърстника (два или повече отчетливи епизода на доказана улцерация или кървене).
- Пациенти с данни за реакции на свръхчувствителност (напр. астма, ангиоедем), бронхоспазъм, ринит или уртикария, свързани с терапия с ацетилсалицилова киселина или други нестероидни противовъзпалителни лекарствени продукти.
- Тежка сърдечна недостатъчност, тежка чернодробна недостатъчност или тежка бъбречна недостатъчност (вж. точка 4.4).
- Пациенти с анамнеза за стомашно-чревна перфорация или кървоизлив, тежък колит, хеморагия или хемо.poетични нарушения, свързани с употребата на НСПВС.
- Противопоказан е през последният триместър на бременността (вж. точка 4.6).

4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба

Нежеланите лекарствени реакции могат да бъдат намалени, като за контролиране на симптомите се използва най-ниската ефективна доза във възможно най-кратък период от време.

Педиатрична популация

При пациенти в старческа възраст има повищена честота на нежелани реакции към НСПВС, особено стомашно-чревно кървене и перфорация, които може да са фатални.

Респираторни ефекти

Може да се наблюдава бронхоспазъм при пациенти с бронхиална астма или алергични заболявания, или анамнеза за такива. При тези пациенти флурбипрофен таблетки за смучене трябва да се използват с повищено внимание.

Други НСПВС

Трябва да се избягва едновременната употреба на флурбипрофен таблетки за смучене с други НСПВС, включително селективни инхибитори на циклооксигеназа-2 (вж. точка 4.5).

Системен лупус еритематозус и смесено съединително-тъканно заболяване

Пациенти със системен лупус еритематозус и смесено съединително-тъканно заболяване могат да имат увеличен рисък от асептичен менингит (вж. точка 4.8), но този ефект обикновено не се наблюдава при краткосрочна и ограничена употреба, както при флурбипрофен таблетки за смучене.

Бъбречни и чернодробни нарушения

Има данни, че НСПВС предизвикват различни форми на нефротоксичност, включително интерстициален нефрит, нефротичен синдром на бъбречна недостатъчност. Понижението на НСПВС може да причини дозо-зависимо понижение на простагландиновия, симпатомиметичен преципитет на бъбречна недостатъчност. При пациенти с бъбречно сърдечно или



чернодробно увреждане, приемащи диуретици, и в старческа възраст се налага внимание, тъй като употребата на НСПВС може да доведе до влошаване на бъбренчната функция.

Сърдечно-съдови и мозъчно-съдови реакции

Клинични проучвания и епидемиологични данни показват, че употребата на флурбипрофен особено във високи дози (2 400 mg дневно) и при продължително приложение може да се свърже с леко повишен риск от артериални тромботични събития (напр. миокарден инфаркт или инсулт). Епидемиологичните проучвания не показват, че ниска доза флурбипрофен (напр. < = 1200 mg дневно) е свързана с увеличен риск от миокарден инфаркт.

Необходимо е повищено внимание при пациенти с хипертония. Подходящо наблюдение (обсъждане с лекар) се препоръчва при пациенти с анамнеза за хипертония и/или сърдечна недостатъчност, тъй като има съобщения за задръжка на течности и оток, свързани с лечението с НСПВС.

Нарушения на нервната система

Аналгетиците предизвикват главоболие. При продължителна употреба на аналгетици или употреба над дозировката на продукта, може да се появи главоболие, което не трябва да се лекува с повишени дози от лекарствения продукт.

Стомашно-чревни ефекти

НСПВС трябва да се прилагат внимателно при пациенти с анамнеза за стомашно-чревни заболявания (улцерозен колит, болест на Крон), тъй като тези заболявания може да се обострят (вж. точка 4.8).

Съобщава се за стомашно-чревни кръвоизливи, язва или перфорация, които може да завършат фатално при употребата на всички НСПВС, по всяко време на лечението със или без предупредителни симптоми, или предишна анамнеза за стомашно-чревни проблеми.

