<u>Фуциталмик</u>



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

• Фузидовая кислота

Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель Госреестр $^{\mathrm{MHH}}$ Википедия $^{\mathrm{MHH}}$ РЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com $^{\mathrm{ahr}}$

Форма выпуска:

Капли глазные в виде вязкой суспензии белого или почти белого цвета.

Trainin Triabilitie B Brige Briskon eyenensinn deriot d frin the trin deriot o queta:			
	1 r		
фузидовая кислота микронизированная (в пересчете на	10 мг,		
фузидовую кислоту безводную)			
эквивалентно фузидовой кислоты гемигидрату	10.17 мг		

Вспомогательные вещества: бензалкония хлорид - 100 мкг, динатрия эдетат - 500 мкг, маннитол - 50 мг, карбомер - 5 мг, натрия гидроксид - q.s., вода очищенная - до 1 г.

5 г - тубы алюминиевые (1) с наконечником полиэтиленовым - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Противомикробный препарат, антибиотик полициклической структуры, относится к группе фузидинов. Механизм действия связан с нарушением синтеза белка в бактериальной клетке. Блокируя элонгацию фактора G, предотвращает его связывание с рибосомами и гуанозинтрифосфатом, что прерывает высвобождение энергии, необходимой для синтеза белка, и приводит к гибели бактериальной клетки.

Активен в отношении микроорганизмов, наиболее часто вызывающих глазные инфекции: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae.

Enterobacteriaciae и Pseudomonas spp. устойчивы к действию фузидовой кислоты.

Нет сообщений о перекрестной резистентности к фузидовой кислоте.

Фармакокинетика

Всасывание и распределение

Лекарственная форма препарата (вязкие глазные капли) обеспечивает длительный контакт с конъюнктивой и достаточную концентрацию фузидовой кислоты в слезной жидкости при условии применения 2 раза/сут.

Через 1, 3, 6 и 12 ч после однократного применения Фуциталмика средняя концентрация фузидовой кислоты в слезной жидкости составляет 15.7; 15.2; 10.5 и 5.6 мкг/мл соответственно. Во внутриглазной жидкости концентрация фузидовой кислоты, равная 0.3 мкг/мл (после однократного применения) и 0.8 мкг/мл (после повторного применения), достигается в течение 1 ч после применения и поддерживается, по крайней мере, в течение 12 ч, при этом фузидовая кислота в сыворотке крови не определяется.

Выведение

Выводится в основном с желчью. Выведение с мочой составляет менее 1% от дозы.

Показания к применению:

Лечение бактепиальных	инфекций спаз	BUSBAHHUX ANBCERNEGURHUMN N	к препарату микроорганизмами:

- конъюнктивит;
- блефарит;
- кератит;
- дакриоцистит.

Относится к болезням:

- Дакриоцистит
- Инфекции
- Кератит
- Конъюнктивит

Противопоказания:

— повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Взрослым и детям с 0 лет закапывают по 1 капле в конъюнктивальный мешок пораженного глаза 2 раза/сут в течение 7 дней.

Побочное действие:

Определение частоты побочных реакций: очень часто (> 1/10), часто (> 1/100, < 1/10), нечасто (> 1/1000, < 1/1000), редко (> 1/1000), очень редко (1/1000), очень редко (1/1000), включая отдельные сообщения).

Со стороны органа зрения: часто - жжение и зуд в глазу, ощущение сухости и болезненности в глазу, кратковременное затуманивание зрения, конъюнктивальная гиперемия, отек век; нечасто - слезотечение; редко - обострение конъюнктивита, отек переходной складки конъюнктивы; частота неизвестна - периорбитальный отек

Аллергические реакции: частота неизвестна - зуд, сыпь, крапивница, ангионевротический отек.

Передозировка:

О случаях передозировки препарата не сообщалось.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Возможно применение по назначению лечащего врача, если ожидаемый лечебный эффект превышает потенциальный риск развития побочных эффектов.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Данные по лекарственному взаимодействию отсутствуют.

Особые указания и меры предосторожности:

Длительное применение противомикробного препарата может привести к развитию суперинфекции, вызванной резистентными к данному препарату микроорганизмами, в т.ч. грибами.

Тубу необходимо закрывать после каждого использования. Не следует прикасаться кончиком тубы к глазу.

Терапию препаратом Фуциталмик следует прекратить в случае появления симптомов гиперчувствительности к препарату.

Не рекомендуется носить контактные линзы в период применения препарата Фуциталмик. Микрокристаллы фузидовой кислоты могут вызвать появление царапин на линзах или роговице.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

При возникновении затуманивания зрения после инстилляции необходимо воздержаться от управления транспортными средствами и занятий потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций, до восстановления зрения.

Применение в детском возрасте

Возможно применение по показаниям согласно режиму дозирования.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 30°C.

После вскрытия тубы препарат следует использовать в течение 1 месяца.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: http://drugs.thead.ru/Fucitalmik