

КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

1. Наименование на лекарствения продукт

ZODAC® GTT
ЗОДАК GTT

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

Приложение към
разрешение за употреба №

634/25.02.03

Изглед

2. Качествен и количествен състав

Cetirizine dihydrochloride 10 mg в 1 ml разтвор (= 20 капки).

3. Лекарствена форма

Капки.

Описание на лекарствения продукт: бистър, безцветен или леко жълтенников разтвор.

4. Клинични данни

4.1. Показания

Симптоматично лечение на алергични ринити и конюнктивити (включително целогодишни и сезонни) и на кожни алергични прояви съпроводени със сърбеж и обрив - особено при уртикария.

4.2. Дозировка и начин на приложение

Възрастни и деца над 12 годишна възраст обикновено използват 10 mg cetirizine (20 капки) един път дневно.

Деца от 6 до 12 годишна възраст обикновено използват 10 mg cetirizine (20 капки) един път дневно или 5 mg cetirizine (10 капки) два пъти дневно.

Деца от 2 до 6 годишна възраст обикновено използват 5 mg cetirizine (10 капки) един път дневно или 2.5 mg cetirizine (5 капки) 2 пъти дневно.

Пациенти с нарушена бъбречна функция: в случай на нарушена бъбречна функция дозата на cetirizine трябва пропорционално да се намали, като при наличие на креатининов клирънс от 11 до 31 ml/min се прилага 5 mg cetirizine (10 капки) дневно.

Пациенти на хемодиализа използват 5 mg cetirizine (10 капки) дневно.

Пациенти с чернодробна недостатъчност: необходимо е пропорционално намаляване на дозата на cetirizine като обикновено се прилага 5 mg cetirizine (10 капки) дневно.

Пациенти в старческа възраст: поради възрастта на пациента не е необходимо да се приспособяват дозите на продукта. Дозировката трябва да се приспособява в случай на нарушена бъбречна функция, като обикновено се прилага 5 mg cetirizine (10 капки) дневно.

Продължителността на лечението зависи от характера на лекуваното заболяване. При сенна хрема обикновено са достатъчни 3 до 6 седмици лечение. При хронична уртикария и хроничен алеричен ринит лечението може да продължи една година и дори по-дълго.

Zodac® GTT може да се прилага независимо от приема на храна, като капките трябва да се приемат с достатъчно количество течност.

4.3. Противопоказания

Установена свръхчувствителност към cetirizine, някоя от другите продукти или към хидроксизин. Деца под 2 годишна възраст.



4.4. Специални предпазни мерки

Продуктът трябва да се прилага внимателно при пациенти с бъбречни нарушения, чернодробна недостатъчност и при пациенти в старческа възраст. Капките не съдържат остатъчна захар (като подсладително средство се използва захарин). Капките са подходящи за диабетици.

По време на лечението не се препоръчва употребата на алкохол.

Тъй като cetirizine потиска в ограничена степен ЦНС е уместно да се избюгва едновременното прилагане на централно депресивни средства (сънотворни и седативни средства, алкохол).

4.5. Взаимодействия

При едновременно прилагане на cetirizine и теофилин, клирънсът на cetirizine може да се намали (дори с 16%) с клинични прояви на нежелани реакции от страна на cetirizine.

При едновременно прилагане на ketonazol и макролиди с cetirizine, са наблюдавани (макар и много рядко) случаи на палпитация, сърдечна аритмия, болки в гърдите и дори смърт.

4.6. Бременност и кърмене

При проучвания на експериментални животни не са установени данни за ембриотоксичност и тератогенност. Досега няма достатъчно данни свързани с употребата на продукта на хора.

Поради липсата на опит не се препоръчва употребата на продукта при бременни и кърмачки.

4.7. Влияние върху способността за шофиране и работа с машини

Седативни ефекти на продукта характерни за класическите антихистаминни средства не са наблюдавани. Проучвания на здрави доброволци показват, че при прилагане на 20 - 25 mg cetirizine не са наблюдавани ефекти върху бдителността или времето за реагиране. Въпреки това необходимост от повищено внимание трябва при лица извършващи дейности, които изискват концентрация, моторна координация и бързо вземане на решения (напр. шофиране на моторни превозни средства, работа с машини, работа на високи места и др.).

4.8. Нежелани лекарствени реакции

Cetirizine се понася обикновено добре. Употребата на cetirizine рядко може да бъде свързана с главоболие, сънливост, световъртеж, сухота в устата, стомашно-чревни нарушения (диспепсия, болки в корема, метеоризъм).

