

**УТВЕРЖДЕНО**  
**Приказом Министерства**  
**здравоохранения Украины**  
от 25.01.2013г. № 53  
**Сертификат о государственной**  
**регистрации**  
№ 862/11-300200000 от 25.01.2013г.

**Инструкция о применении**  
**медицинского иммунобиологического препарата**

**НАЗОФЕРОН**  
**(NAZOFERON)**

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:**

*международное непатентованное название:* interferon alfa-2b.

*основные свойства лекарственной формы:* прозрачная бесцветная жидкость.

НАЗОФЕРОН представляет собой интерферон альфа-2b рекомбинантный человека.

**КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ**

*Действующее вещество:* интерферон альфа-2b рекомбинантный человека не менее 100000 МЕ/мл;

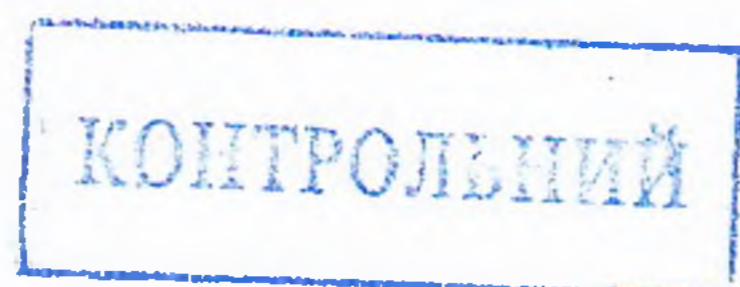
*Вспомогательные вещества:* триметамол, триметамола гидрохлорид, гипромелоза, динатрия эдетат, лизина гидрохлорид, калия хлорид, метилпарагидроксибензоат, вода для инъекций.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** спрей назальный.

**КОД АТС:** L03A B05. Interferon alfa-2b.

**ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

НАЗОФЕРОН – противовирусное, противомикробное, противовоспалительное, иммуномодулирующее, антипролиферативное средство. Биологическое действие интерферона характеризуется следующими эффектами: противовирусный - угнетает репликацию вирусов (аденовирусов, вирусов гриппа и др.) за счет ингибирующего действия на процессы транскрипции и трансляции; антипролиферативный – угнетает размножение клеток (большинства ДНК - и РНК- содержащих вирусов). Интерферон инициирует синтез специфического фермента – протеинкиназы, которая препятствует трансляции благодаря фосфорилированию одного из инициирующих факторов этого процесса; активизирует специфическую



*Костюк Г.В.*  
*Костюк Г.В.*

**УЗГОДЖЕНО**

**Генеральний директор  
Державного підприємства  
«Державний експертний центр  
Міністерства охорони здоров'я України»**



**М.М. Нестерчук**

**«14» 12 2012 р.**



рибонуклеазу, которая повреждает матричную РНК вируса. К эффектам интерферона относятся также: стимуляция продукции других цитокинов, индукция специфических ферментов, угнетение пролиферации клеток, иммуномодуляция (усиление фагоцитарной активности макрофагов и специфической цитотоксичности лимфоцитов по отношению к клеткам-мишеням). Интерферон является медиатором иммунитета и имеет выраженную тканевую специфичность. Благодаря своим эффектам интерферон защищает организм от возбудителей инфекционных заболеваний (вирусов, бактерий, микоплазм, патогенных грибов и др.).

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Профилактика и лечение ОРВИ, простудных заболеваний:

- у детей от 1 года и взрослых, включая беременных женщин;
- у пациентов, часто и длительно болеющих заболеваниями верхних дыхательных путей;
- при контакте с больными ОРВИ;
- при переохлаждении;
- при сезонном повышении заболеваемости в организованных коллективах (детских и взрослых), среди контингентов «риска» – медицинских работников, учителей и др., особенно в период эпидемии.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

При первых признаках заболевания ОРВИ (на протяжении 5 дней)

Детям от 1 до 3 лет – по 2 спрей-дозы в каждый носовой ход 3-4 раза в день (разовая доза – 20000 МЕ, суточная доза: – 60000-80000 МЕ);

Детям от 3 до 14 лет – по 2 спрей-дозы 4-5 раз в день (разовая доза – 20000 МЕ, суточная доза – 80000-100000 МЕ);

Взрослым – по 3 спрей-дозы 5-6 раз в день (разовая доза – 30000 МЕ, суточная доза – 150000-180000 МЕ).