Рискът от стомашно-чревни кръвоизливи, язва или перфорация е по-висок при употреба на по-високи дози НСПВС, при пациенти с анамнеза за язва, особено с усложнения от кръвоизливи или перфорация (вж. точка 4.3), както и при пациенти в старческа възраст, обаче тези ефекти обикновено не са обичайни при кратковременна ограничена употреба на продукти като при флуорбипрофен таблетки за смучене.

Пациентите с анамнеза за стомашно-чревна токсичност, особено тези в старческа възраст трябва да съобщават на медицинските специалисти за всички необичайни стомашни симптоми (по специално стомашно-чревни кръвоизливи).

Флурбипрофен може да удължи времето на кървене и се изиска внимание при пациенти с абнормно кървене. Пациентите трябва да бъдат посъветвани да употребяват внимателно този продукт с други лекарствени продукти, които може да увеличат риска от улцерация или кървене, като перорални кортикоステроиди, антикоагуланти (напр. варфарин), селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина или противотромботични средства (например ацетилсалцилова киселина) (вж. точка 4.5).

Когато се получи стомашно-чревен кръвоизлив или се появи язва при пациенти, приемащи флуорбипрофен, лечението трябва да се прекрати.

Дermatologични ефекти

Много рядко се съобщава за сериозни кожни реакции, някои от тях фатални, включително ексфолиативен дерматит, синдром на Стивънс-Джонсън и токсична епидермална некролиза във връзка с употребата на НСПВС (вж. точка 4.8). Приемът на флуорбипрофен трябва да бъде спрян при първа поява на кожен обрив, лигавични лезии или други признания на свръхчувствителност.

Инфекции

Тъй като са докладвани изолирани случаи на обостряне на възпаление, свързано с употребата на НСПВС (напр. развитие на некротизиращ фасциит), съвпадащо по време с употребата на НСПВС системно приложение като клас, препоръчва се на пациентите да се консултира с лекар незабавно, ако по време на употребата на флуорбипрофен се появят или влошат симптомите на бактериална инфекция.



Други предупреждения

Ако симптомите се влошат или се появят нови симптоми, лечението трябва да се преоценят от медицински специалист.

Ако се появи дразнене в устата, лечението трябва да се преустанови.

Предупреждения, свързани с помощните вещества

ФАРИНГОСЕПТ съдържа:

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

4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие

До сега няма проучвания, които са показвали никакви взаимодействия между флурбипрофен и дигоксин, перорални хипогликемични средства или антиациди.

Флурбипрофен не трябва да се използва в комбинация с:

- *Ацетилсалицилова киселина:* Освен ако ниска доза ацетилсалицилова киселина (под 100 mg дневно или локална профилактична доза за сърдечно-съдова защита) е била предписана от лекар, тъй като може да повиши риска от нежелани реакции (вж. точка 4.4).
- *Други НСПВС, включително ибупрофен и селективни инхибитори на циклооксигеназа-2:* Да се избягва едновременната употреба на две или повече НСПВС, тъй като това може да доведе до повишаване на риска от нежелани реакции (вж. точка 4.4).

Флурбипрофен трябва да се използва с внимание в комбинация с:

