

Тобрекс

Форма выпуска

Тобрекс. Капли глазные.

Состав

1 мл капель глазных 0.3% содержит:

- Тобрамицин 3 мг.

Вспомогательные вещества

Бензалкония хлорид, борная кислота, натрия сульфат, тилоксапол, натрия гидроксид или серная кислота (для поддержания уровня pH), вода очищенная.

Упаковка

Во флакон-капельнице пластиковой "Drop Tainer" 5 мл капель. В упаковке 1 флакон-капельница с дозатором.

Фармакологическое действие

Антибиотик широкого спектра действия из группы аминогликозидов.

В низких концентрациях действует бактериостатически (блокирует 30S субъединицу рибосом и нарушает синтез белка), а в более высоких – бактерицидно (нарушает функцию цитоплазматических мембран, вызывая гибель микробной клетки).

Высокоактивен в отношении:

- Staphylococcus spp., в т.ч.:
 - Staphylococcus aureus.
 - Staphylococcus epidermidis (коагулаза-отрицательных и коагулаза-положительных).
 - Штаммы, устойчивые к пенициллину.
- Streptococcus spp., в т.ч.:
 - α - β -гемолитические виды.
 - Некоторые негемолитические виды.
 - Streptococcus pneumoniae.
- Pseudomonas aeruginosa.
- Escherichia coli.
- Klebsiella pneumoniae.
- Enterobacter aerogenes.
- Proteus mirabilis (индол-отрицательный).
- Индол-положительные виды Proteus spp.
- Haemophilus influenzae.
- Haemophilus aegyptius.
- Moraxella lacunata.
- Acinetobacter calcoaceticus (Herellea vaginacola).
- Некоторые виды Neisseria spp., в т.ч.:
 - Neisseria gonorrhoeae.

Фармакокинетика

При местном применении системная абсорбция низкая.

Тобрекс, показания к применению

- Блефарит.
- Конъюнктивит.
- Кератоконъюнктивит.
- Блефароконъюнктивит.



- Кератит.
- Иридоциклит.
- Профилактика послеоперационных осложнений в офтальмологии.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Применение при беременности и кормлении грудью

Достаточного опыта по применению препарата при беременности и в период лактации (грудного вскармливания) нет. Возможно применение глазных капель Тобрекс у беременных женщин и кормящих матерей в том случае, когда ожидаемый терапевтический эффект превышает потенциальный риск возникновения побочных эффектов.

Способ применения и дозы

При нетяжелом инфекционном процессе

Препарат закапывают по 1-2 капли в конъюнктивальный мешок пораженного глаза (или глаз) каждые 4 ч.

В случае развития острого тяжелого инфекционного процесса

Препарат закапывают каждые 30-60 мин, по мере уменьшения воспаления уменьшают частоту инстилляций препарата.

Побочные действия

Аллергические реакции:

- Зуд и припухлость век.
- Гиперемия конъюнктивы.

Особые указания

Длительное применение глазных капель Тобрекс, как и в случае использования других антибиотиков, может привести к усиленному росту невосприимчивых микроорганизмов (в т.ч. грибов). Рекомендуется делать посев до и после окончания лечения, если клинический результат неудовлетворительный.

Недопустимо ношение контактных линз во время лечения препаратом.

Использование в педиатрии

Достаточного опыта по применению глазных капель Тобрекс у детей нет. Возможно применение препарата у детей, если ожидаемый терапевтический эффект превышает потенциальный риск развития побочных эффектов.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Пациентам, у которых после инстилляций Тобрекса временно наблюдается нарушение четкости зрения, не рекомендуется водить машину или работать со сложной техникой, станками или каким-либо другим сложным оборудованием, требующим четкости зрения.

Лекарственное взаимодействие

В случае одновременного назначения глазных капель Тобрекс с системными антибиотиками из группы аминогликозидов возможно усиление системных побочных эффектов (нефротоксического, ототоксического действия, нарушения минерального обмена и гемопоэза).

Передозировка

Симптомы: точечный кератит, эритема, повышенное слезотечение, зуд и отек века.

Лечение: проводят симптоматическую терапию.

Условия хранения

Хранить при температуре от 8° до 30°С, в местах недоступных для детей.

Срок годности

3 года. После вскрытия флакона препарат следует использовать в течение 1 месяца.