

T-септ®:

грамотная рекомендация при боли в горле

Более 80% острых и хронических респираторных заболеваний сопровождаются болью в горле. При этом рост заболеваемости приходится на холодное время года. И если с хроническими заболеваниями горла, а также их осложнениями, пациенты идут к врачу, то при острой боли в горле, как правило, обращаются за рекомендацией к провизору



ТАКТИКА ТЕРАПИИ

Острое воспаление слизистой оболочки глотки, особенно вирусной этиологии, является частым проявлением воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей. Однако не только вирусы, но и бактериальные агенты могут вызывать различные воспалительные заболевания глотки и гортани — фарингит, тонзиллит, ларингит.

Необходимо отметить, что именно симптом «боль в горле» является наиболее частой причиной назначения антибактериальных препаратов. Неоднократно обсуждался вопрос, что антибиотики назначают чаще, чем это действительно нужно, что является одной из возможных причин роста резистентности к препаратам данного класса. В случае, когда причиной заболевания горла является, например, вирус, использование антибиотиков и антисептиков является нецелесообразным и малоэффективным.

По мнению специалистов, назначение антибактериальных препаратов оправдано лишь в 24% случаев. Поэтому при острой боли в горле показана прежде всего симптоматическая терапия. Следует отметить, что поскольку процесс воспаления сопровождается большинством заболеваний горла, то наиболее эффективными являются препараты, которые оказывают мощное противовоспалительное действие. При этом назначаемый препарат должен обладать не только противовоспалительным, но и антисептическим, антибактериальным и обезболивающим эффектом [1].

Именно таким лекарственным средством является T-септ® от компании Амакса Украина (Амаха Pharma), который в отличие от большинства существующих препаратов оказывает выраженное антисептическое действие, а также быстро обезболивает и останавливает воспаление — основу заболеваний горла любой этиологии.

ЕСЛИ ГОРЛО БОЛИТ — БЕНЗИДАМИНА ГИДРОХЛОРИД!

Активным компонентом препарата T-септ® является бензидамина гидрохлорид — нестероидный противовоспалительный препарат (НПВП), оказывающий анестезирующее, антисептическое и противовоспалительное действие.

T-септ® быстро обезболивает, оказывая не только смягчающее, но и местное анестезирующее действие, которое обусловлено структурным сходством молекулы бензидамина с мощным анестетиком тетракаином [2]. Выраженность боли начинает уменьшаться уже через 1 мин после применения препарата, а эффект длится не менее 1,5 ч.

Бензидамина гидрохлорид активен против широкого спектра возбудителей заболеваний горла. Доказана его бактерицидная активность в отношении 110 видов бактерий и противогрибковая (фунгицидная) активность в отношении штаммов *Candida albicans* и *non-albicans* [3].

Бензидамина гидрохлорид подавляет действие провоспалительных цитокинов, уменьшает проницаемость капилляров и устраняет отек, что позволяет остановить воспалительный процесс на этапе его развития [4]. Выраженное противовоспалительное действие помогает лечить воспаление в горле, вызванное любым раздражителем (бактерии, грибы, вирусы, механическое или химическое повреждение и др.).

ТРОЙНАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ

Таким образом, T-септ® эффективно борется с воспалением, быстро обезболивает и препятствует развитию осложнений.

Тройное действие и благоприятный профиль безопасности препарата T-септ® позволяют рекомендовать его при воспалительных состояниях полости рта, глотки и гортани (боль, покраснение, отек), боли, обусловленной гингивитом и стоматитом, а также в стоматологии после экстракции зуба или с профилактической целью.

Особо следует подчеркнуть наличие двух лекарственных форм препарата T-септ® — спрей 30 мл и таблетки для рассасывания № 20. Это единственные таблетки в Украине, которые содержат бензидамин, а, как известно, данная лекарственная форма является наиболее предпочитаемой потребителями.

T-септ® в форме спрея применяют у детей, начиная с 4 лет, тогда как таблетки для рассасывания можно рекомендовать взрослым и детям с 6-летнего возраста [5].

T-септ® — это эффективное лечение боли и воспаления в горле для всей семьи, доступное по цене!

Литература.

1. Радциг Е.Ю., Богомилский М.Р., Котова Е.Н., Пивнева Н.Д. Боль в горле: симптом и способы лечения // Регулярные выпуски «РМЖ» № 16 от 03.07.2012. — С. 832.
2. Simard-Savoie S., Forest D. Topical anaesthetic activity of benzydamine // Curr. Ther. Res. — 1978; 23: 734–745.
3. Prats G. Study of Benzydamine in-vitro Activity against different bacterial strains of clinical interest // Servicio de Microbiologia. — Barcelona, Spain, 2001.
4. Sironi M., Pozzi P., Polentarutti N. et al. Inhibition of inflammatory cytokine production and protection against endotoxin toxicity by benzydamine // Cytokine. — 1996; 8 (9): 710–716.
5. ІНСТРУКЦІЯ для медичного застосування препарату T-септ® // <http://mozdocs.kiev.ua/lixiview.php?id=34294>

T-септ®

бензидаміну гідрохлорид

При запальних
захворюваннях
горла



- ✓ Швидко знеболює¹
- ✓ Усуває запалення²
- ✓ Попереджує розвиток ускладнень³

www.t-sept.com

1. Simard-Savoie S., Forest D. Topical anaesthetic activity of benzydamine // Curr. Ther. Res. – 1978; 23: 734-745. 2. Sironi M., Pozzi P., Polentarutti N., Benigni F., Coletta I., Guglielmotti A. et al. Inhibition of inflammatory cytokine production and protection against endotoxin toxicity by benzydamine // Cytokine. – 1996; 8(9): 710-716. 3. Юлиш Е.И., Кривущев Б.И. Местная терапия острых назофарингитов у детей, «Здоровье ребенка», 112-116, 2013. Інформація для публікації у виданнях, призначених для медичних та фармацевтичних працівників. T-sept® (T-sept®). Код АТС А01АD02. Форма випуску: таблетки для розсмоктування, № 20, спрей для ротової порожнини 30 мл. Склад: бензидаміну гідрохлорид 3 мг / 1 таблетці, бензидаміну гідрохлорид 1,5 мг / 1 мл розчину. Показання: симптоматичне лікування подразнювально-запальних станів порожнини рота, глотки і гортані; болю, обумовленого гінгівітом, стоматитом, фарингітом; у стоматології після екстракції зуба або з профілактичною метою. Р.П. № UA / 13494/01/01 і UA / 13494/02/01 від 26.02.2014 р до 26.02.2019 р. Повну інформацію про лікарські засоби, протипоказання та побічні ефекти дивіться в інструкції для медичного застосування.