- *Антикоагуланти:* НСПВС лекарствените продукти засилват ефекта на антикоагуланти като варфарин (вж. точка 4.4).
- *Антиагреганти и селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина (SSRI):* Повишен риск от стомашно-чревни кръвоизливи (вж. точка 4.4).
- *Антихипертензивни лекарства (ACE инхибитори, антагонисти на ангиотензин-II) и диуретици:* НСПВС може да понижат ефекта на диуретиците. Изследвания показват, че НСПВС могат да понижат ефекта на диуретика фуроземид. НСПВС могат да понижат ефекта на антихипертензивни лекарствени продукти. Диуретиците и други антихипертензивни лекарства може да повишат риска от нефротоксичност, причинена от инхибиране на циклооксигеназата, особено при пациенти с компрометирана бъбречна функция (пациентите трябва да бъдат адекватно хидратирани).
- *Алкохол:* Може да доведе до повишаване на риска от нежелани реакции, особено стомашно-чревно кървене.
- *Сърдечни гликозиди:* НСПВС могат да обострят сърдечната недостатъчност, да намалят гломерулната филтрация и да повишат плазмените нива на гликозидите.
- *Циклоспорин:* Повишен риск от нефротоксичност.
- *Кортикостероиди:* Повишен риск от стомашно-чревни язви или кръвоизливи (вж. точка 4.4).
- *Литий:* Има доказателства за възможно повишаване на плазмените нива на литий, тъй като флурбипрофен може да намали екскрецията на литий.
- *Метотрексат:* Има възможност за увеличаване на плазмените нива на метотрексат.
- *Мифепристон:* НСПВС не трябва да се приемат до 8-12 дни след приложение на мифепристон, тъй като НСПВС лекарствени продукти могат да намалят ефекта на мифепристон.
- *Хинолонови антибиотици:* Данни от проучвания върху животни показват, че НСПВС лекарствените продукти могат да повишат риска от конвулсии при приемане на хинолоновите антибиотици. Пациенти, приемащи НСПВС и хинолонови антибиотици са изложени на повишен риск от появя на конвулсии.



- **Такролимус:** Възможен е повишен риск от нефротоксичност, когато НСПВС лекарствените продукти се прилагат с такролимус.
- **Зидовудин:** Повишен риск от хематологична токсичност при едновременно лечение с НСПВС и зидовудин.

4.6 Фертилитет, бременност и кърмене

Бременност

Флурбипрофен не тряба да се използва през първия и втория триместър на бременността, освен ако не е категорично необходим.

Не се препоръчва употребата на флурбипрофен през последните три месеца на бременността. Редовното приложение на НСПВС по време на третото тримесечие на бременността може да доведе до преждевременно затваряне на феталния ductus arteriosus и да се повиши белодробното налягане при новороденото.

Кърмене

Флурбипрофен се появява в кърмата в много ниски концентрации и е малко вероятно те да влияят неблагоприятно на кърмачето.

Фертилитет

Има известни данни, че лекарствата, които инхибират цикло-оксигеназната/простагландинова синтеза, може да предизвикат увреждане на женския фертилитет, чрез въздействие върху овуляцията. Този ефект е обратим след прекратяване на лечението.

4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини

При приемане на НСПВС, като нежелани реакции са възможни появата на световъртеж и замъглено виждане. В тези случаи пациентът не тряба да шофира или да работи с машини.

4.8 Нежелани лекарствени реакции

Съобщават се реакции на свръхчувствителност, вследствие лечение с НСПВС лекарствените продукти. Те може да се състоят от:

- (а) Неспецифични алергични реакции и анафилаксия.
- (б) Повишена реактивност на дихателната система като астма, влошаване на астма, бронхоспазъм и диспнея.
- (в) Различни кожни нарушения, включително обриви от различен тип като пруритус, уртикария, пурпура, ангиоедем и по-рядко булозни дерматози (включително некролиза на епидермиса и еритема мултиформе).

Най-често наблюдаваните нежелани реакции са с характер на stomashno-chrevni нарушения.

Списъкът на нежелани лекарствени реакции по-долу се отнася за краткосрочна употреба на флурбипрофен в дози като лекарство, отпускано без лекарско предписание.

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).

Нарушения на кръвта и лимфната система

С неизвестна честота: анемия, тромбоцитопения.

Нарушения на имунната система

Редки: анафилактична реакция.

Психични нарушения

Нечести: безсъние.



Нарушения на нервната система

Чести: главоболие, замаяност, парестезия.

