



СПРЕЙ КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ НОСА



АКТУАЛЬНОСТЬ

Заложенный нос, насморк, дискомфортное самочувствие – знакомые симптомы?

Острые и хронические воспалительные заболевания носоглотки (риносинуситы) на сегодняшний день являются важной социально-экономической проблемой в медицине. Они относятся к распространенным заболеваниям среди инфекций верхних дыхательных путей, которые существенно ухудшают качество жизни человека и требуют больших материальных затрат на лечение.

РИНОСИНУСИТЫ: СТАТИСТИКА

- При ОРВИ в 87% случаев диагностируются острые или хронические риносинуситы
- В каждом 3-м случае риносинусит своевременно не диагностируется
- 90% посетителей аптеки с насморком имеют признаки острого риносинусита
- Каждое 2-е ОРВИ с насморком у взрослых и у детей вызывает гнойный синусит
- У каждого 4-го ребенка и у каждого 10-го здорового насморк осложняется гнойным синуситом
- Хронические риносинуситы составляют от 16 до 34% всех заболеваний у детей



НОСОГЛОТКА: ФИЗИОЛОГИЯ

НОСОГЛОТКА – это носовая часть глотки, отдел дыхательных путей, которая расположена сзади полости носа.



НОСОГЛОТКА выполняет ряд важных функций:

дыхание – именно через глотку проходит воздух, который поступает в организм человека из полости носа, при этом он согревается и фильтруется;

глотание – мышцы глотки обеспечивает проталкивание пищи из ротовой полости в пищевод;

защита – задняя стенка глотки покрыта слизистой оболочкой, на поверхности которой находится множество ресничек, задерживающих бактерии и частички пыли. В этом случае у человека слизистая оболочка слишком раздражается, это провоцирует рефлексорный кашель, с которым налипшие на реснички бактерии и пыль выводятся наружу.

СИНУСИТ: описание

СИНУСИТ – острое или хроническое воспаление околоносовых пазух – синусов.

У каждого человека есть 7 синусов: 2 лобных, 2 верхнечелюстных, 2 решетчатых, 1 клиновидный.

Синусы (околоносовые пазухи) выстланы тонкой слизистой оболочкой

и через небольшие отверстия сообщаются с полостью носа.

Сообщение

с полостью носа очень важно для нормального состояния околоносовых пазух. Если по какой-то причине канал соединяющий околоносовую пазуху

и полость носа закрывается (например, из-за отека слизистой носа на фоне насморка) воздух из герметично закрытого синуса быстро всасывается в кровь, а пазуха заполняется воспалительной жидкостью,

в которой начинают активно размножаться бактерии. Именно по этой причине, важным условием устранения синусита является восстановление адекватного сообщения между полостью носа и полостью воспаленной околоносовой пазухи.

В зависимости от того, какая именно пазуха воспалена, различают несколько частных форм синусита:

Фронтит – воспаление одной или обеих лобных пазух

Гайморит – воспаление одной или обеих верхнечелюстных гайморовых пазух

Этмоидит – воспаление ячеек решетчатых пазух

Сфеноидит – воспаление клиновидной пазухи

Причина возникновения синусита: бактерии и вирусы, вызывающие воспаление верхних дыхательных путей.



СИНУСИТ: симптомы

Выделение гнойной, зелено-желтой мокроты из носа (возможно с примесью крови)

Сильная заложенность носа (часто с одной стороны)

Ослабление обоняния

Покраснение участка кожи, расположенного над воспаленной околоносовой пазухой

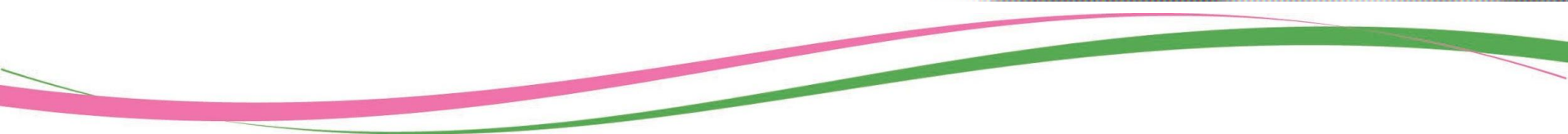
Головная или лицевая боль:

При фронтите – боль ощущается в области лба, над переносицей

При гайморите – боль ощущается в области щеки, ниже глаза, справа или слева или с обеих сторон

При этмоидите – боль ощущается в области переносицы и позади глаз

При сфеноидите – боль может ощущаться в области лба или затылка



РИНИТ: описание

РИНИТ - острое или хроническое воспаление слизистой оболочки носа.

