

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ГОУ «Институт
последипломного образования в
сфере здравоохранения РТ»

д.м.н., Мухиддин Н.Д.



2022г

Отзыв ведущего учреждения ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения РТ» о научно-практической ценности диссертационной работы соискателя кафедры оториноларингологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Туйдиева Ш.Ш. на тему: **«Оптимизация хирургического лечения больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с патологией носовых раковин»**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа.

Актуальность исследования. По данным литературы, деформации перегородки носа по распространённости и по частоте встречаемости занимает ведущее место среди ринологической патологии. Средние данные по ряду зарубежных стран мира (Франция, Испания, Турция, Хорватия), где деформация перегородки носа наблюдается почти у 68% взрослого населения. подтверждает вышесказанное. По данным отечественных ученых, деформация носовой перегородки и гипертрофия носовых раковин широко распространены и в Таджикистане, удельный вес которых в структуре заболеваний верхних дыхательных путей составляет до 36,5%

Необходимо отметить, что несмотря на применяемые различные методы хирургического лечения деформаций носовой перегородки, сочетанных с патологией носовых раковин, по вопросам тактики хирургического лечения нет единого мнения, а имеющиеся в литературе сведения по этим вопросам нередко противоречивы. При выполнении операций в полости носа должны быть оценены положительные и

отрицательные моменты выбранной хирургической тактики, соблюдены щадящий принцип хирургии анатомических образований внутриносовых структур.

В связи с этим, научная работа Туйдиева Ш.Ш., направленная на повышение эффективности диагностики и оптимизации хирургического лечения больных с сочетанной патологией носовой перегородки и носовых раковин являются весьма актуальной. Востребованность проведения данного исследования обусловлена тем, что многие вопросы, связанные с выбором метода хирургического лечения деформаций носовой перегородки, сочетанных с гипертрофией носовых раковин представляют актуальную проблему для отечественной ринологии и требуют дальнейшего изучения.

Диссертационная работа Ш.Ш.Туйдиева выполнена в рамках научно-исследовательской темы кафедры оториноларингологии ТГМУ имени Абуали ибни Сино и посвящена вопросам оптимизации и совершенствования хирургического лечения больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с гипертрофией носовых раковин в условия Республики Таджикистана.

Цель исследования научной работы явилась оптимизация хирургического лечения больных с искривлением носовой перегородки, сочетанное с патологией носовых раковин, в задачу которой входили изучение особенностей клинического течения, эндоскопической картины, КТ ОНП, исследование функционального состояния слизистой носовой полости и разработка оптимальных вариантов хирургического лечения.

Объектом исследования служили 140 пациентов с деформацией перегородки носа, сочетанное с гипертрофией носовых раковин, обследованных в оториноларингологических отделениях ГУ “Национальный медицинский центр РТ Шифобахш” .

Обследование больных включало клинико- биохимический анализ крови, анализ мочи, кала, ЭКГ, флюорографию ОГК, КТ ОНП, эндоскопию носа с гибкими и жесткими эндоскопами и функциональные исследования

носа (ринопневмометрия, ольфактометрия, определение МЦТ и КШР слизистой оболочки носа), которые позволяют более точно выявить патологические изменения со стороны внутриносовых структур и расширяет возможности точной диагностики.

Научная новизна работы значима, т.к. впервые в условиях нашей республики изучены особенности клинического течения деформаций носовой перегородки, сочетанных с различными вариантами гипертрофии носовых раковин. Определены особенности клинической и эндоскопической картины носа разных форм гипертрофии носовых раковин, сочетанные с деформацией носовой перегородки. Исследование функционального состояния носа выявило значительное нарушение проходимости носовых ходов, обонятельной функции, двигательной активности мукоцилиарного транспорта и кислотно-щелочного равновесия слизистой носовой полости.

На основании изучения клинико-эндоскопической картины носа, функционального состояния слизистой носовой полости, автором оптимизированы варианты хирургических вмешательств у данной категории больных с хорошим функциональным и анатомическим результатами.

Практическая ценность работы также весомая. Риноэндоскопия и КТ ОНП у больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с патологией носовых раковин позволяет более точно выявить патологические изменения со стороны внутриносовых структур и ОНП, что необходимо учитывать при планировании лечебных и оперативных мероприятий.

Разработанный автором оптимальный метод хирургического вмешательства на перегородке носа и на носовых раковинах в зависимости от вариантов деформации носовой перегородки и характера патологии носовых раковин у больных с сочетанной патологией перегородки носа и носовых раковин имеет непосредственное практическое значение для практических врачей.

Модифицированный метод отслойки тканей перегородки носа распатором авторской разработки, способ хондротомии 4-х угольного хряща

при септопластике, усовершенствованный вариант подслизистой вазотомии носовых раковин и оптимизация послеоперационного ведения больных с сохранением носового дыхания через воздухопроводные трубки значительно повышают эффективность хирургического лечения и могут быть широко применены в практической оториноларингологии. Следует отметить, что результаты работы используются в учебном процессе кафедры оториноларингологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино», ГОУ «ИПО в СЗ РТ» и широко внедрены в клиническую практику оториноларингологических отделений Национального медицинского центра РТ.

