

КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

UNIREX 75 mg dispersible tablets
УНИРЕКС 75 mg диспергиращи се таблетки

2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Всяка таблетка УНИРЕКС съдържа като активна съставка 75 mg ацетилсалицилова киселина (acetylsalicylic acid).

Помощно вещество/помощни вещества: Всяка таблетка съдържа 27.5 mg лактоза. За пълния списък на помощните вещества, вижте т. 6.1.

3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Диспергиращи се бели, плоски таблетки със скосени ръбове с шампован надпис ASP 75 от едната страна и гладки от другата страна.

4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

4.1 Терапевтични показания

- профилактика и като част от стандартната терапия на пациенти с миокарден инфаркт
- профилактика и като част от стандартната терапия на пациенти с нестабилна ангина пекторис
- профилактика на артериална тромбоемболия, след съдова хирургия (напр. коронарен байпас)
- вторична профилактика на исхемичен инсулт
- профилактика на релапс след миокарден инфаркт

4.2 Дозировка и начин на приложение

Възрастни и деца над 16 години

Ако лекарят не е предписал друго, обичайната дозировка е:

По 1 таблетка (75 mg) дневно разтворена в чаша вода. За препоръчване е да се приема по време или веднага след хранене.

Дозиране при бъбречна недостатъчност

Дозата трябва да се намали при пациенти с бъбречна недостатъчност. При пациенти с гломерулна филтрация под 10 mL/min, УНИРЕКС не бива да се прилага.

Дозиране при пациенти на диализа

След хемодиализа се препоръчва приемането на допълнителна доза.

4.3 Противопоказания

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВОТА
Кратка характеристика на продукта - Приложение 1
Към Рег. № <i>20130297</i>
Разрешение № <i>11-23513</i> / <i>07-10-2013</i>
Одобрение № /



Свръхчувствителност към ацетилсалицилова киселина и/или някои от помощните вещества
Диспепсия, пептична язва на стомаха и/или дванадесетопръстника
Астма, назални полипи, ринити, уртикария
Заболявания свързани със забавено кръвосъсирване, хемофилия, тромбоцитопения
Подагра
Дефицит на глюкозо-6-фосфат дехидрогеназата
Бременност и лактация
Една седмица преди и след хирургична интервенция

4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба

УНИРЕКС не бива да се приема от деца и подрастващи под 16 год., при варицела и други вирусни заболявания, поради опасност от синдрома на Рей. **УНИРЕКС** може да се дава на деца под 16 год. само по изрично предписание на лекар;

пациенти с астма или назални полипи са податливи към развитието на реакции на свръхчувствителност;

да се използва с внимание при алкохолизъм, чернодробна и бъбречна дисфункция, анемия и други заболявания на хемопоетичната система. Пациентите трябва да бъдат предупреждавани за повишаване риска от нежелани ефекти ако приемат по 75 ml алкохолни концентрати дневно и ацетилсалицилова киселина.

УНИРЕКС трябва да се използва с внимание при дехидратирани пациенти и при неконтролирана хипертония. Ацетилсалицилова киселина, както и останалите НСПВ лекарствени продукти, когато се използват във високи дози могат да намалят ефекта на антихипертензивните лекарства;

високи дози **УНИРЕКС** може да предизвика хемолитична анемия при пациенти с глюкозо-6-фосфат дехидрогеназен дефицит;

дефицит на витамин К – може да доведе до кървене;

УНИРЕКС може да повлияе ефекта на инсулин и глюкагон при лечение на диабетно болни пациенти;

Ацетилсалициловата киселина проявява антиагрегантен ефект и може да повиши риска от кървене по време на и след хирургична интервенция;

УНИРЕКС може обратимо да потисне способността за забременяване при жени във фертилна възраст;

Всяка таблетка **УНИРЕКС** съдържа 27.5 mg лактоза. Този продукт е неподходящ за хора с лактозна, галактозна и глюкозна непоносимост.

