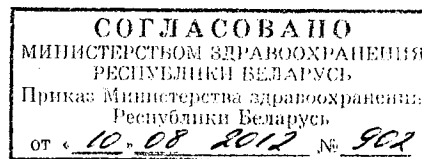


**Инструкция по медицинскому применению
лекарственного средства ОФТАЛЬМОФЕРОН®
(Листок-вкладыш)**

Торговое название
Офтальмоферон®



КМЦ № 8 31.08.12

Международное непатентованное название
Нет

Описание

Бесцветная прозрачная жидкость без осадка и посторонних включений.

Состав

1 мл раствора содержит

действующие вещества: интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный не менее 10 000 МЕ, дифенгидрамин – 1,0 мг

вспомогательные вещества: кислота борная, динатрия эдетата дигидрат, натрия хлорид, натрия ацетат, гипромеллоза, поливинилпирролидон низкомолекулярный медицинский 8000+/-2000, макрогол 4000, вода очищенная.

Форма выпуска

Капли глазные

Фармакотерапевтическая группа

Противовирусное средство комбинированное
(интерферон +Н1-гистаминовых рецепторов блокатор)

Код АТХ (АТС)

S01AD05

Фармакологические свойства

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

Фармакокинетика

При местном применении препарат не подвергается системной адсорбции. 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.

Фармакодинамика

Интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный обладает широким спектром противовирусной активности, иммуномодулирующим, регенерирующим, антипролиферативным действием. Дифенгидрамин – блокатор H_1 – гистаминовых рецепторов, оказывает противоаллергическое действие, уменьшает отек и зуд конъюнктивы.

Действующие вещества Офтальмоферона® упакованы в «искусственную слезу» - комплекс биополимеров, который выступает в роли протектора эпителия роговицы, защищая его от местного раздражающего действия дифенгидрамина, оказывает смазывающее и смягчающее действие, способствует восстановлению, стабильности и воспроизведению оптических характеристик слезной пленки. Защитная пленка обладает высокой вязкостью, что приводит к увеличению продолжительности контакта раствора с роговицей и равномерному распределению по поверхности глаза. Интерферон альфа-2b дольше задерживается в конъюнктивальном мешке, что повышает эффективность противовирусной терапии. Офтальмоферон® оказывает выраженный терапевтический эффект в лечении вирусных заболеваний глаз. Применение Офтальмоферона® сокращает сроки исчезновения фолликулярной реакции при аденовирусном конъюнктивите, приводит к исчезновению отека и гиперемии, способствует быстрому регрессу субэпителиальных инфильтратов при эпидемическом кератоконъюнктивите.

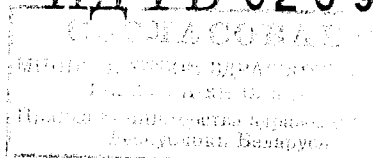
Офтальмоферон® безопасен с точки зрения контаминации вирусами гемоконтактных инфекций, особенно таких, как цитомегаловирусы, вирусы ВИЧ, гепатита.

Показания к применению

- конъюнктивит эпидемический (аденовирусный, герпетический, энтеровирусный)
- кератит: аденовирусный, герпетический, везикулярный (точечный, древо-видный и др.), герпетический стромальный (с изъязвлением роговицы и без изъязвления)
- кератоконъюнктивит: аденовирусный и герпетический
- увеит герпетический;
- кератouveит герпетический (с изъязвлениями и без них) в составе комплексной терапии.

Способ применения и дозировка

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.

**Побочное действие**

Не отмечено.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

Передозировка

Случаи передозировки препарата не выявлены.

Меры предосторожности

Перед инстилляцией глазных капель следует снять контактные линзы, надеть их снова можно не менее чем через 15-20 мин после применения препарата.

Применение при беременности и в период грудного вскармливания

Применение препарата в период беременности и в период грудного вскармливания возможно, если ожидаемый эффект превышает риск развития осложнений у плода и новорожденных.

Применение в педиатрии

Применение препарата в педиатрии возможно, если ожидаемая польза для ребенка превышает потенциальный риск. Количество дифенгидрамина в закапываемой дозе значительно меньше разовой терапевтической дозы для ребенка. При местном применении глазные капли не оказывают системного действия.

Особенности применения лекарственного средства у лиц с нарушенной функцией печени и почек

Применение препарата не отличается от общепринятой дозировки в связи с отсутствием системной адсорбции.

Особенность влияния лекарственного средства на способность управлять автомобилем или потенциально опасными механизмами

Сразу после инстилляций возможна нечеткость зрительного восприятия, поэтому рекомендуется приступать к управлению транспортными средствами или работе с механизмами через несколько минут после закапывания препарата.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Препарат совместим и хорошо сочетается с противовоспалительными, антибактериальными, кортикостероидными, репаративными глазными лекарственными средствами - стимуляторами регенерации роговицы и препаратами слезозаместительной терапии.

Условия хранения

Препарат хранят в защищенном от света месте при температуре от 2°C до 8°C. Хранить в недоступном для детей месте.

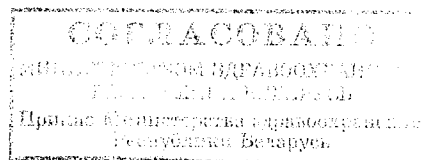
Срок годности

2 года. Вскрытый флакон хранить не более 30 дней.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска

Без рецепта.



Упаковка

По 10 мл во флаконы пластиковые с дозатором-капельницей. Флакон вместе с инструкцией по медицинскому применению помещают в пачку из картона.

Производитель

ЗАО «Фирн М», Россия, 143390, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, п. Кокошкино, ул. Держинского д.4

Адрес для направления претензий

Рекламации на физические и другие свойства препарата направлять:
ЗАО «Фирн М», 127055, г. Москва, пл. Борьбы, д. 15/1, подъезд «В»