

## ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению лекарственного препарата

**Санорин®**

**Регистрационный номер:** ЛП-005059

**Торговое наименование:** Санорин®

**Международное непатентованное наименование:** Нафазолин

**Лекарственная форма:** спрей назальный [с ментолом и эвкалиптом]

### **Состав препарата на 1 мл**

*Действующее вещество:*

Нафазолина нитрат 1,0 мг

*Вспомогательные вещества:*

Борная кислота 16,0 мг

Сорбитол жидкий (не кристаллизирующийся) 14,0 мг

Макрогол глицерилгидроксистеарат 2,5 мг

Левоментол 0,3 мг

Цинеол (эвкалиптол) 0,2 мг

Вода для инъекций до 1 мл

### **Описание**

Прозрачная бесцветная или слегка окрашенная жидкость с характерным запахом.

### **Фармакотерапевтическая группа**

Противоконгестивное средство – альфа-адреномиметик.

**Код АТХ:** R01AA08

### **Фармакологические свойства**

#### ***Фармакодинамика***

Нафазолин – альфа-адреностимулирующее средство, оказывает быстрое, выраженное и продолжительное вазоконстрикторное действие в отношении сосудов слизистых оболочек полости носа, носоглотки и придаточных пазух носа – уменьшает отечность, гиперемию,

экссудацию, благодаря чему улучшается проходимость носовых ходов, облегчается носовое дыхание. Наряду с этим восстанавливается проходимость евстахиевых труб. Терапевтический эффект наступает, как правило, в течение 5 минут после введения препарата и сохраняется на протяжении 4-6 часов. Через 5-7 дней возникает толерантность.

Содержащиеся в препарате ментол и эвкалиптол оказывают охлаждающее действие на слизистую оболочку полости носа, дающее ощущение свежести.

### ***Фармакокинетика***

При местном применении системная абсорбция низкая. Сосудосуживающий эффект наступает через несколько минут и продолжается в течение нескольких часов.

### **Показания к применению**

Острый ринит (в т.ч. на фоне острых респираторных заболеваний и аллергический ринит), синусит, евстахиит, ларингит, отек гортани аллергического генеза, отек гортани на фоне облучения, гиперемия слизистой оболочки после операций на верхних дыхательных путях. Для остановки носовых кровотечений.

Для облегчения проведения риноскопии.

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, артериальная гипертензия, выраженный атеросклероз, гипертиреоз, тяжелые заболевания глаз, закрытоугольная глаукома, хронический ринит, атрофический ринит, детский возраст до 18 лет, сахарный диабет, тахикардия, одновременный прием ингибиторов моноаминоксидазы и период до 14 дней после окончания их применения.

### **С осторожностью**

Ишемическая болезнь сердца (стенокардия), гиперплазия предстательной железы, феохромоцитомы, беременность, период грудного вскармливания.

### **Применение при беременности и в период грудного вскармливания**

Применение для лечения беременных и в период грудного вскармливания возможно только в том случае, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка.

### **Способ применения и дозы**

Интраназально (в каждый носовой ход) взрослым назначают по 1-3 впрыскивания 3-4 раза в день. Непосредственно сразу после впрыска рекомендуется произвести легкий вдох носом. Для диагностических целей – после очистки носа в каждый носовой ход впрыснуть один раз или ввести тампон, смоченный в растворе препарата, и оставить на 1-2 минуты. Применять кратковременно, но не более 1 недели. Если носовое дыхание облегчается, то применение препарата можно закончить раньше. Повторное применение препарата возможно через несколько дней.

### **Побочное действие**

Тошнота, тахикардия, головная боль, повышение артериального давления, реактивная гиперемия, набухание слизистой оболочки полости носа, раздражение, при применении более 1 недели – отек слизистой оболочки полости носа, атрофический ринит.

### **Передозировка**

*Симптомы:* снижение температуры тела, брадикардия, повышение артериального давления.

*Лечение:* симптоматическое.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Не следует применять одновременно с ингибиторами моноаминоксидазы или в течение 14 дней после окончания их применения.

Замедляет всасывание местноанестезирующих лекарственных средств (удлиняет их действие при проведении поверхностной анестезии).

### **Особые указания**

Может оказывать резорбтивное действие.

При длительном применении выраженность сосудосуживающего действия постепенно снижается (явление тахифилаксии), в связи с чем рекомендуется через 5-7 дней применения сделать перерыв на несколько дней.

Ввиду возможного развития побочных явлений со стороны сердечно-сосудистой и нервной систем не следует превышать дозы препарата, рекомендованные к применению.

Следует избегать попадания препарата в глаза.

Во избежание распространения инфекции необходимо применять препарат индивидуально.

### **Влияние на способность управления транспортными средствами и механизмами**

После длительного применения или приема средств от насморка, содержащих нафазолин, в

дозировках, превышающих рекомендуемые, нельзя исключать общее влияние на сердечно-сосудистую систему. В этих случаях способность управлять транспортными средствами и движущимися механизмами может снижаться.

### **Форма выпуска**

Спрей назальный [с ментолом и эвкалиптом] 0,1 %.

По 10 мл во флакон из полиэтилена или окрашенного стекла, укомплектованный нажимным распыляющим устройством.

По 1 флакону вместе с инструкцией по применению в пачке из картона.

### **Условия хранения**

При температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Срок годности**

4 года.

Не применять после окончания срока годности!

### **Условия отпуска**

Без рецепта.

### **Владелец регистрационного удостоверения**

«Ксантис Фарма Лимитед», Кипр

### **Производитель**

ООО «Гротекс»

Россия, 195279, Санкт-Петербург

Индустриальный проспект, д. 71, корп. 2, лит. А

### **Организация, принимающая претензии на территории РФ:**

ООО «Ксантис Фарма»

Россия, 117335, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 58.

Тел.: +7 (495) 970-07-50