

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТА ИРС 19 У ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ БОЛЬНЫХ С ОДОНТОГЕННЫМИ ГАЙМОРИТАМИ

*Скикевич М.Г., Волошина Л. И.*

*Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з  
пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї.*

*ВДНЗУ «УМСА», м. Полтава, Україна*

Проблема одонтогенных гайморитов стоит на стыке двух специальностей, а именно, оториноларингологии и стоматологии.

Данные литературы и собственный клинический опыт убеждают нас в том, что в проблеме лечения одонтогенного гайморита остается много нерешенных вопросов и она продолжает сохранять свою актуальность.

Существующие методы лечения больных с перфорациями верхнечелюстных пазух несовершенны и травматичны. Лечение перфораций проводится в стоматологических стационарах, где далеко не всегда в полном объеме используется консервативная терапия. Хирургическая помощь в большинстве случаев ориентирована на выполнение радикальной гайморотомии.

Для лечения 12 больных в челюстно-лицевом отделении ПОКБ мы использовали препарат ИРС 19. Препарат является назальным спреем. Активные вещества - полилизаты бактерий: Streptococcus pneumoniae type I, II, III, V, VIII, XII, Staphylococcus aureus ss aureus, Neisseria subflava, Neisseria perflava, Klebsiella pneumoniae ss pneumoniae, Moraxella catarrhalis, Haemophilus influenzae type R, Acinetobacter calcoaceticus, Enterococcus faecium, Enterococcus faecalis. Streptococcus pyogenes group A, Streptococcus dysgalactiae group C, Streptococcus group G.

Способ применения. Препарат пациенты применяли интраназально. Аэрозольное введение одной дозы равно одному короткому нажатию пульверизатора. При распылении флакон держали в вертикальном положении. Больному не рекомендовали запрокидывать голову.

Дозы: по 1 дозе препарата в каждый носовой ход 2 раза в день в течение до 2 недель. Мы начинали курс лечения за 1 неделю до планируемого оперативного вмешательства (согласно рекомендациям).

Побочных действий данного препарата в процессе наблюдения не выявлено. Препарат можно использовать начиная с 5 лет согласно инструкции.

Комплексная консервативная терапия в до- и послеоперационном периоде с использованием антибактериальных препаратов и препарата ИРС 19 обеспечивает улучшение функционального состояния слизистых оболочек и быструю ликвидацию воспалительного процесса как в полости рта, так и в верхнечелюстной пазухе.