

Растительный лекарственный препарат

# Синупрет®

- Устраняет заложенность носа
- Обладает противовирусным действием
- Предупреждает развитие осложнений



сделано в Германии



	Взрослые	Дети школьного возраста	Дети от 2 до 6 лет
Синупрет® (капли)	👉 × 50 3 раза в день	👉 × 25 3 раза в день	👉 × 15 3 раза в день
Синупрет® (таблетки)	👉 × 2 3 раза в день	👉 × 1 3 раза в день	—

Таблетки, покрытые оболочкой, проглатывают целиком, не разжевывая, запивая небольшим количеством воды.

**Курс лечения – 7–14 дней.** \* Синупрет® (капли для приема внутрь) – для взрослых и детей от 2 лет; Синупрет® (таблетки) – для взрослых и детей от 6 лет.  
\*\* <http://awards.doktornarabote.ru/winner2018>.

## Синупрет®

**Состав и формы выпуска:** 100 г капель содержат 0,2 г горечавки корня, 0,6 г первоцвета цветков, 0,6 г щавеля травы, 0,6 г бузины цветков, 0,6 г вербены травы. 1 таблетка содержит 6,0 мг горечавки корня, 18,0 мг первоцвета цветков, 18,0 мг щавеля травы, 18,0 мг бузины цветков, 18,0 мг вербены травы. **Фармакологическое действие:** комбинированный препарат растительного происхождения. Фармакологические свойства обусловлены биологически активными веществами, входящими в состав препарата. Синупрет® оказывает секретолитическое, секретомоторное, противовоспалительное, противоотечное, умеренное антибактериальное, противовирусное действие. Способствует оттоку экссудата из придаточных пазух носа и верхних дыхательных путей, предупреждая развитие осложнений. **Показания:** острые и хронические синуситы, сопровождающиеся образованием вязкого секрета. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к компонентам препарата. Для капель: алкоголизм, детский возраст до 2 лет. Для таблеток: детский возраст до 6 лет. **Способ применения и дозы:** взрослым назначают по 2 таблетки или 50 капель 3 раза в день. Детям школьного возраста – по 1 таблетке или 25 капель 3 раза в день; детям в возрасте от 2 до 6 лет – по 15 капель 3 раза в день. **Применение при беременности и лактации:** применение Синупрета в период беременности возможно только по назначению врача. Препарат не рекомендуется принимать в период кормления грудью (в связи с отсутствием опыта его клинического применения). **Побочное действие:** редко: появление боли в верхней части живота, тошнота. Возможны аллергические реакции (кожная сыпь, покраснение кожи, зуд, ангионевротический отек, одышка). **Взаимодействие с другими лекарственными препаратами:** комбинация с антибактериальными лекарственными средствами возможна и целесообразна.

### Производитель

«Бионорика СЕ»: Германия, 92318, Ноймаркт, Кершенштайнерштрассе, 11–15

### Организация, принимающая претензии потребителей

Общество с ограниченной ответственностью «Бионорика»:

119619, г. Москва, 6-я ул. Новые Сады, д. 2, корп. 1, тел./факс (495) 502-90-19, [info@bionorica.ru](mailto:info@bionorica.ru)

[www.bionorica.ru](http://www.bionorica.ru)

Буклет для врачей, распространение – места проведения конференций для врачей

# При затяжном насморке и риносинусите

Растительный лекарственный препарат

# Синупрет®

КР313  
Рекомендации Минздрава  
по лечению  
острого синусита\*



Рег. ул.: П N014247/01-231017;  
П N014247/02-230118

- Устраняет заложенность носа
- Обладает противовирусным действием
- Предупреждает развитие осложнений



Природа · Наука · Здоровье



Трава вербены



Корень горечавки



Цветки бузины



Трава щавеля



Цветки первоцвета

\* Клинические рекомендации Минздрава РФ по острому синуситу (взрослые, дети). КР313. <http://cr.rosminzdrav.ru/#/schema/206> (состав препарата: корень генцианы, цветы примулы, трава щавеля, цветы бузины, трава вербены).

# СИНУПРЕТ® СПОСОБСТВУЕТ УСТРАНЕНИЮ ЗАЛОЖЕННОСТИ НОСА ПРИ ЗАТЯЖНОМ НАСМОРКЕ И РИНОСИНУСИТЕ, ОСОБЕННО В ГРУППЕ ЧАСТО И ДЛИТЕЛЬНО БОЛЕЮЩИХ ДЕТЕЙ<sup>1,2,3</sup>

РЕГ. УД.: ПН° 014247/01; ПН° 014247/02

## СИНУПРЕТ® обладает комплексным действием<sup>4,5,6</sup>

**ПРОТИВО-ВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ, ПРОТИВООТЕЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ**

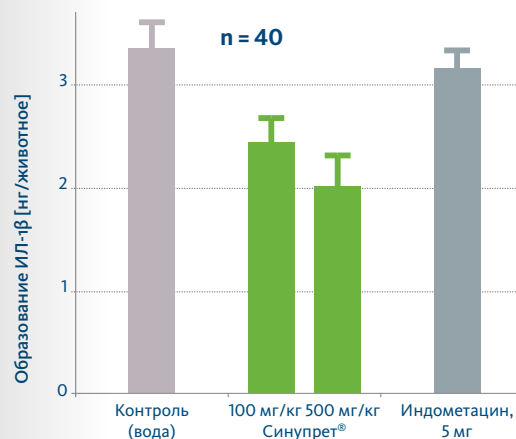


**ПРОТИВО-ВИРУСНОЕ ДЕЙСТВИЕ**

**СЕКРЕТОЛИТИЧЕСКОЕ, СЕКРЕТОМОТОРНОЕ ДЕЙСТВИЕ**

**ПРЕДУПРЕЖДАЕТ РАЗВИТИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ**

## Синупрет® оказывает противовоспалительное действие, подавляя выработку медиаторов воспаления<sup>5</sup>



Оценка противовоспалительного действия препарата Синупрет® in vivo на модели острого воспаления у животных. Сравнение с индометацином и контролем

