

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

**Торговое название**  
Офтальмоферон®

СОГЛАСОВАНО  
 МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
 РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
 Приказ Министерства здравоохранения  
 Республики Беларусь  
 от 10.08.2012 № 902

Листок-вкладыш 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 +H1-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, регенерирующими, антивирусным действием. Дифенгидрамин – блокатор H<sub>1</sub> – 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 адено-вирусном конъюнктивите, приводит к исчезновению отека и гиперемии, способствует быстрому регрессу субэпителиальных инфильтратов при эпидемическом кератоконъюнктивите.

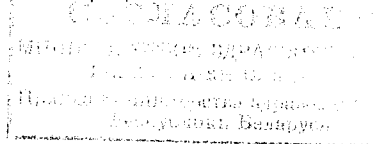
Офтальмоферон® безопасен с точки зрения контаминации вирусами гемо-контактных инфекций, особенно таких, как цитомегаловирусы, вирусы ВИЧ, гепатита.

#### Показания к применению

- конъюнктивит эпидемический (адено-вирусный, герпетический, энтеровирусный)
- кератит: адено-вирусный, герпетический, везикулярный (точечный, древовидный и др.), герпетический стромальный (с изъязвлением роговицы и без изъязвления)
- кератоконъюнктивит: адено-вирусный и герпетический
- uveит герпетический;
- кератоувеит 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 за-капываемой 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 автотранспортом или потенциально опасными механизмами*

Сразу после инстилляции 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.

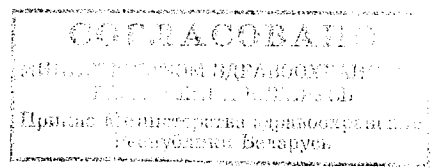
**Срок годности**

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. Дзержинского 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»