Нечести: сънливост.

Сърдечни нарушения

С неизвестна честота: оток, хипертония и сърдечна недостатъчност.

Респираторни, гръден и медиастинални нарушения

Чести: дразнене в гърлото.

Нечести: обостряне на астма и бронхоспазъм, диспнея, хрипове, орофарингеални мехури, фарингеална хипоестазия.

Стомашно-чревни нарушения

Чести: диария, язви в устата, гадене, болки в устата, парестезия в устата, орофарингеална болка, дискомфорт в устната кухина (чувство на топлина или парене, или изтръпване в устата).

Нечести: подуване на корема, коремна болка, запек, сухота в устата, диспепсия, флатуленция, глосодиния, дисгеузия, орална дизестезия, повръщане.

Чернодробни нарушения

С неизвестна честота: хепатит.

Нарушения на кожата и подкожните тъкани

Нечести: различни кожни обриви, сърбеж.

С неизвестна честота: тежки форми на булозни кожни реакции, включително синдром на Стивънс-Джонсън и токсична епидермална некролиза.

Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение

Нечести: треска, болка.

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 Изпълнителната агенция по лекарствата, ул. Дамян Груев № 8, 1303 София, тел.: +359 28903417, уебсайт: www.bda.bg.

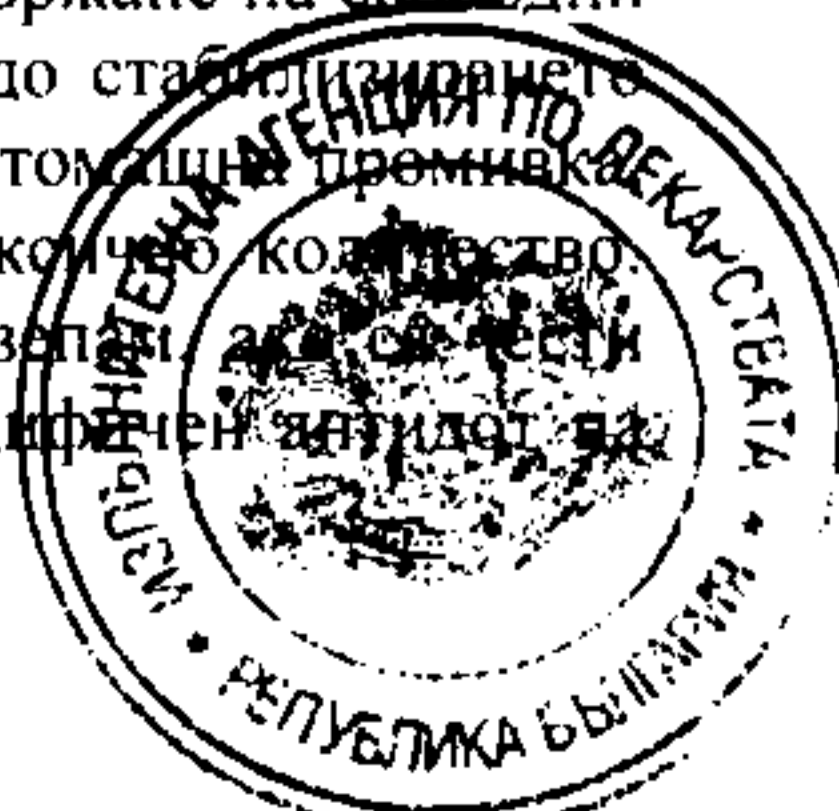
4.9 Предозиране

Симптоми на предозиране

При повечето пациенти, които са погълнали значително от клинична гледна точка количество НСПВС, предозирането няма да се прояви с друго освен гадене, повръщане, епигастрална болка или по-рядко диария. Шум в ушите, главоболие, стомашно-чревно кървене също са възможни. При по-сериизи отравяния, токсичността засяга централната нервна система и се проявява с вертиго, сънливост, понякога превъзбуда и дезориентация или кома. Понякога пациентите развиват конвулсии. При сериозно отравяне с НСПВС може да се появи хиперкалиемия, метаболитна ацидоза и да се удължи протромбиновото време/INR, вероятно дължащо се на смущения на действието на циркулиращите съсираващи фактори. Може да се появи остра бъбречна недостатъчност. При астматици е възможно влошаване на астмата.