Диссертация написана в соответствии требований ВАК РТ, состоит из 120 страниц компьютерного текста и включает введение, обзор литературы, клиническую характеристику больных, главы собственных исследований, результатов лечения, заключение и практических рекомендаций. Иллюстрирована 17 рисунками и 14 таблицами. Список литературы содержит 178 источника (124 стран СНГ и 54 зарубежных),

В работе обоснованы актуальность и её востребованность, теоретические и методологические основы исследований, четко определены цель и задачи исследовательской работы, научная новизна и её практическая значимость.

В работе, диссертантом изучены результаты исследований диссертаций, защищённые в Российской Федерации, научные статьи отечественных и зарубежных журналов, конференций и симпозиумов, посвященных вопросам хирургического лечения сочетанных патологий внутриносовых структур, а личный вклад соискателя состоит в непосредственном его участии в сборе научного материала, проведении необходимых исследований, выполнении всего объема оперативных вмешательств и послеоперационного ведения пациентов.

В первой главе представлены основные результаты аналитического обзора литературы по вопросам распространенности, классификации,

клинических проявлений и методов хирургического лечения деформаций носовой перегородки, сочетанные с патологией носовых раковин.

В второй главе приводятся методы исследования пациентов, включающие клиничко- лабораторное обследование, эндоскопию носа с гибкими и жесткими эндоскопами, ринопневмометрию, ольфактометрию, определение МЦТ и КШР слизистой оболочки носа, а также КТ носа и ОНП, которые позволяют максимально оценить патологические изменения в носу и функциональное состояние слизистой оболочки носовой полости.

В 3-й главе, где диссертантом описаны особенности клинической, эндоскопической и рентгенологической картины обследованных, отмечено, что результаты ринопневмометрии, ольфактометрии и исследование мукоцилиарного транспорта и КШР слизистой полости носа адекватно отражают функциональное состояние носа при деформациях носовой перегородки, сочетанных с гипертрофией носовых раковин.

Четвертая глава диссертации посвящена хирургическому лечению больных, где заслуживает внимания ряд совершенствований оперативных вмешательств на внутриносовых структурах, внесенных диссертантом в зависимости от характера деформации носовой перегородки и патологии носовых раковин. В частности, автором оптимизированы некоторые тактико-технические аспекты септум - операции, изобретен новый способ отслойки мукоперихондрия и мукопериоста перегородки носа с применением авторского варианта отсоса-распатора, способ тампонады носа с сохранением носового дыхания, которые существенно повысили эффективность хирургического лечения.

В пятой главе идет обсуждение результатов лечения и сравнительная характеристика разных видов хирургического вмешательства в зависимости от характера патологических изменений в полости носа.

В заключении диссертации подводятся общие итоги диссертационного исследования, определяются положения, требующие дальнейшей разработки и изучения.

Основные научные результаты диссертации и рекомендации по практическому их использованию полностью вытекают из содержания диссертационной работы.

По материалам диссертации опубликовано 37 научных работ, из которых 7 в журналах, входящих в перечень ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Результаты научной работы частично отражены в учебно-методическом пособии «Хирургическое лечение деформаций носовой перегородки, сочетанных с гипертрофией носовых раковин», которое широко используется в учебном процессе. По вопросам оптимизации хирургического лечения при сочетанной патологии носовой перегородки и носовых раковин получен 1 патент на изобретение и 3 удостоверений на рационализаторские предложения.

Достоверность диссертационных результатов подтверждается достоверностью представленных в диссертации данных, достаточным объёмом материалов, статистической обработкой результатов исследований и публикациями.

Выводы и рекомендации основаны на научном анализе результатов хирургического лечения больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с патологией носовых раковин.

Из вышеизложенного следует, что диссертация Туйдиева Ш.Ш. **«Оптимизация хирургического лечения больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с патологией носовых раковин»** является законченным научным трудом, в котором изучены особенности клинической и эндоскопической картины носа больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с различными видами гипертрофии носовых раковин и оптимизированы методы хирургического лечения, которого можно квалифицировать как научное достижение в отечественной оториноларингологии.

Таким образом, представленная работа соответствует всем требованиям п. 163 раздела 10 «Положения о порядке присуждения ученых

степеней» Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан, утвержденного Постановлением Правительства РТ от 26 ноября 2016 г. №505, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает искомой степени.

Диссертация и отзыв обсуждены на межкафедральном заседании кафедр болезни ухо, горла и носа и челюстно-лицевой хирургии и детской стоматологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения РТ» протокол № 2 от 28.02.2022 года,

Председатель заседания:

Зав. кафедрой челюстно-лицевой хирургии
и детской стоматологии
ГОУ «Институт последипломного
образования в сфере здравоохранения РТ»
к.м.н



Мирзоев М.Ш.

Эксперт: Зав. кафедрой болезни ухо, горла и носа
ГОУ «Институт последипломного
образования в сфере здравоохранения РТ»
к.м.н., доцент

Шамсидинов Б.Н

Учёный секретарь заседания:

Учёный секретарь диссертационных советов
ГОУ «Институт последипломного
образования в сфере здравоохранения РТ»
к.м.н., доцент

Рофиев Р.Р

Заверяю подпись,
Начальник отдела кадров

Хафизова Ф.А

