

ОТЗЫВ

официального оппонента, почетного профессора кафедры хирургических дисциплин №2 Хатлонского государственного медицинского университета, к.м.н., доцент Бустонова М.О. о научно-практической ценности диссертационной работы докторанта (PhD) кафедры оториноларингологии имени член-корр. РАМН профессора Ю.Б. Исхаки ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Муродова Ш.Д. 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.

Наименование организации: Хатлонский государственный медицинский университет (ХГМУ)

Адрес сайта: Email: info@khatmedun.tj

Должность: почетный профессор кафедры
хирургических дисциплин ХГМУ

Ученая степень: кандидат медицинских наук

Адрес: Республика Таджикистан. г. Дангара, пр. Исмат Шариф-3

Телефон: +992 907-47-98-92

Электронная почта: buston@list.ru

Актуальность работы. Данные многочисленных исследований свидетельствуют о том, что деформация перегородки носа относится к числу основных причин возникновения хронической обструкции носовых ходов.

При длительном нарушении носового дыхания возникают множество проблем, сопровождающихся развитием синуситов, заболеваний верхних дыхательных путей, патологии евстахиевой трубы и среднего уха.

Актуальной проблемой для отечественной оториноларингологии остаются патологии носовой полости аллергического характера, что обусловлено продолжающимся ростом заболеваемости, тяжестью клинического течения, сложностями в терапии таких больных, а также отрицательными социально – экономическими последствиями.

Вопросы разработки оптимальных методов функциональной хирургии и терапевтической реабилитации больных с деформацией носовой

перегородки, сочетанной с аллергическим ринитом, остаются актуальными и требует своего решения.

Диссертация Муродова Ш.Д. посвящена вопросам изучения клинической характеристики, современной диагностики и разработки щадящих методов хирургического лечения и оптимизации послеоперационной терапии больных с деформацией носовой перегородки, сочетанных с аллергическим ринитом в условия Республики Таджикистан.

Рецензируемая диссертация выполнена на достаточно хорошем уровне с использованием современных методов диагностики, как ригидная и гибкая эндоскопия носа, КТ ОНП, которые значительно улучшают возможности качественной диагностики сочетанных патологий внутриносовых структур, а разработанный автором щадящий метод септопластики и оптимизированный способ послеоперационной терапии больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с аллергическим ринитом ускоряет процессы регенерации слизистой носа и способствует восстановлению основных функций носа.

Научной новизной работы является то, что диссертант впервые в Республике Таджикистан провел исследование по изучению клинического течения, риноскопической картины, функционального состояния носа и нормализацией цитологической картины слизистой оболочки полости носа у больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с аллергическим ринитом, результаты которых имеют важное научно-практическое значение.

С учетом особенностей клинических проявлений, риноскопической картины, функционального состояния носа и нормализацией цитологической картины слизистой оболочки полости носа у больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с аллергическим ринитом, автором разработан щадящий и более эффективный метод хирургического лечения в комбинации с антигистаминной второго поколения и топической кортикостероидной терапией.

Практическая ценность исследования состоит в том, что диссертантом впервые доказана возможность, целесообразность и эффективность щадящего хирургического лечения при деформациях носовой перегородки, сочетанных с аллергическим ринитом, как в плане улучшения функционального состояния слизистой носовой полости, так и в плане устранения возможной причины аллергического ринита

Разработанный автором модифицированный способ максилло-премаксиллярного доступа по Cottle, щадящий вариант коррекции 4-х угольного хряща при септум – операции ускоряет процедуру отслойки тканей перегородки носа, минимизирует кровопотери во время

вмешательства, сокращает времени оперативного вмешательства, а также способ подслизистой интратурбинной и интрасептальной инъекции дексаметазона в послеоперационном периоде существенно уменьшает послеоперационный отек слизистой оболочки внутриносовых структур.

Структура и объем диссертации

Диссертация построена по традиционному принципу, изложена на 157 страницах компьютерного текста, состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, результатов собственного исследования, заключения, основных научных результатов диссертации и рекомендаций по практическому использованию результатов. Работа иллюстрирована 43 таблицами и 11 рисунками. Список литературы включает 145 работ, в том числе стран СНГ 90 и 55 зарубежных.

Во введении обоснована актуальность работы, определена цель, сформулированы задачи исследования, представлены элементы научной новизны и практическая значимость диссертации, изложены основные положения, выносимые на защиту.

