

ЛИСТОВКА ЗА ПАЦИЕНТА ОКСАЦИЛИН

ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

OXACILLIN
ОКСАЦИЛИН

КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ в мг в една капсула

Активно вещество: Оксацилин натрий 276 мг екв. на Оксацилин 250 мг
Помощни вещества: колоиден безводен силиций, магнезиев стеарат.

ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА

Два блистера по 10 капсули Оксацилин 250 мг

ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

Балканфарма - Разград АД
бул. "Априлско въстание" 68
Разград, 7 200 България

НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ

Оксацилин е антибиотик от пеницилиновата група, който притежава свойството да унищожава бактериите, потискайки образуването на клетъчната им стена.

ПОКАЗАНИЯ

Оксацилин се прилага за лечение на инфекции на дихателните пътища, ушите, носа и гърлото, инфекции на кожата и меките тъкани, костите и ставите, причинени от определен вид бактерии. Препаратът се прилага и като продължение на инжекционното лечение на тежки инфекции на мозъчните обвивки, вътрешната обвивка на сърцето, червата и пикочо-половата система.

ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМА ПРЕДИ УПОТРЕБА ВА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Оксацилин е противопоказан при пациенти с установена свръхчувствителност към антибиотици от групата на пеницилините.

СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ УПОТРЕБА

Оксацилин се прилага по лекарско предписание!

Оксацилин трябва да се предписва с особено внимание при пациенти с алергични реакции в миналото и/или бронхиална астма, както и при данни за алергия към цефалоспорици. При поява на алергична реакция – обрив по кожата, подуване на лицето, езика, клепачите, втрисане, задух, уведомете незабавно лекуващия лекар, за да бъде спряно прилагането на антибиотика!

По време на лечението с Оксацилин може да се наблюдава преходно повишение на някои биохимични показатели (SGOT) и лъжливо положителни резултати на теста на Coombs.

ЛЕКАРСТВЕНИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ДРУГИ ФОРМИ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Уведомете лекуващия лекар ако приемате лекарства!

Усвояването на Оксацилин от стомашно-чревния тракт може да бъде потиснато при комбинирането му със средства, повлияващи стомашната киселинност и слабители средства.

Комбинирането на Оксацилин с лекарства, потискащи кръвосъсирването и нестероидни противовъзпалителни средства може да повиши риска от кръвоизлив.

Лекарството не трябва да се комбинира с тетрациклини, хлорамфеникол и макролиди.

Оксацилин намалява съдържанието на фенитоин в кръвта и увеличава риска от епилептичен статус у епилептици.

Както всички пеницилици, Оксацилин потиска ефективността на противозачатъчните средства.

Комбинирането на Оксацилин с пиперацилин, мезлоцилин и клоксацилин може да доведе до повишена токсичност на черния дроб.

СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСНО УПОТРЕБАТА ПРИ СПЕЦИФИЧНИ ГРУПИ ПАЦИЕНТИ

Ако сте бременна или кърмите, уведомете за това лекуващия лекар преди началото на лечението!

По време на бременност трябва внимателно да се прецени от лекар отношението полза/риск преди приложението му.

Оксацилин преминава в майчиното мляко, поради което не се препоръчва приложението му в периода на кърмене.

При високи дози Оксацилин у пациенти с бъбречна недостатъчност могат да се развият токсични реакции на централната нервна система.

Приложението на лекарството при пациенти с чернодробни заболявания изисква повишено внимание.

ЕФЕКТИ ВЪРХУ СПОСОБНОСТТА ЗА ШОФИРАНЕ И РАБОТА С МАШИНИ

Лечението с Оксацилин не влияе върху способността за шофиране и работа с машини.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАВИЛНАТА УПОТРЕБА

ДОЗИРОВКА

Оксацилин капсули се прилага перорално, за предпочитане 1 час преди или 2 часа след хранене.

Обичайната доза за възрастни е 500 мг до 1 г през 4 до 6 часа.

За деца с тегло над 40 кг се прилага дозата за възрастни.

За деца с тегло под 40 кг се препоръчва денонощна доза 50-100 мг/кг телесна маса, разделена на 4 приема през равни интервали.

При по-тежки инфекции, дозата може да бъде увеличена по преценка на лекаря.

ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ЛЕЧЕНИЕТО

Дозировката и продължителността на лечение се определя от лекуващия лекар.

НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ ПРИ ПРЕДОЗИРАНЕ

В случай на предозирание, лечението с Оксацилин се прекъсва и се назначава симптоматично лечение.

При тежко предозирание се препоръчва активен въглен или предизвикване на повръщане. При необходимост може да се направи перитонеална диализа или хемодиализа.

НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ В СЛУЧАЙ НА ПРОПУСКАНЕ НА ДОЗИ

В случай на пропускане на доза, следващата се прилага колкото може по-скоро. Това спомага за подържане концентрацията на лекарството в кръвта и урината. Дозата не се удвоява.

НЕЖЕЛАНИ ЛЕКАРСТВЕНИ РЕАКЦИИ

Могат да се наблюдават:

- Алергични реакции – кожни обриви, рядко оток със съдов произход, спазъм на бронхите и животозастрашаваща алергична реакция;
- стомашно-чревни реакции – гадене, повръщане и диария;
- промени в кръвната картина – рядко намален брой на белите кръвни клетки, кръвните плочки или хемолитична анемия;
- чернодробни – нарушение на чернодробната функция и нарушен отток на жлъчка;
- невротоксични реакции – при лечение с високи дози и особено при пациенти с бъбречни нарушения;
- бъбречно заболяване (нефропатия).

СЪХРАНЕНИЕ

Съхранява се на сухо и защитено от светлина място при температура под 25°C!

СРОК НА ГОДНОСТ

Две години

ДАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ЛИСТОВКАТА

Март, 2001