# КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

# 1.ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

Цефазолин АБР 1g прах за инжекционен разтвор

Cefazolin ABR 1g powder for solution for injection

Цефазолин АБР 2g прах за инжекционен разтвор

Cefazolin ABR 2g powder for solution for injection

# 2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Цефазолин АБР 1 g прах за инжекционен разтвор

Един флакон съдържа 1,048 g цефазолин натрий *(cefazoline sodium),* еквивалентни на 1 g цефазолин.

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

Цефазолин АБР 2 g прах за инжекционен разтвор

Един флакон съдържа 2,096 g цефазолин натрий *(cefazoline sodium),* еквивалентни на 2g цефазолин.

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

# 3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Прах за инжекционен разтвор

Бял или почти бял прах

# 4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

## 4.1. Терапевтични показания

Цефазолин АБР се прилага за лечение на остри и хронични инфекции, причинени от чувствителни към действието му бактерии, със следната локализация:

* Инфекции на дихателните пътища, причинени от S. pneumoniae, S. aureus, Klebsiella species,

β-хемолитични стрептококи група А;

* Инфекции на бъбреците, пикочните пътища и половата система, предизвикани от Е. coli, Р. mirabilis, Klebsiella species, някои видове Enterobacter;
* Инфекции на кожата и меките тъкани;
* Инфекции на жлъчните пътища.
* Инфекции на костите и ставите;
* Сепсис (St. pneumoniae, Staureus, Proteus mirabilis, E. coli, Klebsiells species);
* Ендокардит, предизвикан от S. aureus, β-хемолитични стрептококи група A;

Други показания изискващи само интравенозно приложение:

Продуктът се прилага за периоперитавна профилактика на следоперативни инфекции при:

* Неврохирургия (краниотомия, деривация на ликвора)
* Сърдечна хирургия;
* Гръдна хирургия;
* Съдова хирургия;
* Стомашно-чревна хирургия;
* Жлъчно-чернодробна хирургия;
* Цезарово сечение;
* Абдоминална или вагинална хирургия;
* Хирургия на главата и шията с отваряне на орофаринкса;
* Ортопедична хирургия.

Необходимо е да се спазват официалните препоръки за подходяща употреба на антибиотици.

## 4.2. Дозировка и начин на приложение

### Дозировка

*Възрастни*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид на инфекцията** | **Дозировка** | **Честота на приложение** |
| Пневмококова инфекция | 500 mg | на всеки 12 часа |
| Леки по степен инфекции, причинени от чувствителни Грам-положителни коки | 250 - 500 mg | на всеки 8 часа |
| Остри неусложнени инфекции на пикочните пътища | 1 g | на всеки 12 часа |
| Умерени до тежки инфекции | 500 mg - 1 g | на всеки 6-8 часа |
| Много тежки, животозастрашаващи инфекции (ендокардит и септицемия) | 1 g- 1.5 g | на всеки 6 часа |

В изключителни случаи продуктът може да се прилага в доза до 12 g на ден.

*Пациенти с бъбречна недостатъчност*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Креатининов клнрънс (ml/min)** | **Концентрация на креатиннн в кръвта (mg%)** | **Намаляване на дозата** |
| ≥55 | ≤1,5 | Обичайна доза |
| 35-54 | 1,6-3,0 | Обичайна доза, на всеки 8 часа |
| 11-34 | 3,1-4,5 | 50% от обичайната доза, на всеки 12 часа |
| ≤10 | ≥4,6 | 50% от обичайната доза, на всеки 18-24 часа |

Намаляването на дозата се препоръчва след прилагането на първоначална обичайна натоварваща доза в зависимост от вида на инфекцията.

При пациенти на перитонеална диализа (21/h), средните плазмени концентрации са приблизително 10 и 30 μg/ml след 24 часово приложение на диализен разтвор, съдържащ 50 mg/ml и 150 mg/ml.