Для профилактики респираторных вирусных инфекций

При контакте с больным и при переохлаждении – в соответствии с возрастной дозировкой 2 раза в день в течение 5-7 дней. В случае необходимости профилактические курсы повторяют. При однократном контакте достаточно одного впрыскивания.

При сезонном повышении заболеваемости – в соответствии с возрастной дозировкой однократно утром с интервалом через 1-2 дня.

### *Передозировка*

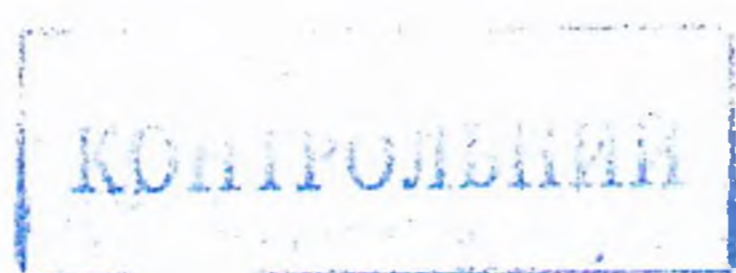
Не исследовалась.

## ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ

В единичных случаях – сыпь на коже.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к интерферону альфа-2b и другим



*Мещеряков*

*Костюк Г.В.*

компонентам, входящим в состав препарата, тяжелые формы аллергических заболеваний в анамнезе.

## ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Вводят в каждый носовой ход соответственно способу применения и дозирования.

**Схема использования спрея назального:**



Не следует применять препарат в случае нарушения целостности и маркировки упаковки, при изменении физических свойств (цвета или прозрачности жидкости) и после окончания срока годности.

### *Применение при беременности и кормлении грудью*

Безопасность препарата НАЗОФЕРОН позволяет рекомендовать его женщинам, кормящим грудью, а также в акушерской практике беременным, поскольку особенно важно предупредить заболевание в раннем периоде беременности, когда плоду могут угрожать пороки развития вследствие интоксикации организма матери.

### *Взаимодействие с другими лекарственными средствами*

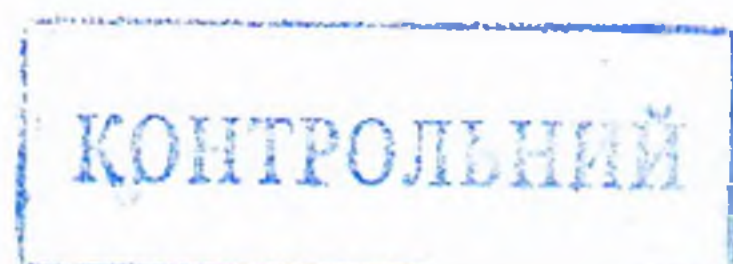
При применении препарата НАЗОФЕРОН в неосложненных случаях не требуется дополнительного симптоматического лечения (парацетамол, сульфаниламиды, сосудосуживающие капли в нос). При повышенной температуре тела препарат сочетается с приемом противовоспалительных препаратов. Одновременное применение интраназальных сосудосуживающих препаратов не рекомендуется, поскольку они способствуют высушиванию слизистой оболочки носа.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре от 2 до 8 °С.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

2 года. Срок хранения после вскрытия флакона 10 суток.



Костюк Г.В.

## УСЛОВИЯ ОТПУСКА

Без рецепта.

## УПАКОВКА

По 5 мл в стеклянных флаконах, закрытых насосом-дозатором с распылителем назального назначения; по 1 флакону вместе с инструкцией о применении вкладывают в картонную пачку.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ПАО "ФАРМАК", Украина.

**Адрес:** 04080, г. Киев, ул. Фрунзе, 63, тел/факс (044) 417-10-55.

*В случае побочного действия (осложнения) после применения МИБП необходимо направить срочное сообщение в:*

Управление лекарственных средств и медицинской продукции МЗ Украины (01021, г. Киев, ул. Грушевского, 7, тел. (044) 253-61-94); Государственного предприятия «Государственный экспертный центр Министерства здравоохранения Украины» (03151, г. Киев, ул. Ушинского, 40, тел. (044) 393-75-86) и в адрес предприятия-производителя.



Костюк Г.В.