

Опыт эрадикации *Helicobacter pylori* в полости рта при лечении пациентов с хеликобактер-ассоциированной патологией

Д. В. Маслов*, Е. П. Маслова*, В. Т. Полищук**

* Харьковский национальный медицинский университет,

**Военно-медицинский клинический центр северного региона ГВМУ МОУ

Цель: изучить эффективность эрадикации *Helicobacter pylori* (Hр) в полости рта при лечении больных хроническим антральным гастритом (ХАГ) и язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки (ЯБ) у военнослужащих срочной службы и офицеров с применением гель-пасты «Метрогил дента».

Материалы и методы исследования. Обследовано 30 пациентов (поровну офицеров и солдат срочной службы) в возрасте $32,2 \pm 0,5$ года, из них больных ХАГ 20 человек, пациентов с ЯБ — 10 человек, заболевания находились в фазе обострения. Все пациенты были рандомизированно разделены на две лечебные группы, сопоставимые по демографическим, нозологическим показателям, причем в основной группе дополнительно к стандартной семидневной («тройной») терапии больные после гигиены полости рта втирали гель-пасту метрогил дента (метронидазол с хлоргексидином) в области десен 2 раза в сутки на протяжении 7 дней. Дополнительно к стандартному обследованию до и после лечения оценивали инфицированность полости рта Hр методом полимеразной цепной реакции.

Результаты. В основной группе установлены меньшие сроки клинического улучшения, эндоскопически подтвержденного нивелирования воспаления, рубцевания язвенного дефекта. При контрольной эндоскопии через 14 суток установлена более высокая частота восстановления слизистой оболочки в основной группе относительно группы сравнения, что в конечном итоге приводило к сокращению сроков лечения пациентов в стационаре.

Выводы. Включение гель-пасты «Метрогил дента» дополнительно к стандартной схеме лечения Hр-ассоциированных заболеваний имеет существенное медико-социальное значение. Перспективой дальнейших исследований является оценка профилактического противорецидивного потенциала препарата в периоде ремиссии данной патологии.