Различают 4 типа ринита:

Острый ринит возникает как следствие воздействия на слизистую оболочку полости носа вирусной или бактериальной инфекции. Он может сопутствовать острым инфекционным болезням (грипп, корь, скарлатина, дифтерия, гонорея).

Хронический ринит может быть исходом острого ринита или длительного воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды и профессиональных вредностей, а также местного нарушения кровообращения.

Вазомоторный ринит обусловлен нарушением нервно-рефлекторных механизмов реакции на рефлекторные раздражения (холодный воздух, резкий запах), что ведет к бурной реакции со стороны слизистой оболочки носа.

Аллергический ринит связан с повышенной чувствительностью слизистой оболочки носа к различным экзогенным (внешним) аллергенам, а также устойчивостью к бактериальным и вирусным агентам (инфекционно-аллергическая форма).



РИНИТ: симптомы

Острый ринит:

на начальном этапе - чихание, слезотечение, общее недомогание
затем появляется обильные серозно-слизистые выделения
позже - секрет приобретает слизисто-гнойный характер.

Хронический ринит:

заложенность носа
снижение обоняния
слизистая оболочка гиперемирована (сосуды переполнены кровью),
утолщена
выделения густые слизистые
сухость, корки в носу.

Вазомоторный ринит протекает в виде приступов без видимых причин:

по утрам заложенность носа
частое чихание
обильные водянисто-слизистые выделения из носа
иногда слезотечение.

Аллергический ринит (Клиника зависит от вида аллергена):

изменение слизистой полости носа
заложенность носа
обильные выделения
зуд в носу.



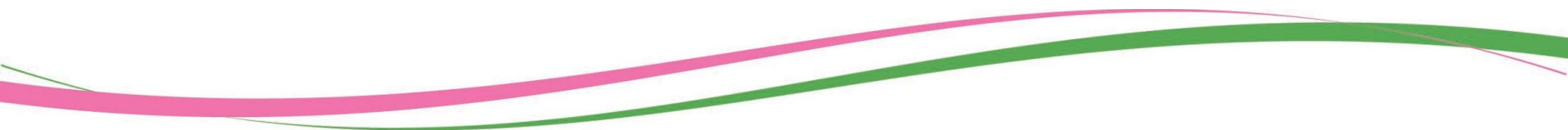
СИНУСИТ и РИНИТ: основные задачи терапии

***Ликвидация очага инфекции
Эвакуация отделяемого из синусов
Устранение воспаления
Восстановление проходимости
Восстановление слизистой
Восстановление местного иммунитета***



СТАНДАРТНАЯ ПРОФИЛАКТИКА И ТЕРАПИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ НОСОГЛОТКИ (РИНОСИНУСИТОВ)

*Противомикробная терапия (антибиотикотерапия)
Применение сосудосуживающих средств
для восстановления носового дыхания
Применение средств, восстанавливающие
дренажную функцию и вентиляцию носоглотки
Иммуномодуляторы
Физиотерапия
Пункция, дренирование синуса (по показаниям)*

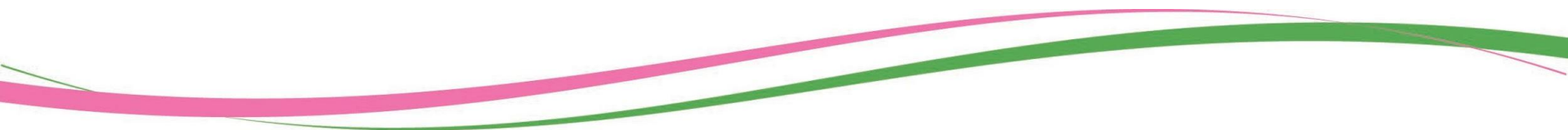


НЕДОСТАТКИ СТАНДАРТНОЙ ТЕРАПИИ

при проведении антибиотикотерапии снижается иммунитет, поражается не только патогенная флора, но и нарушается нормальная микрофлора ротоглотки и кишечника, на фоне дисбактериоза острый синусит повторяется.