Терапевтични мерки при предозиране

Лечението трябва да бъде симптоматично и подпомагащо, да включва поддържане на свободни дихателни пътища и мониторинг на сърдечните и жизнените показатели до стабилизирането им. Може да се вземе предвид пероралното прилагане на активен въглен и стомашни промивки, ако пациентът бъде лекуван до 1 час от погълването на потенциално токсично количество. Конвулсийте трябва да бъдат лекувани с интравенозен диазепам или лоразепам, ако са тежки или продължителни. При астма се прилагат бронходилататори. Няма специфичен антидот за флурбипрофен. Няма специфично лечение с антидот.



5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

5.1 Фармакодинамични свойства

Фармакологична група: Препарати за лечение на гърло, други препарати за гърло.

ATC код: R02AX01

Механизъм на действие

Флурбипрофен е нестероиден противовъзпалителен лекарствен продукт и притежава аналгетично и противовъзпалително действие. Терапевтичният ефект на лекарствения продукт е резултат на потискане активността на простагландиновата синтеза.

Според проучванията, използвани анализ на периферна кръв, флурбипрофен е смесен COX-1/COX-2 инхибитор с известна селективност към COX-1.

Фармакодинамични ефекти

Предклиничните проучвания показват, че R (-) енантиомера на флорбипруфен и свързаните НСПВС действат върху централната нервна система (с вероятен механизъм чрез инхибиране на COX-2 на ниво гръбначен мозък).

Клинична ефикасност и безопасност

При прилагане на единична доза флурбипрофен 8,75 mg локално в гърлото чрез таблетка за смучене е наблюдавано облекчаване на възпаленото гърло, включително подуто и зачервено гърло, според значителното намаление (средна разлика по метода на най-малките квадрати) на силата на болката при възпалено гърло на 22-та минута (- 5,5 mm), което достига максимума на 70-та минута (-13,7 mm) и остава значимо до 240 минути (- 3,5 mm), в т.ч. при пациенти със стрептококови или други инфекции; намаление на затруднението при прегълъщане на 20-та минута (- 6,7 mm), което достига максимума на 110-та минута (- 13,9 mm) и се запазва до 240 минути (-3,5 mm), както и намаление на усещане за подуване в гърлото на 60-та минута (- 9,9 mm), което достига максимума на 120-та минута (- 11,4 mm) и се запазва до 240 минути (- 5,1 mm).

Измерването на ефикасността при многократно дозиране чрез сумата на разликите в силата на болката (SPID) за 24-часов период показва значително намаление на силата на болката от възпаленото гърло (- 437,7 mm*h до - 529,1 mm*h), затруднението на прегълъщане (- 458,4 mm*h до - 575,0 mm*h) и подуване на гърлото (- 482,4 mm*h до - 549,9 mm*h), като сумата на намалението на болката е статистически значимо по-голяма на всеки часов интервал в рамките на 23 часа при всичките три параметъра, както и облекчение на възпаленото гърло е статистически значимо по-голямо на всеки час в рамките на 6-часовия период на оценяване. Доказана е също ефикасността при многократно дозиране в рамките на 24 часа и на 3 дни.

При пациентите, приемащи антибиотици срещу стрептококова инфекция, е установено статистически значимо по-голямо облекчаване по отношение интензитета на болката от възпаленото гърло при флурбипрофен 8,75 mg таблетки за смучене след 7 часа и повече след приема на антибиотици. Аналгетичният ефект на флурбипрофен 8,75 mg таблетки за смучене не се намалява от приема на антибиотици за лечение на стрептококова инфекция при зачервено гърло.

