



УДК 616.212.5-089.168.1:615.322

doi: 10.18692/1810-4800-2016-6-118-122

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА СИНУПРЕТ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ПРИ РИНОСЕПТОПЛАСТИКЕ

Волков А. Г., Бойко Н. В., Быкова В. В.

ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, 344000, Ростов-на-Дону, Россия

THE USE OF PREPARATION SINUPRET IN POST-OPERATIVE PERIOD AFTER RHINOSEPTOPLASTY

Volkov A. G., Boiko N. V., Bykova V. V.

State Budget Educational Institution of Higher Vocational Education Rostov State Medical University of the Ministry of Healthcare of Russia, RostovonDon, Russia

Проведено исследование клинической эффективности препарата Синупрет в лечении послеоперационного воспаления при ринохирургических вмешательствах. В исследование включено 64 пациента, перенесших операцию на перегородке носа. Динамику симптомов оценивали по данным эндоскопического исследования и изменению времени мукоцилиарного клиренса, определяемого с помощью сахаринового теста. Исследование продемонстрировало целесообразность назначения препарата Синупрет в раннем послеоперационном периоде после операций на перегородке носа.

Ключевые слова: перегородка носа, реактивное воспаление, Синупрет.

Библиография: 16 источников.

The authors studied clinical efficacy of the preparation Sinupret in the treatment of postsurgical inflammation after rhinosurgery interventions. The study embraced 64 patients after surgical correction of the deviated nasal septum. The symptoms dynamics was assessed based on the data of endoscopic examination and the change of nasal mucociliary clearance time determined by saccharin test. The study displayed the advisability Sinupret prescription in the early postsurgery period after nasal septum surgery.

Key words: nasal septum, reactive inflammation, Sinupret.

Bibliography: 16 sources.

Хирургические вмешательства на перегородке носа занимают одно из первых мест среди операций, проводимых в оториноларингологических стационарах. Послеоперационный период при этих вмешательствах характеризуется довольно длительным сохранением отека слизистой оболочки полости носа, образованием фибринозного налета и корок, что значительно нарушает носовое дыхание, а также дренаж и вентиляцию околоносовых пазух.

Послеоперационное воспаление обусловлено повреждением тканей с последующим выбросом провоспалительных цитокинов. Вторым повреждающим фактором, действующим в основном на поверхностные слои слизистой оболочки, является тампонада полости носа [1].

Медикаментозное лечение в послеоперационном периоде направлено на профилактику бактериальных осложнений, уменьшение выраженности

посттравматического воспаления, борьбу с образованием корок и устранение отека в полости носа.

В настоящее время не существует стандарта ведения послеоперационного периода больных, перенесших хирургические вмешательства в полости носа. Во многих случаях врачи ограничиваются назначением симптоматических средств (как правило, деконгестантов), что может при длительном применении привести к развитию медикаментозного ринита. В связи с этим поиск эффективных и безопасных лекарственных препаратов, позволяющих ускорить процессы функционального восстановления носа и снизить риск развития осложнений, представляет большой научный и практический интерес.

Цель исследования. Исследование целесообразности использования препарата Синупрет в послеоперационном периоде у больных, перенесших риносептопластику.