

В.А. ПРИМА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТА «СЕПТОГАЛ» ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Центр. поликлиника Воен.-мед. управления Службы безопасности Украины, Киев

Воспалительные процессы в верхних дыхательных путях – наиболее частая патология в практике отоларинголога как стационарного, так и амбулаторно-поликлинического звена охраны здоровья [1].

Учитывая широкий спектр возбудителей, вызывающих заболевания верхних дыхательных путей, очень важным является поиск препаратов, которые будут эффективно воздействовать в таких условиях.

Препарат «Септогал» производства хорватской компании «Ядран» выпускается в виде таблеток для рассасывания [2]. В состав препарата входят хлорид бензалкония, ментол, тимол, масло перечной мяты и масло эвкалипта. Такая совокупность лекарственных компонентов позволяет получить антибактериальный, противогрибковый и противовирусный эффект. За счет перечной мяты и масла эвкалипта достигается анестезирующее и секретостимулирующее действие.

Для определения эффективности препарата «Септогал» в ЛОР-отделении ЦП ВМУ СБ Украины проведено лечение 56 пациентов с заболеваниями верхних дыхательных путей. Были сформированы основная клиническая и контрольная группы. В клиническую группу вошло 32 больных острым фарингитом; с обострением хронического катарального и хронического субатрофического фарингита, а также с острым ларингитом. Контрольная группа состояла из 24 лиц с такими же диагнозами.

Исключались из исследования обследуемые, которые в анамнезе имели сахар-

ный диабет и заболевания желудочно-кишечного тракта.

Под нашим наблюдением находились люди в возрасте от 21 до 57 лет, из них женщин было 15, мужчин – 41. В клинической (основной) группе назначался препарат «Септогал» по 1 таблетке под язык каждые 2 часа, диета, а для пациентов с острым ларингитом – голосовой покой.

Обследуемые контрольной группы соблюдали диету и голосовой покой, проводили полоскания различными антисептическими растворами, применяли антигистаминные препараты, физиотерапевтические процедуры (тубус-кварц и УВЧ на область патологического процесса).

У больных основной группы улучшение, а потом и выздоровление наступало на 6-7-е сутки; в контрольной – на 9-10-е сутки. Важным является то, что на 2-3-и сутки у 28 из 32 пациентов основной группы отмечалось значительное улучшение, тогда как в контрольной – только на 4-5-е сутки.

Выводы

1. Быстрое купирование острых проявлений заболевания достигается за счет комплексного действия составляющих препарата.

2. Исходя из того, что значительную часть пациентов составляли военнослужащие, быстрая позитивная динамика выздоровления позволяет рекомендовать септогал как препарат выбора первой линии.

3. Отсутствие побочных явлений даёт возможность использовать препарат «Септогал» довольно широко, в том числе у детей и беременных женщин.

1. Балабанцев А.Г., Богданов В.В., Крылова Т.А. Хронический тонзиллит – актуальная проблема современной медицины // Журн. вушних, носових і горлових хвороб. – 2002. - №5-с. – С. 35-36.
2. Инструкция по использованию препарата «Септогал».

Поступила в редакцию 12.05.10.

© В.Л. Прима, 2011