4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие

Трябва да се избягва комбинирането на **УНИРЕКС** и:

- антикоагуланти



- хепарин
- метотрексат

С внимание трябва да се комбинира УНИРЕКС и :

- антидиабетни (инсулин, сулфонилурейни)
- карбоанхидразни инхибитори
- кортикостероиди
- тиклопидин
- урикозурични (бензбромарон, пробеницид)
- валпроена киселина
- дигоксин

4.6 Фертилитет, бременност и кърмене

Бременност

Ацетилсалицилова киселина е класифицирана в категория C/ D.

Ацетилсалициловата киселина преминава през плацентарната бариера. Приемът на УНИРЕКС по време на бременност може да повиши риска от кръвоизливи у майката и плода. Приемът в последното тримесечие на бременността може да доведе до преждевременно затваряне на дуктус артериозус, потискане на контракциите и удължаване на бременността.

Не се препоръчва приемането на УНИРЕКС по време на бременността, освен ако не е изрично предписан от лекар.

Кърмене

Салицилатите се отделят в майчиното мляко в малки количества. УНИРЕКС може да се приема от кърмещи жени само под лекарски контрол, поради опасност от нежелани реакции от страна на кърмачето.

4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини

Не са наблюдавани нежелани ефекти върху способността за концентрация при шофиране и работа с машини.

4.8 Нежелани лекарствени реакции

Нежеланите реакции се класифицират по честота и системно-органен клас. Категориите честоти се дефинират съгласно следните конвенции:

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).

Стомашно-чревен тракт

Редки: гадене и повръщане, диспепсия, гастрити, абдоминална болка, диария.

Много редки: стомашно-чревни улцерации (язви) и перфорация.

Хепато-билиарни нарушения



Много редки: нарушение функцията на черния дроб.

Респираторна система

Редки: бронхоспазъм, ринити

ЦНС нарушения

Редки: главоболие, замаяност, световъртеж, шум в ушите, намален слух.

Пикочо-полова система

Редки: намаляване на бъбречния кръвоток, намалена гломерулна филтрация

В ниски дози (1-2 g/ден), ацетилсалициловата киселина предизвиква хиперурицемия, докато във високи дози (5-6 g/ден) предизвиква хипоурицемия.

Нарушения на кръвта и лимфата

Чести: повишен риск от кръвоизливи, дължащи се на антиагрегантния ефект на ацетилсалициловата киселина

Много редки: апластична анемия, агранулоцитоза, тромбоцитопения

Реакции на свръхчувствителност

Чести: уртикария, сърбеж

Много редки: задух, ангиоедем, анафилактичен шок, едем на Квинке

С неизвестна честота: синдром на Stevens-Johnson

4.9 Предозиране

Еднократна перорална доза от 150 mg/kg може да предизвика гадене, повръщане и гастрити. При серумни салицилатни концентрации над 300 mg/L се развиват тинити и обратима загуба на слуха. Дози от порядъка на 300-500 mg/kg водят до тежка токсичност, включваща енцефалопатия, кома, хипотония, пулмонарна едема, гърчове, ацидемия, коагулопатия, церебрална едема и дисритмия. Рядко се наблюдава хепатотоксичност и бъбречна недостатъчност. Фатални случаи са описани при поемане на 10-30 g, следствие на респираторна недостатъчност и кардио-васкуларен колапс. Хроничното приемане на над 100 mg/kg /дневно за повече от 2 дни води до проявата на токсичност.

Лечение: прилага се активиран въглен (30 g въглен/240 ml вода) в доза 25-100 g за възрастни и 1 g/kg при деца. Стомашна промивка се прилага, когато е възможно осъществяването и в рамките на 1 час след приема, пациента е в съзнание без наличие на гърчове и със запазени дихателни рефлексии. Дехидратацията се коригира с вливане на 0.9% NaCl (10 - 20 ml/kg/час за 1 - 2 часа). При ацидоза интравенозно се прилага NaHCO₃. Пациенти с много високи кръвни нива на салицилат (1000 mg/L) са кандидати за хемодиализа.

5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

5.1 Фармакодинамични свойства

Фармакотерапевтична група: Инхибитори на тромбоцитната агрегация, с изключение на хепарин

АТС код: B01AC06



Ацетилсалициловата киселина спада към групата на инхибитори на тромбоцитната агрегация, с изключение на хепарин (B01AC).