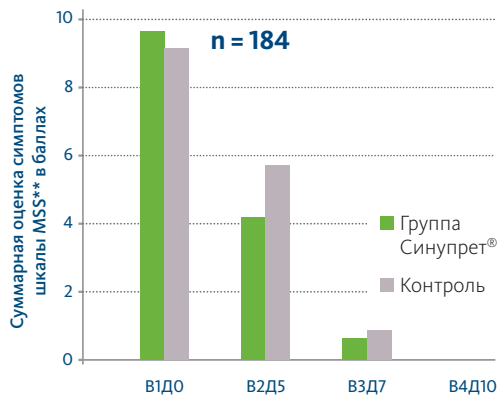
### РЕЗУЛЬТАТ

Синупрет® продемонстрировал **дозозависимый** противовоспалительный эффект:

- ингибирование образования медиатора воспаления ИЛ-1β (интерлейкин-1β)

## Включение препарата Синупрет® в схему лечения\* острого риносинусита у детей способствует уменьшению заложенности и выделений из носа, облегчая субъективное состояние пациентов<sup>7</sup>

### Оценка врачами тяжести синусита по шкале MSS\*\*

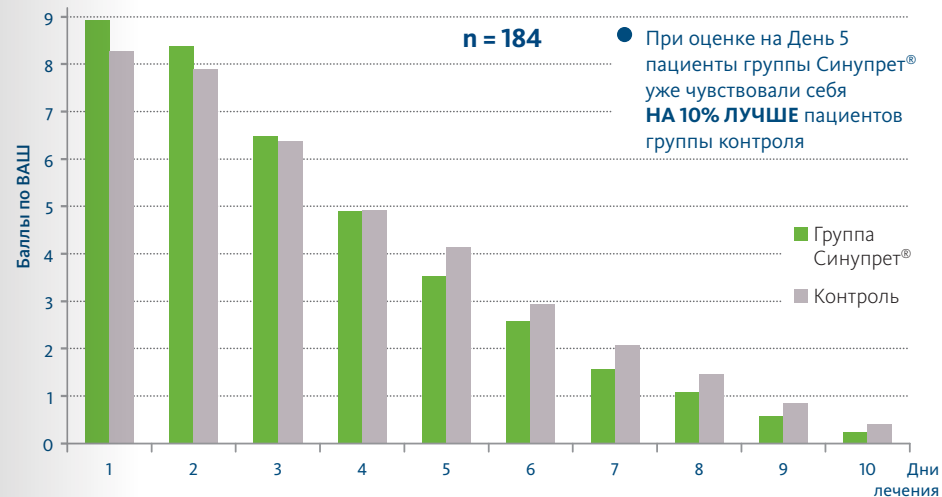


- На момент визита 2 (День 5) отмечалась **СУЩЕСТВЕННАЯ РАЗНИЦА** между группами ( $p = 0,037$ ) с преимуществом в группе исследуемой терапии
- В начале лечения симптоматика в группе Синупрета при оценке по шкале MSS **СНИЖАЕТСЯ БЫСТРЕЕ**
- При оценке на День 5 тяжесть симптомов в группе Синупрет® была **МЕНЬШЕ НА 18%** по сравнению с группой контроля

Визиты пациентов (В)  
Дни исследования (Д)

1. Ирригационная терапия изотоническим раствором морской соли 4 раза в день.
  2. Назальные деконгестанты (при необходимости). 3. Парацетамол (при необходимости).
- \*\* Шкала тяжести симптомов синусита (Major Sinusitis Severity).

### Оценка пациентами собственного состояния



- При оценке на День 5 пациенты группы Синупрет® уже чувствовали себя **НА 10% ЛУЧШЕ** пациентов группы контроля

1. Ключников С.О. и соавт. Часто болеющие дети. Российский вестник перинатологии и педиатрии. М.: «Медкнига», 2007. Прил. №2. 2. Карпова Е.П. Фитотерапия при хронических аденоидитах у детей. Человек и лекарство, XI. Тезисы докладов. С. 664. 3. Привалова Т.Е. и соавт. Современные фитопрепараты в комплексном лечении дошкольников с патологией лимфоглоточного кольца. Вопросы современной педиатрии. 2009. №8 (5). С. 88–92. 4. Глаттхаар-Саальмюллер и соавт. Противовирусное действие in vitro двух форм растительного лекарственного препарата Синупрет® на вирусы, вызывающие респираторные инфекции. Фитомедицина. 2001. №19. С. 1–7. 5. Росси и соавт. Принципиально новый сухой экстракт Синупрет® демонстрирует противовоспалительный эффект in vivo. Фитотерапия. 2012. №83. С. 715–720. 6. Виргин Ф. и соавт. Биофлавоноиды Синупрета стимулируют трансэпителиальный транспорт ионов хлора в исследованиях in vitro и in vivo. Ларингоскоп, 120:1051–1056, 2010. 7. Попович В.И., Бекетова Г.В. Результаты рандомизированного контролируемого исследования эффективности сочетанного применения ирригации солевым раствором и фитопрепарата Синупрет® сироп в лечении острого вирусного риносинусита у детей возрастом от 6 до 11 лет. Клиническая фитонаука (2018) 4:21.