*Педиатрична популация*

Препоръчва се обща дневна доза от 25-50 mg/kg т.т., разпределена в 3-4 равни приема. Тази дозировка е ефикасна при повечето леки до умерено тежки инфекции. Общата дневна доза може да бъде увеличена до 100 mg/kg т.т. при тежки инфекции.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тегло** | **25 mg/kg дневно, в 3 равни приема** | | ***25* mg/kg дневно, в 4**  **равни приема** | |
| kg | Единична доза в mg (на 8 часа) | Необходим обем на разреждане в ml - до 125 mg/ml | Единична доза в mg (на 6 часа) | Необходим обем на разреждане в ml - до 125 mg/ml |
| 4,5 | 40 | 0,35 | 30 | 0,25 |
| 9,0 | 75 | 0,6 | 55 | 0,45 |
| 13,5 | 115 | 0,9 | 85 | 0,7 |
| 18,0 | 150 | 1,2 | 115 | 0,9 |
| 22,5 | 190 | 1,5 | 140 | 1,1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тегло** | **50 mg/kg дневно, в 3 равни приема** | | **50 mg/kg дневно, в 4**  **равни приема** | |
| kg | Единична доза в mg (на 8 часа) | Необходим обем на разреждане в ml - до 225 mg/ml | Единична доза в mg (на 6 часа) | Необходим обем на разреждане в ml - до 225 mg/ml |
| 4,5 | 75 | 0,35 | 55 | 0,25 |
| 9,0 | 150 | 0,7 | 110 | 0,5 |
| 13,5 | 225 | 1,0 | 170 | 0,75 |
| 18,0 | 300 | 1,35 | 225 | 1,0 |
| 22,5 | 375 | 1,7 | 285 | 1,25 |

При деца с леко до умерено нарушена бъбречна функция (КК от 70-40 ml/min), 60% от обичайната дневна доза, разделена на приеми през 12 часа би трябвало да бъде клинично релевантна.

При деца със средно тежка бъбречна недостатъчност (КК от 40-20 ml/min), 25% от обичайната дневна доза, разделена на приеми през 12 часа би трябвало да бъде терапевтично адекватна, а при деца с тежка бъбречна недостатъчност (КК от 20-5 ml/min), такава доза представлява 10% от обичайната дневна доза, разделена на приеми през 24 часа.

Профилактика пои възрастни

Обичайната доза е 1 g интравенозно или интрамускулно, приложена или 1 час преди началото на операцията, последвана от интравенозно или интрамускулно приложение на доза 0,5-1 g всеки 6-8 часа в продължение на 24 часа след операцията. При оперативни интервенции с продължителност над 2 часа се прилагат 0,5-1 g интравенозно или интрамускулно по време на операцията.

Обикновено профилактичното приложение на продукта се преустановява в рамките на 24 часа след оперативната интервенция, но в някои случаи (напр. открита сърдечна хирургия) постоперативното приложение може да продължи до 3-5 дни.

### Начин на приложение

Цефазолин АБР се прилага дълбоко интрамускулно или интравенозно като болус инжекция или под формата на инфузия.

## 4.3. Противопоказания

• Свръхчувствителност към активното вещество, към други цефалоспорини или към някое от помощните вещества, изброени в точка 6.1.

Необходимо е да се вземе под внимание установената кръстосана свръхчувствителност с други бета-лактамни антибиотици, напр. пеницилини.

## 4.4. Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба

Продуктът трябва да бъде прилаган с особено внимание при алергична диатеза и атопии (напр. сенна хрема или бронхиална астма), поради повишен риск от сериозни реакции на свръхчувствителност.

При пациенти, свръхчувствителни към пеницилин, пенициламин и гризеофулвин (кръстосана свръхчувствителност) и при такива с други форми на алергия, първата апликация изисква повишено внимание и медицинско наблюдение.

Преди всеки нов курс на лечение с Цефазолин АБР пациентът трябва внимателно да бъде разпитан, за да се установят или изключат предишни реакции на свръхчувствителност към цефалоспорини, пеницилини или други лекарства. Известно е, че около 10% от пациентите с установена свръхчувствителност към пеницилин са алергични и към цефалоспорини.

При липса на анамнеза за алергии се правят проби за свръхчувствителност - скарификационна и епикутанна, а отговорът се отчита след 30 минути. В случай на развитие на тежка остра реакция на свръхчувствителност е необходимо подкожно прилагане на 0,1 - 0,5 mg адреналин, венозна инфузия на кортикостероиди, антихистаминов продукт (парентерално), аминофилин и селективни p-адреномиметици при бронхоспазъм, кислород, обдишване и при необходимост, интубация.

