

Вылечить насморк — это просто!



Оказывает действие на слизистую оболочку носа:

- прямое противовирусное^{1,3}
- иммунокорректирующее
- противовоспалительное
- противоотечное

Способствует восстановлению защитных функций слизистой оболочки носа^{1,3}

Применяют*:

- при ринитах любой этиологии (вирусной, бактериальной, аллергической)
- при острых и хронических синуситах
- у детей с 2 лет (по назначению врача)

РИНИТ (насморк)

любой этиологии (вирусный, бактериальный, аллергический) и вида (вазомоторный, сухой, гиперпластический, атрофический)



Оказывает действие: ^{1,2}
(дополнительно при вирусном рините)

- не прямое противовирусное
- дезинтоксикационное
- активирует неспецифические защитные механизмы организма

Применяют с рождения



Оказывает действие: ^{1,4-8}
(дополнительно при выраженном воспалении)

- противовоспалительное
- иммунокорректирующее
- противоотечное
- регенерирующее

Применяют с рождения

Информация для профессиональной деятельности медицинских и фармацевтических работников. *Полная информация о препаратах содержится в инструкциях по медицинскому применению. Полный перечень возможных побочных эффектов указан в инструкциях по медицинскому применению.

1. Крамарев С.А., Палатная Л.А., Шаумгия Б.К. Альтернативные методы лечения и профилактики гриппа и ОРВИ у детей // Методические рекомендации МОЗ Украины. — 2006 г. — 37 с.

2. Engistol — an antiviral immunostimulator. Product Monograph // Biologische Heilmittel Heel GmbH. — 2008 г. — 24 с.

3. Ценнер С., Метельманн Хорст В. Опыт терапии гомеопатическим лекарственным препаратом — спреем — результаты мультицентрового исследования на 3510 пациентах // Биологическая Медицина. — 1996; 1: 22–28.

4. Монография по препарату Траумель С // Biologische Heilmittel Heel GmbH. / Пер. с англ. М.: Арнебия, 2011. — 53 с.

5. Муляр Л.А., Лобурец В.В., Савиных И.Ю. Влияние антигемотоксических препаратов на иммунный статус больных бронхиальной астмой в сочетании с аллергическими риносинуситами // Украинский терапевтический журнал. — 2005; 3: 110–113.

6. Шунько Е.А., Волосовец А.П., Кривоустов С.П., Лельчук Е.Г., Пицюра Н.С. Применение препарата Траумель С в практике современной неонатологии и педиатрии // Методические рекомендации МОЗ Украины. — 2006.

7. Джоанна Льюис. ЛОР-патологии: новые подходы к терапии // Биологическая терапия — 2010; № 2: 8–9.

8. Вирусные и бактериальные инфекции // Брошюра / Пер. с нем. М.: Арнебия.

ЭНГИСТОЛ (ENGYSTOL®). Состав. 1 таблетка содержит: Sulfur D4 — 37,5 мг, Sulfur D10 — 37,5 мг, Vincetoxicum hirundinaria D6 — 75 мг, Vincetoxicum hirundinaria D10 — 75 мг, Vincetoxicum hirundinaria D30 — 75 мг. Побочные эффекты. В отдельных случаях возможны реакции гиперчувствительности, включая сыпь, зуд, ангионевротический отек. Р.С.: № UA/2053/02/01 от 07.03.2013 г.

ЭУФОРБИУМ КОМПОЗИТУМ НАЗЕНТРОПФЕН С (EUPHORBIVM COMPOSITUM NASENTROPFEN S). Состав. 100 г препарата содержат: Argentum nitricum D10 — 1 г, Hepar sulfuris D10 — 1 г, Hydrargyrum biiodatum D8 — 1 г, Mucosa nasalis suis D8 — 1 г, Sinusitis-Nosode D13 — 1 г, Euphorbium D4 — 1 г, Luffa operculata D2 — 1 г, Pulsatilla pratensis D2 — 1 г. Побочные эффекты. Возможно развитие аллергических реакций в случае повышенной чувствительности к компонентам препарата хлорида. Р.С. № UA/6010/01/01 от 06.04.2012 г.

ТРАУМЕЛЬ С (TRAUMEEL® S). Таблетки. Состав. Действующие вещества: Achillea millefolium, Aconitum napellu, Arnica montana, Atropa bella-donna, Bellis perennis, Calendula officinalis, Echinacea, Echinacea purpurea, Hamamelis virginiana, Hepar sulfuris, Hypericum perforatum, Matricaria recutita, Mercurius solubilis Hahnemanni, Symphytum officinale. Побочные эффекты. Препарат обычно хорошо переносится, но в очень редких случаях у лиц с повышенной чувствительностью к растениям сложноцветных или к другим компонентам препарата могут возникать гиперсаливация; аллергические реакции. Р.С.: № UA/5934/02/01 от 01.02.2013 г.

Производитель. Биологиче Хайльмитель Хеель ГмбХ, Германия.