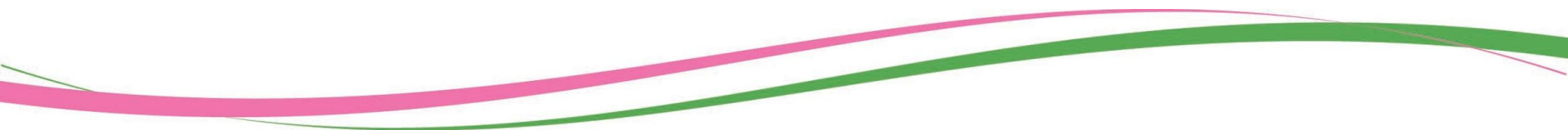
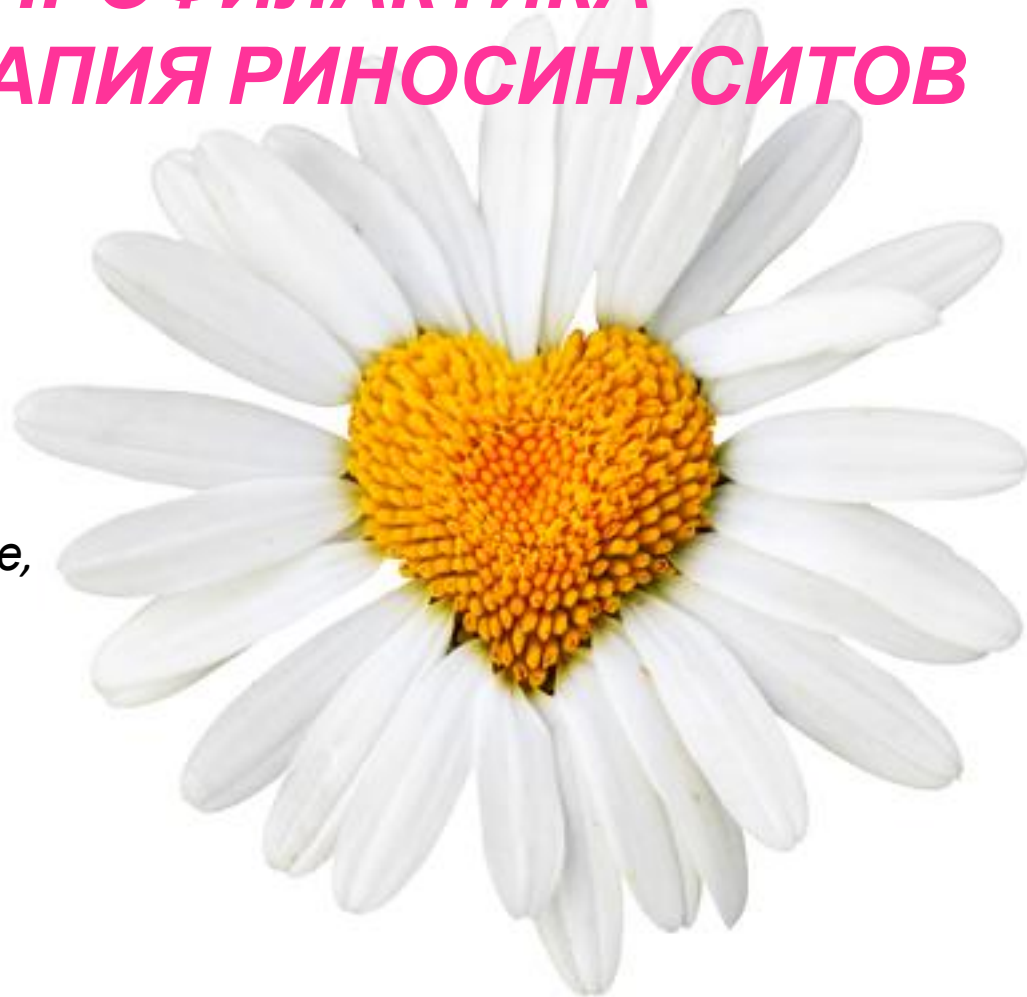
длительное применение сосудосуживающих средств в комплексной терапии риносинуситов, чрезмерно «высушивает» слизистую оболочку носа, снижает барьерную функцию эпителия и способствует развитию атрофических изменений слизистых оболочек полости носа.

