

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации докторанта (PhD) кафедры оториноларингологии имени член-корр. РАМН профессора Ю.Б. Исхаки ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Муродова Шамсиддина Донабоевича на тему: «Клиника, диагностика и комплексное лечение деформаций носовой перегородки, сочетанных с аллергическим ринитом» представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110103 – Болезни уха, горла и носа.

Ф.И.О. – Джураев Мухаммад Наврузович

Название организации: ГОУ Институт последипломной
образовании в сфере здравоохранения РТ

Должность: Заведующий кафедрой аллергологии
и иммунологии ГОУ ИПОвСЗ РТ

Ученая степень: доктор медицинских наук

Ученое звание: -

Рабочий адрес: г. Душанбе, р. Фирдавси, ул. Дехоти 48

Рабочий телефон: (+992 37) 21-05-03, 93-545-45-22

Адрес электронной почты: -

Деформация носовой перегородки является наиболее часто встречающейся патологией верхних дыхательных путей и её удельный вес в общей структуре заболеваний ЛОР-органов достигает до 22,4%.

Большую проблему в клинической практике оториноларингологии представляет сочетание деформации носовой перегородки с аллергическим ринитом, что неблагоприятно отражается на функциональной активности слизистой полости носа, приводя к развитию гипертрофии носовых раковин и дыхательной гипоксии, которые усугубляют клиническое течение заболевания и снижает эффективность стандартных методов лечения.

Научные исследования, направленные на изучение различных аспектов проблемы комплексного лечения деформации носовой перегородки, сочетанной с аллергическим ринитом единичны, в связи с чем,

диссертационная работа Муродова Ш.Д., посвященная решению вышеуказанных проблем являются актуальным научным исследованием, имеющим научно-практическое значение.

Диссертантом проведено комплексное исследование по диагностике, изучению клинической характеристики и функционального состояния носа больных с деформацией носа, сочетанной с аллергическим ринитом с применением жесткой и гибкой эндоскопии полости носа, КТ носа и околоносовых пазух, позволяющие детально изучить различные варианты деформаций носовой перегородки и характер патологических изменений слизистой полости носа. При этом, выявлена патогенетическая связь между деформацией носовой перегородки и развитием патологических изменений со стороны слизистой полости носа, способствующие к возникновению гипертрофии носовых раковин и аллергических проявлений.

Научной новизной работы является впервые проведенное исследование по изучению особенностей клинического течения, риноскопической картины, функционального состояния носа, местного иммунитета у больных деформацией носовой перегородки, сочетанной с аллергическим ринитом и разработка оптимального метода хирургического лечения на фоне антигистаминной и кортикостероидной терапии.

Исследование показало увеличение количество эозинофилов в назальном секрете и концентрации иммуноглобулина IgE в периферической крови, что свидетельствует о повышенном уровне аллергизации слизистой полости носа и нарушении иммунного ответа у больных деформацией носовой перегородки, сочетанной с аллергическим ринитом.

Практическая значимость работы заключается в том, что использование современной эндоскопии, КТ околоносовых пазух, исследование функционального состояния носа и местного иммунного статуса при деформации носа, сочетанной с аллергическим ринитом, позволяет более точно выявить характер патологических процессов со стороны

внутриносовых структур, что необходимо учитывать при планировании лечебных мероприятий, в том числе хирургического вмешательства.

Предложенный автором план обследования и щадящий метод хирургического лечения больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с аллергическим ринитом, на фоне антигистаминной и кортикостероидной терапии имеет непосредственное практическое значение для врачей оториноларингологов.

Автореферат полностью отражает структуру диссертационной работы и имеет традиционное построение. В работе используется достаточный объем наблюдений и современные методы исследования. Цель и задачи диссертации достаточно четко определены и успешно решены в ходе проведения исследования, что подтверждено сформулированными выводами, основанными на достаточном числе наблюдений с применением современных методов статистической обработки. Выводы полностью соответствуют цели и задачам исследования, а практические рекомендации конкретны и могут быть широко использованы в практической работе.

Разработанный автором методы щадящей септопластики на фоне кортикостероидной и антигистаминной терапии при деформации носа, сочетанной с аллергическим ринитом внедрены в клиническую практику ЛОР - отделений национального медицинского центра «Шифобахш» РТ.

По теме научного исследования опубликовано 26 печатных работ, из них входящих в реестр ВАК при Президенте РТ – 6, патент на изобретение - 1, рационализаторские предложения - 3.

Диссертационная работа представлена на 151 страницах, состоит из введения, общей характеристики работы, обзора литературы, характеристики больных и методов исследования, 2 главы собственных исследований, обсуждение результатов, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, содержащего 145 источника (90 отечественных и 55 зарубежного). Работа иллюстрирована 43 таблицами, 12 рисунками.

Таким образом, диссертационная работа Муродова Ш.Д. на тему: «Клиника, диагностика и комплексное лечение деформаций носовой перегородки, сочетанных с аллергическим ринитом» представленная к защите на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110103 – Болезни уха горла и носа, является завершенной научно-квалификационной работой. Диссертационная работа обладает научной новизной, практической значимостью, по объему выполненных исследований и методическому подходу полностью соответствует всем требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РТ от 30.06.2021г. пр. №267, р. 3, п. 31, 34, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора философии (PhD), а диссертант заслуживает получение искомой научной степени по специальности 6D110103 – Болезни уха, горла и носа.

**Заведующий кафедрой аллергологии
и иммунологии ГОУ «Институт последипломного
образования в сфере здравоохранения РТ,
главный аллерголог МЗиСЗН РТ,
доктор медицинских наук**



Джураев М.Н.