При пациенти с бъбречна недостатъчност е необходимо дозировката и интервалът на дозиране да се променят съобразно креатининовия клирънс. Поради възможност от кумулация на цефазолин при нарушена бъбречна функция и скорост на гломерулна филтрация < 55 ml/min., размерът на прилаганата доза трябва да бъде намален съответно или интервалът между отделните приложения да бъде удължен (вж. т.4.2.).

При пациенти с уремия може да се наблюдава коагулопатия.

Продължителната употреба на цефазолин, подобно на други антибактериални средства, може да доведе до свръхрастеж на нечувствителни микроорганизми. При наличие на суперинфекция трябва да се направи повторна оценка на състоянието на пациента по време на лечението и ако е необходимо да се предприемат допълнителни мерки.

Възможно е в хода на лечението и дори известно време след неговото прекратяване, подобно на други антибиотици, да се развие псевдомембранозен колит, поради което е необходимо повишено внимание при пациенти с диария по време или след лечение с продукта. При тежка диария се препоръчва ендоскопско изследване евентуалното установяване на псевдомембранозен колит. При леките случаи прекъсване приложението на лекарството може да бъде достатъчна мярка. Средно тежки или тежки случаи се третират чрез незабавна венозна инфузия на водно-солеви разтвори, електролити и протеини, а при необходимост и перорални антибактериални средства. Приложението на лекарства, потискащи чревната перисталтика е противопоказано.

Цефазолин АБР, подобно на другите широкоспектърни антибиотици, трябва да се прилага с повишено внимание при пациенти с анамнестични данни за гастро-интестинални заболявалия, особено колит.

Няма данни за безопасността при приложение на продукта при недоносени и новородени на възраст под 1 месец, поради което при тази група пациенти не се препоръчва прилагането на Цефазолин АБР.

Не се препоръчва интратекално и интравентрикуларно приложение на цефазолин, поради опасност от токсични ефекти от страна на ЦНС, вкл. развитие на гърчове.

При пациенти, при които се налага ограничаване на приема на натрий, е необходимо да се има предвид количественото му съдържание в продукта - ≈48,3 mg/g.

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

Антикоагуланти

Цефазолин може в редки случаи да доведе до нарушения в коагулацията. Показателите на крьвосъсирване трябва да бъдат проследявани регулярно при едновременно приложение с лекарства, повлияващи хемокоагулацията, напр. високи дози хепарин, орални антикоагуланти (вж. точка 4.8).

Пробенецид

Пробенецид води до потискане на бъбречната екскреция на цефазолин, поради което при едновременното приложение на двата продукта, се установява персистиране на високи плазмени концентрации на цефазолин.

Аминогликозиди/диуретици

Не може да бъде изключено потенциране на нефротоксичните ефекти на аминогликозидите и бързодействащите диуретици, като фуроземид и етакринова киселина, при едновременно приложение с цефазолин. При комбинирано прилагане с потенциално нефротоксични продукти същестува риск от бъбречно увреждане, поради което е необходимо внимателно проследяване на бъбречната функция.

Салииилати и индометацин

Тези продукти забавят излъчването на цефазолин.

Лабораторни диагностични тестове

Цефазолин може да повлияе резултатите от някои лабораторни тестове - фалшиво позитивиране на реакциите за захар в урината (при използване на редукционни методи), позитивен директен и индиректен тест на Coombs.

## 4.6. Фертилитет, бременност и кърмене

### Бременност

Безопасността на цефазолин при бременни не е установена, поради което приложението на продукта по време на бременността, особено в нейния първи триместър, трябва да се избягва. Прилагането на продукта трябва да става след строга преценка на съотношението полза за майката/риск за плода и новороденото, тъй като е известно, че цефазолин преминава през плацентата.

### Кърмене

Цефазолин се екскретира в малки количества в майчиното мляко и може да доведе до диария и гьбични инфекции при новороденото и кърмачето, поради което се препоръчва прекратяване на кърменето за времето на лечение с продукта.

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

Приложението на Цефазолин АБР не повлиява или повлиява пренебрежимо способността за шофиране и работа с машини.