Все это требует поиска новых лекарственных препаратов, которые хорошо переносились бы организмом и не вызывали побочных эффектов.



ФИТОПРОФИЛАКТИКА И ТЕРАПИЯ РИНОСИНУСИТОВ

Для того, чтобы защитить Ваш организм от риносинуситов используйте только натуральные, безопасные и эффективные средства





СПРЕЙ КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ НОСА

Натуральный растительный продукт для профилактики и комплексного лечения острых и хронических заболеваний носоглотки инфекционного, вирусного или бактериального происхождения.

*Сбалансированная формула из натуральных компонентов:
Устраняет причину риносинусита (бактерии и вирусы)
Восстанавливает дыхание и обоняние
Восстанавливает местный иммунитет*



СПРЕЙ КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ НОСА: активная формула

- *экстракт цикламена*
- *масло эвкалиптовое*
- *эфирное масло мяты*
- *эфирное масло чайного дерева*
- *эфирные масло сосны*
- *камфора*
- *пантенол*
- *витамин E*
- *глицерил кокоат*
- *серебряная вода*

СПРЕЙ КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ ПЛЯ НОСА



- **экстракт цикламена** – оказывает раздражающее действие на слизистую носа, вызывая усиленную рефлекторную реакцию – выделение секрета, естественное очищение околоносовых пазух (синусов), снимает воспаление, оказывает противомикробное действие.
- **масло эвкалиптовое** – оказывает противомикробное, противовоспалительное действие.
- **эфирное масло мяты** – оказывает противовирусное и противомикробное действие, сужает сосуды в носовой полости, восстанавливает носовое дыхание;
- **эфирное масло чайного дерева** – оказывает сильное противомикробное, противовирусное, противовоспалительное действие.
- **эфирные масло сосны** – обладает противовоспалительным и противомикробным действием.
- **камфора** – обладает противомикробным действием, улучшает выделение секрета, сужает сосуды, восстанавливая носовое дыхание.
- **пантенол, витамин Е и глицерил кокоат** – обладают увлажняющими свойствами, тем самым защищают слизистую носа от пересушивания.
- **серебряная вода** – оказывает сильное противомикробное действие, восстанавливает местный иммунитет.



СПРЕЙ КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ НОСА: основные свойства

*Благодаря своей уникальной формуле оказывает местное и системное действие на носоглотку, помогая при легких и осложненных формах насморка;
Снимает отек и воспаление слизистой оболочки носовой полости и синусов, что поможет устранить заложенность носа и восстановить носовое дыхание;
Бережно очищает, восстанавливает и увлажняет поврежденную слизистую оболочку носа;
Улучшает естественную «вентиляцию» синусов, что избавит Вас от повторного длительного лечения;
Останавливает развитие бактерий, предотвращая гнойные осложнения и повторные обострения;
Восстанавливает обоняние.*

СПРЕЙ КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ НОСА: особенности применения

Способ применения	По одному впрыскиванию в каждый носовой ход 2 раза в сутки (не более 3 раз в сутки). Также можно использовать для промывания носа: развести 15 мл спрея в 500 мл физраствора.
ВНИМАНИЕ!	Применять не более 3-х недель. Перед применением сделать аллергопробу: распылить средство на внутренней части запястья, проверить реакцию кожи через 10 минут. При наличии аллергической реакции средство не использовать!!!
Возможные реакции	Жжение в носоглотке, покраснение кожи на лице, слезоотделение, кратковременные головные боли в лобной области.
Противопоказания	<ul style="list-style-type: none">• Дети до 12 лет (поскольку клинические данные продукта в этот период недостаточны);• Беременность• Кормление грудью• Повышенная чувствительность к компонентам продукта
С осторожностью применять при	<ul style="list-style-type: none">• Гипертонии• Заболеваниях сердечно - сосудистой системы• Глаукоме

СПРЕЙ КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ НОСА: уникальность действия

ПРОБЛЕМА					
	Синусит				Ринит различной этиологии
	Гайморит	Фронтит	Этмоидит	Сфеноидит	
Положительный эффект					



**СПРЕЙ КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ НОСА
входит в комплексную программу «Жизнь без
простуды!»**

При
насморке

При боли,
першении
в горле

Для облегчения
общего недомогания

При
сухом,
«мокроем»
кашле

При
сильном
«мокроем»
кашле

При общих
симптомах простуды



**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ**

