



Камітэт па ахове здароўя
Мінгарвыканкама

Комитет по здравоохранению
Мингорисполкома

Установа аховы здароўя
Мінскі гарадскі
клінічны анкалагічны
цэнтр
(МГКАЦ)

Учреждение здравоохранения
Минский городской
клинический онкологический
центр
(МГКОЦ)

пр-т Незалежнасці, 64, 220013, г.Мінск,
Тэл./факс: 355-61-97
E-mail: onko@mgkoc.by; www.mgkoc.by
р/р: №BY28AKBB36040359700195500000
ААТ «ААБ Беларусбанк» БІК АКВВВУ2Х
УНН 100854061 АКНА 376 002 14

пр-т Независимости, 64, 220013, г.Минск
Тел./факс: 355-61-97
E-mail: onko@mgkoc.by; www.mgkoc.by
р/с: №BY28AKBB36040359700195500000
ОАО «АСБ Беларусбанк» БИК АКВВВУ2Х
УНН 100854061 ОКПО 376 002 14

08.10.2025 № 1-22 / 2312
На № _____ от _____

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

Злокачественные опухоли околоносовых пазух и полости носа, развиваясь в одной из самых сложных в анатомо-топографическом отношении областей головы и шеи, представляют значительные трудности для диагностики и лечения. Отличаются скрытым течением заболевания, его агрессивным характером и вовлечением в патологический процесс жизненно важных анатомических структур. Диссертация Макаревича Михаила Николаевича посвящена проблеме совершенствования хирургического лечения данной патологии.

Значимым вкладом в теорию онкологической хирургии является разработка алгоритма предоперационного планирования на основании данных мультисрезовой компьютерной томографии. Он позволяет объективизировать оценку анатомического строения околоносовых пазух и основания черепа, выявить возможные варианты расположения критических структур и тем самым предотвратить возникновение тяжёлых интраоперационных осложнений (по данным автора жизнеугрожающих в 100% случаев).

Теоретическая значимость работы также заключается в выявлении факторов риска рецидива заболевания. Впервые показано, что отсутствие хирургического компонента в лечении, распространённость опухоли (Т3–Т4), возраст старше 60 лет и морфологическая форма — меланома — достоверно повышают вероятность рецидива в 2,08; 1,88; 1,79 и 3,49 раза соответственно. Эти результаты углубляют существующие представления о прогностических критериях течения опухолей

данной локализации и могут быть использованы при формировании лечебных алгоритмов.

Разработан метод хирургического лечения, который позволяет избежать повреждения верхних альвеолярных ветвей верхнечелюстного нерва, ветвей лицевого нерва со всеми их последствиями, западения мягких тканей щеки в результате нарушения каркаса лицевого черепа у 122 (100%), 20 (16%) и 28 (23%) пациентов соответственно и при этом имеет сопоставимые результаты выживаемости с результатами применения классических наружных доступов: показатели трёхлетней общей, скорректированной и безрецидивной выживаемости – $69,0 \pm 8,2\%$ и $74,3 \pm 5,2\%$ ($p=0,892$); $76,8 \pm 8,1\%$ и $80,6 \pm 4,8\%$ ($p=0,939$); $73,6 \pm 7,2\%$ и $62,8 \pm 5,9\%$ ($p=0,608$) соответственно. Это свидетельствует о том, что разработанный метод не только имеет клиническую ценность, но и расширяет современные представления о возможностях органосохраняющей хирургии в онкологии.

Достоверность и научная состоятельность выводов обеспечены использованием клинического материала достаточного объёма, применением современных методов статистической обработки данных и тщательным анализом полученных результатов.

Основные положения диссертации нашли отражение в 6 статьях и 6 тезисах докладов, апробация результатов проведена на республиканских и международных конференциях, что подтверждает их признание научным сообществом.

Автореферат написан грамотным научным языком, структура работы логична, выводы соответствуют поставленным целям и задачам. Замечаний по существу исследования нет.

Диссертационная работа Макаревича Михаила Николаевича «Эндоскопическое эндоназальное хирургическое лечение пациентов со злокачественными опухолями околоносовых пазух и полости носа» представляет собой завершённое самостоятельное исследование, содержащее новые теоретические и практические результаты. Полученные данные обладают научной новизной и теоретической значимостью, соответствуют современным тенденциям развития онкологической хирургии.

Работа полностью отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 14.01.12 — онкология. Макаревич Михаил Николаевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук.

Главный врач
учреждения здравоохранения
«Минский городской клинический
онкологический центр»,
кандидат медицинских наук



В.А. Кондратович