

# ФУЦИТАЛМИК

## Латинское название

Fucitalmic

## Форма выпуска

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

## Состав

1 г капель глазных содержит:

### Действующие вещества

- Фузидиевая кислота микронизированная(в пересчете на кислоту безводную) 10 мг, эквивалентно фузидовой кислоты гемигидрату 10.17 мг.

### Вспомогательные вещества

Бензалкония хлорид, динатрия эдетат, маннит, карбомер 974Р, натрия гидроксид, вода очищенная.

## Упаковка

В алюминиевой тубе 5 г капель. В упаковке 1 туба с полиэтиленовым наконечником.

## Фармакологическое действие

Фузидовая кислота относится к группе фузидинов, противомикробных соединений, механизм действия которых связан с нарушением синтеза белка в бактериальной клетке. Блокируя элонгацию фактора G, они предотвращают 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.

Enterobacteriaceae и Pseudomonas spp. устойчивы к действию фузидовой кислоты.

### Фармакокинетика

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.

## Показания

Лечение бактериальных инфекций глаз, вызванных чувствительными к препарату микроорганизмами:



- Конъюнктивит.
- Блефарит.
- Кератит.
- Дакриоцистит.

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Консервант ( бензалкония хлорид ) является потенциальным аллергеном.

### **Применение при беременности и кормлении грудью**

Достаточного опыта применения препарата при беременности и в период лактации (грудного вскармливания) нет. Возможно применение по назначению лечащего врача, если ожидаемый лечебный эффект превышает риск развития возможных побочных эффектов.

### **Способ применения и дозы**

По 1 капле в конъюнктивальный мешок пораженного глаза 2 раза/сут в течение 7 дней.

При отсутствии положительной динамики в течение 7 дней применения препарата следует пересмотреть терапию, используя другие лекарственные средства.

### **Побочные действия**

Со стороны органа зрения: в редких случаях - аллергические реакции (в виде отека фолликулов переходной складки конъюнктивы и крапивницы); зуд, жжение, гиперемия конъюнктивы, болезненность, слезотечение, отек век, обострение конъюнктивита.

Терапия Фуциталмиком должна быть прекращена в случае появления признаков повышенной чувствительности к препарату.

### **Особые указания**

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

Не рекомендуется носить контактные линзы в период применения Фуциталмика, поскольку его компоненты могут вызвать помутнение линз.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

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

### **Лекарственное взаимодействие**

Данные по лекарственному взаимодействию отсутствуют.

### **Передозировка**

Данные по передозировке препарата отсутствуют.

### **Условия хранения**

При температуре не выше 25°C.

### **Срок годности**

3 года