## 4.8. Нежелани лекарствени реакции

Честотата на нежеланите лекарствени реакции е класифицирана по следните критерии:

Много чести: ≥ 1/10

Чести: ≥ 1/100 до < 1/10

Нечести: ≥ 1/1000 до < 1/100

Редки: ≥ 1/10 000 до < 1/1000

Много редки: < 1/10 000, с неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка)

*Нарушения на кръвта и лимфната система*

Нарушенията на кръвта могат да бъдат резултат на токсичен ефект или да имат характер на реакция на свръхчувствителност.

Нечести - тромбоцитопения, неутропения, левкопения или еозинофилия, които имат обратим характер. При лечение с цефалоспорини са наблюдавани агранулоцитоза и хемолитична анемия. Редки - по време на лечение с цефазолин могат да се наблюдават нарушения на коагулацията, в резултат на което може да настъпи кървене. Пациентите с повишен риск от витамин К недостатъчност или такива със заболявалия или състояния, които могат да доведат до нарушения на коагулацията или да причинят или усилят кръвоизлив, представляват рискова група (вж. т. 4.1.).

*Нарушения на нервната система*

При пациентите с бъбречни нарушения, приложението на несъобразена с креатининовия клирънс доза или приложението на такава, която може да доведе до предозиране, са възможни главоболие, замайване, парестезия, възбуда, миоклония и гърчове.

*Стомашно-чревни нарушения*

Чести - диария, гадене, повръщане, липса на апетит, метеоризъм и коремна болка, които обикновено са леки и отзвучават след прекратяване на лечението.

При поява на тежка и продължителна диария трябва да влезе в съображение развитие на псевдомембранозеи колит, което налага прекратяване на лечението с продукта и предприемане на незабвано лечение с подходящи средства (ванкомицин, перорално в дневна доза 1000 mg в четири равни приема). Приложението на средства потискащи чревната перисталтика е противопоказано.

*Нарушения на бъбреците и пикочните пътища*

Редки - интерстициален нефрит, други бъбречни увреждания, по-чести при пациенти с други сериозни придружаващи заболявалия и приемащи други лекарства.

*Нарушения на имунната система*

Чести - алергични кожни реакции като екзантем, уртикария, пруритус.

Нечести - тежки реакции на свръхчувствителност, вкл. ангионевротичен оток и лекарствена треска.

*Хепатобиларни нарушения*

Нечести - леко, временно повишение на SGOT, SGPT, АР Много редки - обратим хепатит и холестатична жълтеница

*Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение*

Нечести - флебит или тромбофлебит при интравенозно приложение.

Продължителното или повторно приложение може да доведе до развитие на суперинфекции или колонизация на резистентни бактерии или гъбички (орална или вагинлана кандидоза).

*Инфекции и инфестации*

Продължителното или повторно приложение може да доведе до развитие на вторични инфекции или прекомерен растеж на устойчиви към действието на цефазолин бактерии или гъбички в устната кухина или влагалището.

**Други указания за приложение**

В редки случаи (≥10% - <0,1%) цефазолин води до нарушения в коагулацията, поради което Quick стойностите следва да бъдат строго контролирани при пациенти със заболявалия или състояния, водещи до кръвозагуба (напр. стомашни или чревни язви) и особено при такива с нарушения в хе мо коагулация та (вродени: хемофилия; придобити: парентерално хранене, малнутриция, нарушена чернодробна и бъбречна функция или тромбоцитопения; лекарства-индуцирани: приложение на хепарин или прием на перорални антикоагуланти). При необходимост може да бъде приложен витамин К в доза 10 mg седмично.

Цефазолин не е подходящ за лечение на менингит, поради неадекватен клирънс през церебро- спиналната течност.

Съобщаване на подозирани нежелани реакции

Съобщаването на подозирани нежелани реакции след разрешаване за употреба на лекарствения продукт е важно. Това позволява да продължи наблюдението на съотношението полза/риск за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всяка подозирана нежелана реакция чрез Изпълнителна агенция по лекарствата, ул.,Дамян Груев” № 8,1303 София, тел.: 02 8903417, уебсайт: [www.bda.bg](http://www.bda.bg).

## 4.9. Предозиране

### Симптоми

Симптомите на предозиране са главоболие, замайване, парестезия, възбуда на ЦНС, миоклоння, крампи.

