

## **ОТЗЫВ**

официального оппонента, доцент кафедры хирургических болезней №2 Хатлонского государственного медицинского университета, кандидата медицинских наук, Бустонова М.О. 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.** Деформации перегородки носа по распространённости и по частоте встречаемости занимает ведущее место среди ринологической патологии, о чём убедительно доказывают многочисленные работы зарубежных ученых. По данным литературы, различные варианты деформации носовой перегородки встречаются от 65 до 73% населения стран мира. Средние данные по ряду зарубежных стран мира (Франция, Испания, Турция, Хорватия), где деформация перегородки носа наблюдается почти у 68% взрослого населения, также подтверждает высказывание

По данным отечественных авторов, 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%

По мнению ученых, среди общего числа оториноларингологических патологий чаще всего встречаются искривления перегородки носа в сочетании с хроническими ринитами и частота данной патологии колеблется в пределах 23-31% случаев от общего числа выполняемых в плановом порядке хирургических вмешательств в ЛОР- отделениях.

Необходимо отметить, что несмотря на применяемые различные методы хирургического лечения деформаций носовой перегородки, сочетанных с патологией носовых раковин, по вопросам тактики хирургического лечения и оптимизации оперативных вмешательств нет единого мнения, а имеющиеся в литературе сведения по этим вопросам нередко противоречивы.

Поэтому, данная научная работа, направленная на повышение эффективности диагностики и оптимизации хирургического лечения больных с сочетанной патологией носовой перегородки и носовых раковин являются весьма актуальной для отечественной оториноларингологии.

В основе данной работы лежит изучение клинических особенностей течения и функционального состояния носа у больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с патологией носовых раковин и разработка оптимального метода хирургического лечения.

**Научная новизна работы** заключается в том, что в условиях Республики Таджикистан, впервые проведено исследование по изучению клинических особенностей течения и функционального состояния носа у больных с деформацией носовой перегородки, сочетанных с разной формой гипертрофии носовых раковин. Исследованиями установлено, что деформация носовой перегородки в сочетании с патологией носовых раковин чаще встречаясь среди людей молодого и среднего возраста, негативно влияет на качества жизни этих пациентов. Исследованиями выявлено, что у больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с патологией носовых раковин наблюдается значительное нарушение проходимости носовых ходов, снижение обоняния и двигательной активности ресничек мерцательного эпителия слизистой оболочки полости носа. Установлено, что искривление носовой перегородки создают условия для нарушения нормальной аэродинамики в полости носа, способствует возникновению гипертрофии носовых раковин и патологических изменений со стороны околоносовых пазух.

**Практическая значимость работы.** Риноэндоскопия у больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с патологией носовых раковин позволяет более точно выявить патологические изменения со стороны внутриносовых структур, расширяет возможности установки точной диагностики и помогает для планирования лечебных мероприятий.

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 воздуховодные трубы значительно повышает эффективность хирургического лечения и могут быть широко применены в практической оториноларингологии.

Следует отметить, что результаты исследования широко используются в учебном процессе на кафедрах оториноларингологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» и широко внедрены в клиническую практику оториноларингологических отделений Национального медицинского центра РТ.

Диссертация написана в соответствие новых требований ВАК РТ и состоит из 120 страниц компьютерного текста. Научная работа включает введение, обзор литературы, клинической характеристики больных, главы собственных исследований, результатов лечения и их обсуждения, заключения, практических рекомендаций и списка литературы, содержащего 178 источника (124 отечественных, стран СНГ и 54 зарубежных), иллюстрирована 17 рисунками и 14 таблицами..

Во «Введение» обоснована актуальность выбора темы и степень ее разработанности. Определена цель исследовательской работы, содержание задач, объект исследования, его теоретическая новизна и практическая значимость.

Глава первая посвящена актуальным вопросам хирургии носовой перегородки и внутриносовых структур, где автором подробно изложены все литературные сведения о причинах возникновения деформаций носовой перегородки и патологии носовых раковин, этапы развития хирургии носовой перегородки и её современное состояние. При этом, соискатель выделяет проблему в этой области, которая является актуальной и требует своего решения.

Вторая глава диссертации посвящена методам обследования пациентов, описанию методики и анализу примененных современных методов исследований.

В 3-й главе диссертации подробно представлена клиническая характеристика обследованных групп больных, результаты эндоскопии носа, КТ носа и ОНП, а также данные исследования функционального состояния носа. Автором установлено, что у больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с патологией носовых раковин наблюдаются выраженные нарушения дыхательной, обонятельной и защитной функций слизистой полости носа.

В четвертой главе диссертации освещены методы хирургического лечения больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с гипертрофией носовых раковин, где автором подробно изложены показания к операции, предоперационная подготовка, тактика хирургических вмешательств и их последовательность, а также результаты лечения. При этом, автором усовершенствованы некоторые тактико-технические аспекты септум - операции, изобретен новый способ отслойки мукопериходрия и мукопериоста перегородки носа с применением авторского варианта отсоса-распатора, способ тампонады носа с сохранением носового дыхания, которые существенно повысили эффективность хирургического лечения.

В 5-ой главе идет обсуждение особенностей клинической характеристики, риноскопической картины, результатов исследования функционального состояния носа до операции и в разные сроки

послеоперационного наблюдения, а также результаты хирургического лечения и послеоперационного ухода больных.

В заключении диссертации подводятся общие итоги исследования. 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 перечне ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Результаты научной работы отражены также в учебно-методическом пособии «Хирургическое лечение деформаций носовой перегородки, сочетанных с гипертрофией носовых раковин».

По вопросам оптимизации хирургического лечения при сочетанной патологии носовой перегородки и носовых раковин получен 1 патент на изобретение и 3 удостоверений на рационализаторские предложения.

Следует отметить, некоторые замечания по диссертации:

- работа не лишена стилистических и грамматических погрешностей;
- качество некоторых фотографий требует улучшения.
- некоторые таблицы несколько загружены цифрами

Однако, перечисленные замечания несут редакционный характер и не отражаются на положительной оценке работы.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Диссертация Ш.Ш. Туйдиева «**Оптимизация хирургического лечения больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с патологией носовых раковин**» является научно-квалификационной работой, в которой, на основании результатов исследований автором высказан механизм развития патологии носовых раковин на фоне деформации носовой перегородки, разработан оптимизированный метод хирургического лечения больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с патологией носовых раковин.

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 и может быть представлена к официальной защите.

**Официальный оппонент:**

**Кандидат медицинских наук,**

**доцент кафедры хирургических**

**дисциплин №2 Хатлонского государственного  
медицинского университета.**



Адрес: РТ, Дангара, пр. Исмат Шариф-3 Телефон: +992 331221034  
Email:info@khatmedun.tj