Два часа след прилагане на първата доза флурбипрофен 8,75 mg таблетки за смучене се осигурява в значителна степен намаляване на някои от свързаните симптоми с възпалено гърло, налични на изходното ниво, в т.ч. кашлица (50 % спрямо 4 %), липса на апетит (84 % спрямо 57 %) и фебрилитет (68 % спрямо 29 %).

Таблетката за смучене осигурява облекчаващ и покриващ ефект след 2-та минута.

30 минути след приемане на таблетката се наблюдава облекчение на болката, намаляване на дразненето и възпалението, характерни за зачервеното гърло. Действието продължава до 4 часа след приемането на таблетките за смучене.



Педиатрична популация

Не са провеждани специални проучвания при деца. Проучванията за ефикасност и безопасност на флурбипрофен 8,75 mg таблетки за смучене са включвали деца на възраст 12-17 години, въпреки че малкият размер на групата не позволява да се направят статистически изводи.

5.2 Фармакокинетични свойства

Абсорбция

Флурбипрофен се резорбира бързо, максимални serumни концентрации се наблюдават 30-40 минути след приемането му. Максималните плазмени концентрации се достигат по-бързо от тези след погълтане на еквивалентна доза в таблетна форма за перорално приложение. Флурбипрофен може да се абсорбира от устната кухина чрез пасивна дифузия. Степента на абсорбция зависи от лекарствената форма, като най-високите концентрации се постигат по-бързо, макар и в сходна степен, спрямо тези, които се постигат след еквивалентна погълната доза.

Разпределение

Флурбипрофен бързо преминава през тялото и се свързва във висока степен с плазмените протеини.

Биотрансформация / Елиминиране

Флурбипрофен основно се метаболизира чрез хидроксилиране и се екскретира чрез бъбреците. Времето на полуживот е от 3 до 6 часа. Флурбипрофен се екскретира в кърмата в много малки количества при хора (по-малко от 0,05 µg/ml). Приблизително 20-25 % от перорално приетата доза флурбипрофен се екскретира непроменена.

Пациенти в старческа възраст и педиатрична популация

Не са докладвани разлики във фармакокинетичните параметри при доброволци в старческа възраст и младежи след перорално приложение на флурбипрофен таблетки. Няма фармакокинетични данни за деца под 12 години след приложение на флурбипрофен 8,75 mg. въпреки това приложението на флурбипрофен в сироп и супозитории не показва значими разлики във фармакокинетичните параметри в сравнение с тези при възрастни.

5.3 Предклинични данни за безопасност

Няма други предклинични данни от значение, освен информацията включена в съответните други точки.

6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

6.1 Списък на помощните вещества

Манитол

Магнезиев стеарат

Колоиден безводен силициев диоксид

Натриев цикламат

Повидон

Аромат на мед (ароматизиращи вещества, картофен малтодекстрин)

Аромат на лимон (ароматизиращи вещества, царевичен малтодекстрин, арабска гума, захар, бутил хидроксианизол)

Аромат на лютива мента (ароматизиращи препарати, царевичен малтодекстрин)

6.2 Несъвместимости

Неприложимо.



6.3 Срок на годност

3 години

6.4 Специални условия на съхранение

Не се изискват специални условия на съхранение.

6.5 Вид и съдържание на опаковката

Блистер от бяло, непрозрачно PVC/PVDC/Alu фолио с 10 таблетки за смучене, пресовани. Всяка кутия съдържа 20 таблетки за смучене, пресовани (2 блистера) и листовка за пациента.

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

Фортекс Нутрасютикалс ООД
ул. Прохладен кът 10
1362 София, България

8. НОМЕР НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

Рег. №: 20200011

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

Дата на първо разрешаване: 27 януари 2020 г.

Дата на последно подновяване:

10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА

09/2024

