

Состав

1 мл каплеь глазных содержит:

Действующие вещества

- Интерферон человеческий рекомбинантный альфа-2 - не менее 10000 МЕ.
- Димедрол - 0,001 г.
- Борная кислота - 0,0031 г.

Вспомогательные вещества

Поливинилпирролидон - 0.01 г,

полиэтиленоксид - 0,05 г,

трилон Б - 0,0004 г,

гипромеллоза - 0,003 г,

натрия хлорид - 0,004 г,

натрия ацетат - 0.007 г.

Фармакологическое действие

Офтальмоферон - противоотечное местное, антипролиферативное, противозудное, антигистаминное, противоаллергическое, иммуномодулирующее, противовирусное.

Фармакодинамика

Офтальмоферон® является комбинированным ЛС, содержащим в своем составе противовирусное и иммуномодулирующее средство интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный и антигистаминное средство дифенгидрамин.

Интерферон человеческий рекомбинантный альфа-2b обладает широким спектром противовирусной активности, иммуномодулирующим, антипролиферативным действием. Дифенгидрамин — блокатор H1-гистаминовых рецепторов — оказывает противоаллергическое действие, уменьшает отек и зуд конъюнктивы.

Фармакокинетика

При местном применении препарат не подвергается системной абсорбции. Концентрация действующих веществ, достигаемая в крови, значительно ниже

предела обнаружения (предел определения интерферона альфа-2b — 1–2 МЕ/мл) и не имеет клинической значимости. Сведений о степени проникновения дифенгидрамина в различные ткани глаза после местного применения нет.

Показания

- аденовирусные, геморрагические (энтеровирусные), герпетические конъюнктивиты;
- аденовирусные, герпетические (везикулярный, точечный, древовидный, картообразный) кератиты;
- герпетический стромальный кератит с изъязвлением роговицы и без изъязвления;
- аденовирусные и герпетические кератоконъюнктивиты;
- герпетические увеиты и кератоувеиты (с изъязвлениями и без них);
- синдром «сухого» глаза;
- профилактика болезни трансплантата и предупреждение рецидива герпетического кератита после кератопластики;
- профилактика и лечение осложнений после эксимерлазерной рефракционной хирургии роговицы.

Применение при беременности и кормлении грудью

Применение препарата в период беременности и лактации возможно только по назначению лечащего врача, если ожидаемый эффект превышает риск развития осложнений у плода и новорожденного.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

Побочные действия

Не отмечено.

Как принимать, курс приема и дозировка

Конъюнктивально.

При вирусных поражениях глаз у взрослых и детей в острой стадии заболевания препарат закапывают в конъюнктивальный мешок по 1–2 капли до 6–8 раз в день. По мере купирования воспалительного процесса число

закапываний уменьшают до 2–3 раз в день, до исчезновения симптомов заболевания.

При синдроме «сухого» глаза препарат применяют ежедневно, закапывая в больной глаз по 1–2 капли 2 раза в день в течение 25–30 дней, до исчезновения симптомов заболевания.

Для профилактики и лечения осложнений после эксимерлазерной рефракционной хирургии роговицы препарат применяют ежедневно, начиная со дня операции, закапывая в глаз по 1–2 капли 2 раза в день, в течение 10 дней.

Для профилактики болезни трансплантата и предупреждения рецидива герпетического кератита после кератопластики препарат применяют ежедневно, закапывая по 1–2 капли в оперированный глаз 3–4 раза в день в течение первых 2 нед после операции.

Форма выпуска

Офтальмоферон. Капли глазные.

Условия хранения

В защищенном от света месте, при температуре 2–8 °С

Срок годности

2 года

Действующее вещество

Интерферон Альфа-2b, Дифенгидрамин

Лекарственная форма

капли глазные

Назначение

Для детей

Показания

Синдром «сухого» глаза, Воспалительные заболевания глаз, Герпес, Аллергический конъюнктивит, Конъюнктивит

Форма выпуска

Капли