### Лечение

Прилагат се средства и мерки целящи бързото елиминиране на цефазолин от организма. Не съществува специфичен антидот. Цефазолин се елиминира чрез хемодиализа.

# 5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

## 5.1. Фармакодинамични свойства

Фармакотерапевтична група: цефалоспорини първо поколение, АТС код: J01DB04

Цефазолин е полусинтетичен широкоспектърен цефалоспоринов антибиотик от първо поколение. Действа бактерицидно инхибирайки синтеза на бактериалната клетъчна стена. Антибактериалната активност на цефазолин е сходна с тази на бензил пеницилин, но той е активен спрямо пеницилаза- продуциращи стафилококи.

Антибактериалният спектър на цефазолин включва:

**Микроорганизми с висока чувствителност**

* *грам-положителни микроорганизми -* Streptococci, Pneumococci, Staphylococci (вкл. пеницилиназа-продуциращи щамове), Diphtheria bacteria, Bacillus anthracis;
* *грам-отрицателни микроорганизми* - Е. coli, Klebsiella pneumoniae, Proteus mirabilis, Gonococci, Meningococci;

**Варираща in vitro чувствителност**

Enterobacter spp., Haemophilus influenza

Терапевтичният антибактериален спектър на цефазолин не включва Pseudomonas aeruginosa, повечето щамове индол-позитивни Proteus pathogens, много щамове Enterococcus, както и Serratia species, Citrobacter, Providencia, Edwardsiella, Arizona, Acinetobacter, Bacteroides fragilis, Helicobacter, Nocardia, Mycardia, Mycoplasmas, Moraxellae, Brucellae и Enterobacter cloacae.

Вторично развитие на резистентност при грам-положителни бактерии в условия in vitro вероятно се дължи на поредица мутации. Паралелна резистентност съществува едновременно при Staphylococcus aureus и пеницилиназа-резистентни пеницилини. Не е установена паралелна резистентност с бензил-пеницилини.

## 5.2. Фармакокинетични свойства

Цефазолин се прилага парентерално. Времето за достигане на максимални плазмени концентрации след интрамускулно приложение е между 30-75 минути.

Свързва се във висока степен (65 - 92%) с плазмените протеини.

Плазменият полуживот е 1,5-2 часа и се удължава при пациенти с нарушена бъбречна функция. При пациенти с чернодробна цироза този показател може да бъде намален.

Цефазолин прониква добре в телесните тъкани и течности (плеврална, перитонеална и синовиална), костите, ставите, простатата. При липса на обструкция на жлъчния мехур, в жлъчката се постигат концентрации, по-високи от плазмените. Проникването в цереброспиналната течност (както и в менингите) и вътреочната течност е слабо. Преминава трансплацентарно и се екскретира с майчиното мляко.

Цефазолин не се метаболизира. Около 60% от приложената доза се излъчва непроменена през бъбреците чрез гломерулна филтрация и тубулна секреция през първите 6 часа. Пробенецид потиска бъбречното излъчване на цефазолин. Продуктът се екскретира в незначителни количества и с жлъчката. Плазменият полуживот е приблизително 2 часа и може да бъде удължен при пациенти с бъбречна недостатъчност. Сравнително добре се отстранява при хемодиализа и по- слабо при перитонеална диализа.

## 5.3. Предклинични данни за безопасност

Стойностите на LD50 за цефазолин са 4000 mg/kg при интрамускулно и интравенозно приложение на мишки и съответно > 6000 и 700 mg/kg след интрамускулно и интравенозно приложение при плъхове.

След многократно приложение при експериментални животни (плъхове и кучета) няма данни за токсични ефекти.

Няма експериментални данни за ембриотоксично и тератогенно действие.

# 7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

Антибиотик-Разград АД

Бул. “Априлско въстание” 68, офис 201

7200 Разград, България

# 8. НОМЕР НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

Цефазолин АБР прах за инжекционен разтвор 1g - Peг. № 20010590

Цефазолин АБР прах за инжекционен разтвор 2g - Peг. № 20010591

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

Дата на първо разрешаване: 14.06.2001 г.

Дата на последно подновяване: 20.12.2011 г.

# 10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА

03.2018