



ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ ПОЛИПОЗНОГО РИНОСИНУСИТА

Рязанцев С. В., Будковская М. А.

ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи»
Минздрава России, 190013, Санкт-Петербург, Россия
(Директор – засл. врач РФ, академик РАН, проф. Ю. К. Янов)

TACTICS OF TREATMENT OF POLYPOSE RINOSINUSITE

Ryazantsev S. V., Budkovskaya M. A.

Federal State Budgetary Institution “Saint Petersburg Research Institute of Ear, Throat, Nose and Speech”,
Ministry of Health of the Russian Federation, Saint Petersburg, Russia

В статье представлен обзор исторических и современных методов лечения полипозного риносинусита. Проведен анализ разнообразных схем консервативной и комбинированной терапии, применяемой при хроническом полипозном риносинусите и для профилактики его рецидивов. Современные интранальные кортикостероиды являются золотым стандартом лечения носовых полипов и имеют обширную доказательную клиническую базу в отношении эффективности и безопасности при длительном применении у пациентов с данной патологией околоносовых пазух. Спрей Дезринит обладает всеми свойствами, необходимыми для купирования основных симптомов полипозного риносинусита и проведения противорецидивной терапии после выполнения хирургического вмешательства.

Ключевые слова: полипозный риносинусит, кортикостероиды, хирургическое лечение, патогенез.

Библиография: 31 источник.

The article presents an overview of historical and contemporary methods treatment of chronic rhinosinusitis with nasal polyps. The analysis of different schemes of conservative and combined therapy in rhinosinusitis with polyps and profilattici its recurrence. Modern internally corticosteroids are the gold standard for the treatment of nasal polyps and have an extensive database of clinical evidence concerning the efficacy and safety of long-term use in patients with this pathology of the paranasal sinuses. Spray Dezrinit has all the properties needed for the relief of the main symptoms of rhinosinusitis with polyps and anti-relapse therapy after performing surgery.

Key words: nasal polyps, corticosteroids, surgical treatment, pathogenesis.

Bibliography: 31 sources.

На сегодняшний день существует широкий спектр консервативных и хирургических подходов при лечении хронического полипозного риносинусита. Углубленное изучение механизмов, лежащих в основе развития данного патологического процесса, открывает перед исследователями все новые и новые горизонты для научного поиска и создания патогенетически обоснованных методов лечения носовых полипов. Однако при всем многообразии предлагаемых схем, как монотерапии полипозного процесса в полости носа и околоносовых пазух, так и комбинированных, многокомпонентных методик контроль над данным заболеванием до конца не получен. Среди причин, способствующих развитию полипозного риносинусита неоднократно обсуждается участие аллергии, бронхиальной астмы, хронических воспалительных процессов околоносовых пазух, вызванных бактериальной флорой, вирусными агентами, рассматривается влияние различных анатомических аномалий,

способствующих нарушению аэрации и поддержанию воспалительного процесса и генетической предрасположенности. Однако единого мнения о природе происхождения полипов в полости носа и околоносовых пазухах, а также основных пусковых механизмах активации данной патологии в организме до конца не получено [1, 2].

В последние годы отмечается заметный рост удельного веса полипозного риносинусита в структуре заболеваний полости носа и околоносовых пазух, что обусловлено рядом факторов: изменениями экологической обстановки, увеличением количества бактериальных, вирусных и профессиональных патогенных агентов [3]. Манифестированные формы хронического полипозного риносинусита в условиях промышленного города по данным показателя распространенности в различные поликлиники составляют от 1,3 до 13,1 на 10 000 человек [4]. Клинические проявления данного заболевания присутствуют