

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Макаревича Михаила Николаевича

«Эндоскопическое эндоназальное хирургическое лечение пациентов со злокачественными опухолями околоносовых пазух и полости носа», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 — онкология

Представленная диссертация Михаила Николаевича Макаревича посвящена решению актуальной задачи современной онкохирургии — повышению эффективности лечения пациентов со злокачественными опухолями околоносовых пазух и полости носа за счёт внедрения эндоскопического эндоназального метода.

Злокачественные новообразования полости носа и околоносовых пазух (ОНП) представляют собой сложную и актуальную проблему современной оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии. Несмотря на относительную редкость данной патологии, она характеризуется агрессивным течением, поздней диагностикой и, как следствие, неудовлетворительными отдаленными результатами лечения. Традиционные «открытые» хирургические доступы часто сопряжены с высокой травматичностью, значительным косметическим дефектом и нарушением качества жизни пациентов. В этой связи развитие и совершенствование эндоскопических эндоназальных методик, позволяющих добиться радикального удаления опухоли при минимальной инвазивности, является чрезвычайно востребованным и своевременным направлением научных исследований. Предложенная методика позволяет выполнять радикальные вмешательства с минимальной травмой и без существенного ущерба для внешности и качества жизни пациента. Таким образом, представленная диссертация безусловно актуальна.

Автор обосновал и внедрил новый способ хирургического лечения, заключающийся в поэтапном эндоскопическом удалении опухоли с резекцией структур полости носа и околоносовых пазух. Эффективность данного подхода подтверждена результатами клинического исследования: показатели трёхлетней общей выживаемости составили $69,0 \pm 8,2\%$, скорректированной — $76,8 \pm 8,1\%$, безрецидивной — $73,6 \pm 7,2\%$. Эти данные сопоставимы с результатами традиционных наружных вмешательств ($74,3 \pm 5,2\%$, $80,6 \pm 4,8\%$ и $62,8 \pm 5,9\%$ соответственно), при этом эндоскопический метод полностью исключает осложнения косметического и функционального характера.

Особое значение имеет выявление факторов риска рецидива: отсутствие хирургического этапа в комплексном лечении, распространённость процесса (T3–T4), возраст старше 60 лет и морфологический вариант опухоли — меланома. Эти результаты обладают высокой клинической значимостью, так как позволяют прогнозировать течение заболевания и индивидуализировать лечебную тактику.

Практическая ценность исследования заключается не только в разработке нового метода хирургического вмешательства, но и в создании алгоритма предоперационного планирования на основе мультисрезовой компьютерной томографии, что обеспечивает точное определение анатомических ориентиров и предотвращает возникновение жизнеугрожающих интраоперационных осложнений.

Полученные результаты апробированы и внедрены в клиническую практику. На основании исследования подготовлены 2 инструкции по применению, опубликованы 5 статей в рецензируемых журналах по специальности «Онкология» и в 1 журнале по специальности «Оториноларингология». Результаты также представлены на конференциях различного уровня, что подтверждает их практическую востребованность.

Автореферат свидетельствует о том, что диссертация является завершённым научным исследованием. Поставлены четкие цели и задачи, соответствующие заявленной теме. Сформулирована научная новизна работы, которая, судя по тексту, заключается в разработке и систематизации показаний к эндоскопическим вмешательствам, оценке их эффективности и отдаленных результатов. Теоретическая и практическая значимость работы не вызывает сомнений, так как предлагаемые автором алгоритмы диагностики и хирургического лечения могут быть внедрены в практику онкологических и ЛОР-стационаров.

На основании изучения автореферата можно сделать вывод о цельности проведенной диссертационной работы, ее высоком научном уровне и непосредственном прикладном значении для онкологии. Диссертационная работа Михаила Николаевича Макаревича «Эндоскопическое эндоназальное хирургическое лечение пациентов со злокачественными опухолями околоносовых пазух и полости носа» является самостоятельным, завершённым клинико-научным исследованием, содержащим новые и практически значимые результаты. Работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 14.01.12 - онкология.

Макаревич Михаил Николаевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой
челюстно-лицевой хирургии и
пластической хирургии лица
с курсом повышения квалификации
и переподготовки учреждения
образования «Белорусский
государственный медицинский университет»
кандидат медицинских наук, доцент

14.10.2025

Даринь Григорий
устноверено



М.А.Ермачёнок

Д.А. Гричанюк