**СТОП АНГИНЕ!**

**Инфекционные заболевания верхних дыхательных путей – одни из самых распространенных видов патологий ЛОР-органов всех возрастных групп. Эти заболевания могут быть вызваны различными вирусами и бактериями, нередки случаи сочетанного инфицирования. Объединяет их главное – в основе каждого лежит воспалительный процесс.**

Осенние неприятности

Вот и пришла пора золотых листьев, легкого утреннего морозца, заставляющего поеживаться, когда мы спешим на работу. Но погода так неустойчива: днем вроде бы еще пригревает солнце, но тут же налетает мелкий и холодный дождь. Так легко промочить ноги или продрогнуть под напором ненастного ветра. И вот уже к вечеру температура поднимется под 40, появятся сильнейшая слабость и боль в горле. Так молниеносно развиваются симптомы ангины – заболевания, всплеск которого приходится на межсезонье.

# ВРЕЗ

Слово ангина произошло от латинского «ango» — сжимать и душить. Оно связано с ощущением у больного «кома» в горле. И хотя в ходе самой ангины еще никто не погиб от удушья, название прижилось не только среди врачей, но и среди пациентов.

Ангина – это разновидность острого воспаления миндалин (тех самых, которые в просторечии зовут «гландами»). Они расположены по бокам входа в глотку и хорошо видны, если заглянуть в открытый рот. По научному воспаление этих миндалин называется тонзиллит, а ангина – лишь его разновидность, которая представляет собой острое воспаление гортани. Такое повышенное внимание к одной единственной формы тонзиллита обусловлено тем, что ангина нередко протекает очень тяжело и дает опасные осложнения, в том числе и смертельные!

*ВРЕЗ*

*Наиболее опасные осложнения ангины:*

в ранние сроки – абсцессы глотки (образование больших полостей, заполненных гноем), распространение инфекции в грудную клетку, в полость черепа с развитием воспаления оболочек мозга (менингит), инфекционно-токсический шок (отравление организма продуктами жизнедеятельности микробов и распада тканей организма), сепсис («заражение крови», т.е. проникновение инфекции в кровь и ее распространение по всему организму);

*в поздние сроки (через 2-4 недели) – ревматизм (заболевание соединительной ткани с поражением суставов, сердца, мозга), гломерулонефрит (воспаление почек неинфекционного происхождения, ведущее к тяжелым расстройствам здоровья, вплоть до почечной недостаточности).*

**Первая помощь**

Но если ангина застала врасплох и в силу обстоятельств к врачу попасть сложно, чтобы получить рекомендации и назначить лечение? Многие пациенты идут за первой помощью именно в аптеку, надеясь найти там понимание и получить квалифицированный совет. И сами работники первого стола, общаясь с клиентами, оказываются в группе риска, поскольку ангина – вирусное заболевание, передаваемое при контакте с заболевшим.

Конечно, самолечение – не лучший способ решения проблемы, однако в некоторых случаях оно оказывается проявлением ответственности за собственное здоровье и за здоровье окружающих. Распознать первые признаки начинающейся ангины и подобрать эффективное лекарство – вот главная задача, которая стоит перед фармацевтом.

*ВРЕЗ*

*Чего ждут покупатели от препарата:*

* *эффективное лечение заболевания;*
* *безопасное средство;*
* *доступную цену на препарат;*
* *профессиональную рекомендацию провизора по применению препарата.*

**Как лечить?**

Своевременная и рациональная терапия ангины комплексна и направлена на лечение и профилактику осложнений. Поэтому при первых же ее симптомах следует начать принимать меры и не позволить развиться воспалению.Один из принципов лечения этого заболевания – очищение миндалин от налетов и микроорганизмов.

Поэтому для лечения необходимо выбрать эффективное, быстрое, безопасное, удобное в применении средство для воздействия непосредственно на воспаленную слизистую оболочку. На этот случай фармацевтическая компания «Тева» разработала безрецептурный препарат СТОПАНГИН, который можно найти в любой аптеке. Это уникальный спрей, обеспечивающий тройное действие. В его состав входит гексетидин, метилсалицилат и комплекс эфирных масел, поэтому СТОПАНГИН действует по трем направлениям.

Основное действующее вещество — гексетидин — обладает широким спектром фармакологических свойств. Гексетидин оказывает бактерицидное и бактериостатическое действие, обладает противогрибковым и противовирусным эффектом. Установлено, что у штаммов с приобретенной устойчивостью к антибиотикам не возникает перекрестной устойчивости к гексетидину даже при продолжительном, в течение 5 месяцев, лечении этим препаратом. Помимо антимикробного, гексетидин обладает кровоостанавливающим и анальгезирующим действием. К тому же он малотоксичен, поэтому может назначаться детям. Метилсалицилат оказывает выраженное обезболивающее и противовоспалительное действие. СТОПАНГИН содержит комплекс эфирных масел: анисовое, эвкалиптовое, сассафрасное, гвоздичное, масло мяты перечной. Они обладают не только смягчающим, но дезинфицирующими, противовоспалительными и антисептическим эффектами.

## ВРЕЗ

***Показания к применению СТОПАНГИН:***

* *воспалительные заболевания полости рта и гортани (ангина, тонзиллит, фарингит, стоматит, афты, глоссит, пародонтоз и пародонтопатии, инфицирование альвеол);*
* *грибковые заболевания полости рта и гортани (молочница);*
* *до и после оперативных вмешательств, а также травмах полости рта и гортани;*
* *в качестве вспомогательного средства при комплексном лечении ангин.*

**Действует на месте**

При острых заболеваниях верхних дыхательных путей эффективно применение лекарственных средств преимущественно местного действия. В частности, использование комбинированного препарата, сочетающего антимикробное, противовоспалительное и местное противоаллергенное действие, а также обладающего сосудосуживающим действием на слизистую оболочку полости носа.

Спрей СТОПАНГИН содержит уникальный комбинированный состав. Сразу после применения СТОПАНГИН в горле появляется чувство жжения, что связано с началом лечебного действия гексетидина и спирта (сильных антисептиков). Затем в силу вступают обезболивающие компоненты метилсалицилат и эфирные масла, которые снимают сильную боль, воспаление и значительно улучшают состояние больного. Благодаря длительному действию СТОПАНГИНА (10-12 часов), препарат применяется 2-3 раза в сутки.

*ВРЕЗ*

*Исследования показали:*

*- Применение СТОПАНГИН приводит к сокращению сроков лечения по сравнению с традиционной терапией за счет антисептических и противовоспалительных свойств препарата.*

*- Антимикробное и антимикотическое свойства СТОПАНГИНА приводят к более быстрому исчезновению налетов и более эффективной санации слизистой ротоглотки по сравнению с традиционной терапией.*

* *Применение СТОПАНГИНА позволяет уменьшить выраженность болевого синдрома.*

СТОПАНГИН – это уникальный и эффективный препарат европейского качества против воспаления и боли в горле.