

Состав

действующие вещества: изотонический раствор Моршинской рапы №6 (разведенный в концентрации 9 г / л (g / l) водой очищенной), бензалкония хлорид.

Лекарственная форма

Спрей назальный под давлением.

Основные физико-химические свойства: прозрачная бесцветная жидкость.

Фармакологические свойства

Моршинская рапа - это лечебный раствор, природный минерализованный концентрат, который добывают из Моршинского источника №6.

Изотонический раствор Моршинской рапы №6, во время технологического процесса, проходит многостадийную фильтрацию, благодаря чему достигается высокая чистота раствора.

Свойства Моршинской рапы №6 обусловлены высоким содержанием сульфатов магния и калия, относительно низким содержанием натрия хлорида. Благодаря уникальной природной минерализации Морсол:

- поддерживает нормальное физиологическое состояние слизистой оболочки полости носа и обеспечивает ее увлажнение;
- очищает слизистую оболочку носа от уличной и комнатной пыли, чрезмерных выделений и других патогенных факторов (бактерий, вирусов, аллергенов и т.д.);
- способствует более быстрой эвакуации слизи, улучшает применения местных лекарственных средств и облегчает дыхание при воспалительных заболеваниях носа с обильным образованием слизи и слизисто-гнойных выделений;
- разжижает слизь и нормализует его выработки в слизистой оболочке носовой полости;

- улучшает функцию мерцательного эпителия, что усиливает сопротивляемость слизистой оболочки полости носа и придаточных пазух к проникновению патогенных бактерий и вирусов,
- уменьшает воспалительный процесс и снижает риск осложнений.

Благодаря инновационной технологии упаковки, Bag-On-Valves с барьерной защитой, раствор не контактирует со стенками баллона и воздухом, благодаря чему свойства раствора не меняются в течение всего срока годности.

Показания

Морсол, спрей назальный, разжижает секрет слизистой оболочки носа, способствует его выведению и восстановлению свободного дыхания.

Для ежедневной гигиены полости носа:

- увлажнения слизистой оболочки носа в условиях сухого воздуха, лицам, которые живут и работают в помещениях с кондиционированным воздухом и / или центральным отоплением, с целью сохранения физиологических характеристик слизистой оболочки в измененных микроклиматических условиях;
- лицам, имеющим слизистая оболочка полости носа и верхних дыхательных путей постоянно подвергается вредным воздействиям (курильщики, водители автотранспорта, люди, работают в горячих и запыленных цехах, а также проживающих в регионах с суровыми климатическими условиями);
очищение слизистой оболочки носа от пыли, аллергенов и тому подобное;
- профилактика инфекций носовой полости в осенне-зимний период;
- уменьшение сухости слизистой оболочки носа.

Как вспомогательное средство при лечении:

- острых и хронических воспалительных процессов и заболеваний носоглотки, придаточных пазух носа и носовой полости различной этиологии инфекционных заболеваний носа и носоглотки в осенне-зимний период (ОРЗ, ОРВИ и простуда)
- гипертрофии и воспалении аденоидов у детей
- аллергического сезонного или круглогодичного ринита, вазомоторного ринита;
- для подготовки введения в полость носа лекарственных средств с целью улучшения их всасывания;

в послеоперационный период после хирургических вмешательств в носовой полости.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам медицинского изделия.

Особенности применения

Внимание!

Проводить процедуру исключительно, согласно рекомендациям производителя, описанные в разделе - «Порядок проведения процедуры». Использование средства более, чем одним лицом может вызвать распространение инфекции, поэтому после каждого применения следует вымыть наконечник насадки с мылом и ополоснуть горячей водой.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами

Местное применение в рекомендованных дозах не влияет на способность управлять автотранспортом или работать с механизмами.

Применение в период беременности или кормления грудью

Противопоказаний нет.

Способ применения и дозы

Способ применения и дозы.

Для промывания носовой полости.

Морсол, спрей назальный, можно применять детям в возрасте от 15 лет и взрослым.

С профилактической и гигиенической целью - назначают 3-6 раз в сутки по 2-3 впрыскивания в каждый носовой ход.

Как вспомогательное средство при базовом лечении - назначают 4-8 раз в сутки по 2-3 впрыскивания в каждый носовой ход.

Курс применения - 2-4 недели. Курс применения рекомендуется повторять через 1 месяц.

Порядок проведения процедуры:

- наклонить голову в сторону;
- ввести насадку в носовой ход, который находится сверху;
- в течение 2-3 секунд нажимать на насадку, чтобы промыть нос;
- продуть нос, чтобы очистить его от слизи.

В случае необходимости повторить процедуру. Провести процедуру с другим носовым ходом.

Процедуру наиболее эффективно проводить до еды.

После использования насадку промыть водой. Хранить баллон и насадку в коробке. Использовать индивидуально.

Дети

Морсол, спрей назальный может назначаться детям старше 15 лет и взрослым.

Передозировка

Явления передозировки не описаны.

Побочные реакции

У лиц с индивидуальной непереносимостью возможны аллергические реакции.

В случае появления любых нежелательных явлений необходимо обратиться к Вашему врачу!

Срок годности

2 года.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 ° в недоступном для детей месте .Не прокалывать и не бросать в огонь после использования.

Упаковка

По 100 мл (ml) раствора в алюминиевом баллоне под давлением с насадкой-распылителем для носовой полости и защитным колпачком. Каждый баллон вместе с инструкцией по применению в пачке картонной. Благодаря специальной технологии Bag-On-Valves, баллон не содержит вредных легковоспламеняющихся пропиленов, что позволяет использовать спрей назальный в самолете и защищает баллон от разрыва при воздействии высоких температур.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

АО «Галичфарм», Украина.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

79024, г. Львов, ул. Опришковская, 6/8. Тел. / Факс: +38 (032) 294-99-94.