

**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: колоидален 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. Препараторът 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 цефалоспорини. При поява на алергична реакция – обрив по кожата, подуване на лицето, езика, клепачите, втискане, 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 stomашно-чревния тракт може да бъде потиснато при комбинирането му със средства, повлияващи stomашната киселинност и слабителни 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 пеницилини, 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/risk 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 изиска 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 предпочтение 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 предозиране, лечението с Оксацилин се прекъсва и се назначава симптоматично лечение.

При тежко предозиране се препоръчва активен въглен или предизвикване на повръщане. При необходимост може да се направи перitoneална 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 поддържане 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 плоочки или хемолитична анемия;
- чернодробни – нарушение на чернодробната функция и нарушен отток на жълчка;
- 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<sup>0</sup>C!

## **СРОК НА ГОДНОСТ**

Две години

## **ДАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ЛИСТОВКАТА**

Март, 2001