4.9. Предозиране

След прилагането на cetirizine в дози надвишаващи 50 mg може да се наблюдава сънливост; предозирането може да предизвика беспокойство и възбуда; могат да се наблюдават прояви на антихолинергичен ефект (задръжка на урината, изразена сухота в устата, обстипация).

Лечението на предозирането включва стандартна процедура като лечението е симптоматично и поддържащо с цел запазване на жизнените функции. Специфичен антидот не е известен. Само малка част от приложената доза cetirizine (около 9 %) може да бъде отстранена чрез хемодиализа.

5. Фармакологични данни

Фармакотерапевтична група

Антихистаминни средства



5.1. Фармакодинамични свойства

Cetirizine е второ поколение антихистаминни средства с удължено действие. Той селективно инхибира периферните H₁-рецептори, но не повлиява съществено холинергичните, адренергичните или серотонинергичните рецептори. В терапевтични дози не оказва седативен ефект върху ЦНС. Cetirizine инхибира миграцията на възпалителните клетки и по-специално на еозинофилите. Той потиска освобождаването на хистамин от мастоцитите и базофилните левкоцити дори по време на късната фаза на алергичната реакция.

5.2. Фармакокинетични свойства

След приемане на капките cetirizine неговата бионаличност е бърза и пълна. Храната не повлиява резорбцията на cetirizine, обаче ако се удължи времето за достигане на максимална концентрация на 1.7 часа това води до намаление на максималната концентрация с 23 %. Максимална концентрация след приемане на капките се достига след 30 - 60 мин, като максималните концентрации наблюдавани при деца са по-високи от тези при възрастните. Съществува линейна зависимост между дозата и плазмената концентрация.

Атихистаминният ефект се наблюдава 20 - 60 мин. след приемането на продукта и продължава 24 часа. Степента на свързване с плазмените протеини е 93 %. Само малка част от продукта преминава в ликвора и свързването с мозъчните H₁-рецептори е незначително. Обемът на разпределение (Vd) варира от 0.5 до 0.8 l/kg.

За разлика от другите антихистаминни средства cetirizine се метаболизира незначително в черния дроб, като О-деалкилираният метаболит няма антихистаминна активност.

Времето на полуелиминиране варира от 7.4 до 9 часа, а при пациенти с умерена бъбречна недостатъчност се удължава до 19 - 21 часа. При деца общият клирънс на cetirizine в организма е по-висок с около 33 %, отколкото при възрастни пациенти и времето на полуелиминиране се намалява до 6.2 часа. Около 60 % от приетата доза се изльчва с урината в непроменен вид за 24 часа; други 10 % се елиминират през следващите 4 дни. При деца 40 % от приетата доза се изльчва с урината за 24 часа. Около 10 % от приетата доза се изльчва с фекалиите за 5 дни след прилагането на продукта.

5.3. Предклинични данни относно безопасността на продукта

Изследвания върху експериментални животни показват, че прилагането на дози надвишаващи 216 пъти максималната доза при човека не са тератогенни. Cetirizine няма тератогенен ефект върху органогенезата.

6. Фармацевтични данни

6.1. Списък на помощните вещества

Methylparaben, propylparaben, glycerol 85%, propyleneglycol, saccharine sodium dihydrate, sodium acetate trihydrate, acetic acid 99%, purified water

6.2. Несъвместимости

Няма данни за несъвместимост на перорално приетия cetirizine с други вещества.

6.3. Срок на годност

2 години.

6.4. Съхранение

При температура под 25°C.



6.5. Опаковка

Вид на опаковката: Леко кафяв стъклен флакон затворен с LDPE капкомер и HDPE предпазна капачка, листовка за пациента, картонена кутия.

Размер на опаковката: 20 ml.

6.6. Указания за употреба

Продуктът е за перорално приложение.

Указания за отваряне на флакона с предпазна капачка

Флаконът е снабден с предпазна капачка, предпазваща отварянето и от деца. Тя може да бъде отворена чрез силно натискане надолу и отиване по посока на часовниковата стрелка. След използване на продукта капачката трябва отново здраво да се завинти.

7. Притежател на разрешението за употреба

Leciva a.s., Prague, Czech Republic

8. Регистрационен номер

9. Дата на разрешението за употреба/Дата на удължаване разрешението за употреба

10. Дата на последната редакция на текста

BG11/02