Механизъм на действие

Основният механизъм на действие на ацетилсалициловата киселина е като инхибира ензима циклооксигеназа в разпада на арахидоновата киселина. Способността на ацетилсалициловата киселина необратимо да инхибира циклооксигеназата води до намален синтез на тромбоксан A₂ и инхибиране на тромбоцитната агрегация.

Фармакодинамични ефекти

Ацетилсалициловата киселина освен антиагрегантен ефект, проявява и антипиретичен, болкоуспокояващ и противовъзпалителен ефект.

Клинична ефикасност и безопасност

Ацетилсалициловата киселина в перорални дози обикновено от 0.3 до 1.0 g се прилага за лечение на болка и леки фебрилни състояния, като простуда и грип, за понижаване на температурата, както и за облекчаване на ставни и мускулни болки. Намира приложение и при лечение на остри и хронични възпалителни заболявания, като ревматоиден артрит, остеоартрит и анкилозираш спондилит.

Педиатрични пациенти

Ацетилсалицилова киселина не се препоръчва за пациенти до 16 годишна възраст, поради риск от развитие на синдрома на Рей, освен в случаите на изрично лекарско предписание.

5.2 Фармакокинетични свойства

Абсорбция

Ацетилсалициловата киселина, след перорално приложение се резорбира бързо почти напълно (80-100%). В мукозата на стомашно-чревния тракт бързо се хидролизира до салицилат. Полуживотът на ацетилсалициловата киселина е 15-20 мин, след което бързо се хидролизира до салицилова киселина, чийто полуживот е дозо-зависим (от 2.5 до 7 часа – при ниски дози, до 19 часа при високи дози). Храната не повлиява бионаличността на нехидролизираната ацетилсалицилова киселина и салицилата, но забавя резорбцията.

Разпределение

Разпределя се бързо във всички тъкани и телесни течности. Обемът на разпределение е 0.15—0.2 L/kg. С плазмените протеини се свързва в 50-80%.

Биотрансформация

Ацетилсалициловата киселина се метаболизира в 99% до салицилпикочна киселина, салицил ацил глюкуронид, салицил фенолов глюкуронид, гентизова киселина, 2,3, дихидроксибензоена киселина и 2,3,5 трихидроксибензоена киселина.

Елиминиране

Ацетилсалициловата киселина и нейните метаболити се екскретират главно през бъбреците. Чрез алкализиране на урината може да се увеличи екскрецията само на салицилата.

5.3 Предклинични данни за безопасност

Пероралното LD₅₀ при плъхове е 1500 mg/kg.

Ацетилсалициловата киселина не проявява мутагенен и карциногенен потенциал при експерименти с мишки и плъхове. Ацетилсалициловата киселина предизвиква хромозомни аберации при култивирани фибробласти. Ин витро повлиява ДНК: в ниски концентрации взаимодейства с фосфатните групи в А-Т връзката, а при високи концентрации - с G-C връзката. Има данни, че във високи дози ацетилсалициловата киселина е тератогенна при мишки, плъхове, кучета, котки и маймуни. Няма данни за тератогенност на ацетилсалициловата киселина при хората.



6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

6.1 Списък на помощните вещества

Царевично нишесте
Лактоза монохидрат
Захарин натрий
Безводна лимонена киселина
Калциев карбонат
Талк
Натриев лаурил сулфат

6.2 Несъвместимости

Неприложимо

6.3 Срок на годност

3 години

Период за използване след първо отваряне на опаковката – 6 месеца

6.4 Специални условия на съхранение

Да се съхранява на сухо място, недостъпно за деца, при температура до 25° С.
Да не се употребява след изтичане срока на годност.

6.5 Вид и съдържание на опаковката

Една опаковка съдържа 100 таблетки в пластмасова опаковка със защитена капачка.

6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне

Да не противоречат на начина на съхранение.

7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

ЕТ БОРА – 1001 – РУМЕН ДЖАМБАЗОВ
ул. Мизия 19, София 1124, България
тел. 02/873 4077, факс 02/873 9707, e-mail: bora1001@techno-link.com

8. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА



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

10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА

Юни, 2013

