

НОВИНКА!

ЗОКСИЦЕФ

**Первый в Украине цефалоспори́н III-го поколения
с новым действующим веществом ЦЕФТИЗОКСИМ!**



ЗОКСИЦЕФ

Цефтизоксим

Порошок для приготовления раствора для инъекций по 500 и 1000 мг во флаконах №1

**Микроорганизмы,
высококочувствительные к
ЗОКСИЦЕФУ**

Грамположительные

Corynebacterium diphtheriae
Staphylococcus aureus
Staphylococcus epidermidis
Str. agalactiae
Str. pneumoniae
Str. pyogenes

Грамотрицательные

Acinetobacter spp.
Aeromonas hydrophila
Citrobacter spp.
Enterobacter spp.
Escherichia coli
Haemophilus influenzae
Klebsiella pneumoniae
Morganella morganii
Moraxella spp.
Neisseria gonorrhoeae
Neisseria meningitidis
Proteus mirabilis
Proteus vulgaris
Providencia rettgeri
Pseudomonas aeruginosa
Pasteurella multocida
Providencia stuartii
Serratia marcescens
Salmonella spp.
Shigella spp.
Yersinia enterocolitica

Анаэробные

Actinomyces spp.
Bacteroides spp.
Bifidobacterium spp.
Clostridium spp.
Eubacterium spp.
Fusobacterium spp.
Peptococcus spp.
Peptostreptococcus spp.
Propionibacterium spp.
Veillonella spp.

ЗОКСИЦЕФ (Ceftizoxime)

новый высокоэффективный цефалоспориин III-го поколения для лечения смешанных инфекций у широкого круга пациентов.

Эффективен в отношении штаммов возбудителей, резистентных ко многим цефалоспориинам.

Бактерицидное действие цефтизоксима происходит в результате ингибирования синтеза клеточной стенки микроорганизмов*.

Цефтизоксим обладает высокой устойчивостью к широкому спектру β-лактамаз (пенициллиназ и цефалоспорииназ), в т. ч. Richmond типы I, II, III и IV, которые вырабатываются как аэробными, так и анаэробными Gr+ и Gr- микроорганизмами*.

*Ceftizoxime injection, powder, lyophilized, for solution [Fujisawa Healthcare, Inc.]. Microbiology. Revised: 08/2007

Цефтизоксим особенно активен против штаммов энтеробактерий и Bacteroides spp., продуцирующих бета-лактамазу – наиболее часто встречающихся возбудителей воспалительных заболеваний органов брюшной полости и малого таза**.

**Микробиолог и клиницист: взаимодействие на практике. Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия № 5 (11)'98

Показания к применению. Инфекции, вызванные чувствительными к цефтизоксиму микроорганизмами: инфекции нижних отделов дыхательных путей; инфекции мочеполовых путей, включая гонорею; абдоминальные инфекции; инфекции кожи и мягких тканей; септицемия; менингит.

Фармакокинетика. Смах достигается через 1 ч после в/м и через 5 мин после в/в введения. С белками плазмы крови связывается 30%. Проходит через гистогематические барьеры, достигая терапевтических уровней в различных органах и тканях (сердце, желчный пузырь, желчевыводящие пути, кости, брюшина, предстательная железа, матка, слюна, желчь, плевральная, асцитическая, простатическая, перитонеальная жидкости), при менингите проникает через ГЭБ.

Период полувыведения (T_{1/2}): 1,7 часа. **Основной путь выведения из организма:** почки.

Способ применения и дозы. Взрослые и дети старше 12 лет: в/в, в/м. Обычно доза ЗОКСИЦЕФА составляет 1-2 г каждые 8-12 ч. Максимальная суточная доза - 12 г. При неосложненных инфекциях мочевыводящих путей - 500 мг каждые 12 ч в/в или в/м. Для лечения гонореи - 1 г в/м однократно. Инфекционно-воспалительные заболевания органов малого таза - 2 г каждые 8 ч в/в. При инфекциях других локализаций - 1 г каждые 8-12 ч в/в или в/м. Тяжелые инфекции - 1 г каждые 8 ч или 2 г каждые 8-12 ч в/в или в/м. Инфекции, угрожающие жизни, - 3-4 г каждые 8 ч в/в., или по 2 г каждые 4 ч в/в. **Дети от 6 месяцев до 12 лет.** Детям старше 6 мес. - 50 мг/кг/сут, каждые 6-8 ч. Максимальная суточная доза 200 мг/кг, но она не должна превышать максимальную рекомендуемую дозу у взрослых.

При нарушении выделительной функции почек требуется коррекция режима дозирования в зависимости от значений клиренса креатинина (КК): при КК 50-79 мл/мин - 500 мг каждые 8 ч; при КК 5-49 мл/мин - 250-500 мг каждые 12 ч; при КК 0-4 мл/мин (диализ) - 500 мг каждые 48 ч или 250 мг каждые 24 ч.

ЗОКСИЦЕФ – это Ваш ежедневный успех!

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией для медицинского применения, а также проконсультируйтесь с врачом.

Регистрационные свидетельства №UA/11368/01/01 и №UA/11368/01/02, утверждено Приказом МЗ Украины № 113 от 01.03.11 г.