Первая глава посвящена вопросам исторического аспекта и нынешнему состоянию диагностики и комплексного лечения деформаций носовой перегородки, сочетанных с аллергическим ринитом. Автором изложены причины возникновения, виды деформаций носовой перегородки, этапы развития хирургии носовой перегородки и современное состояние функциональной хирургии носа и послеоперационного ведения пациентов с деформацией носовой перегородки, сочетанных с аллергическим ринитом. При этом, диссертант уделяет внимание на ещё существующие проблемы в этой области, которые являются актуальными и требуют своего решения.

Во второй главе «Материал и методы исследования» изложены основные методологические принципы данной работы. Для реализации цели и задачи научной работы проведено комплексное обследование, позволяющее давать объективную оценку состоянию внутриносовых структур обследованных групп пациентов.

В третьей главе описаны результаты собственных исследований по определению особенностей клинической характеристики, риноскопической картины, функционального состояния носа и состояние цитологической картины слизистой оболочки полости носа у обследуемых групп пациентов с соответствующими выводами. При этом, автором установлен, что при сочетании деформации перегородки носа с клиническими проявлениями аллергического ринита наблюдаются наиболее заметные нарушения дыхательной, обонятельной и защитной функций слизистой полости носа, что приводит к значительному снижению качества жизни пациентов.

В четвертой главе диссертации подробно описан разработанный автором, щадящий метод хирургического лечения в комбинации с антигистаминной и топической кортикостероидной терапией больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с аллергическим ринитом и приведен сравнительный анализ результатов эндоскопии носа, функционального состояния носа и состояние цитологической картины слизистой полости носа до и в разные сроки послеоперационного наблюдения.

По данным автора, в послеоперационном периоде отмечена явная тенденция к снижению содержания общего IgE в крови и среднее его значение составило от $170,4 \pm 11,0$ - $197,3 \pm 9$ до $204,7 \pm 13,4$ - $217,3 \pm 9,5$ МЕ/мл при легком течении и от $797,3 \pm 43,0$ - $811,0 \pm 68,5$ до $766,7 \pm 49,4$ - $812,8 \pm 33,8$ МЕ/мл при тяжелом клиническом течении болезни.

На фоне хирургического лечения в сочетании с антигистаминной 2-го поколения и топической глюкокортикоидной терапией, число пациентов в основной группе со стертой клинической симптоматикой аллергического ринита в период послеоперационного наблюдения увеличилось до 64,9%, против 36,5% в контрольной, что свидетельствует об хорошем эффективности вышеуказанной комплексной терапии.

В разделе «Обсуждение результатов лечения», проводится подробный анализ причин возникновения, распространенности, особенностей клинических проявлений и функционального состояния носа у больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с аллергическим ринитом до и после хирургического лечения с проведением критического анализа наиболее значимых результатов исследований.

В заключении приведены основные научные результаты диссертации и рекомендации по практическому их использованию, которые вытекают из содержания диссертационной работы.

По материалам диссертации опубликовано 27 научных работ, из которых 6 статей в журналах, входящих в перечень ВАК при Президенте Республики Таджикистан, получены три удостоверения на рационализаторские предложения и 1 патент на изобретение.

Сформулированные в диссертации положения, выводы и практические рекомендации обоснованы и непосредственно вытекают из результатов собственных исследований. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, т.к. подтверждается комплексом необходимых исследований, статистической обработкой и публикациями в научных, рецензируемых журналах ВАК РТ.

Научные положения, цели, задачи, научные результаты, выводы и заключения, сформулированные в автореферате, полностью соответствуют содержанию диссертации.

Следует отметить, что работа не лишена стилистических и грамматических погрешностей, некоторые таблицы сильно загружены цифрами и список литературы следует привести в соответствии с новыми требованиями. Однако, эти замечания не имеют принципиальный характер и не умаляет достоинство диссертационной работы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Муродова Ш.Д. «Клиника, диагностика и комплексное лечение деформаций носовой перегородки, сочетанных с аллергическим ринитом» является законченной научно-квалификационной работой, в которой, автором разработан щадящий и эффективный метод хирургического лечения и послеоперационного ведения больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с аллергическим ринитом, которого можно квалифицировать как научное достижение отечественной оториноларингологии.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов, выполненная работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан, утвержденного Постановлением Правительства РТ от 30 июня 2021 г. № 267, р. 3, п. 31, 34, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора философии (PhD) в медицине, а автор заслуживает присуждения искомой научной степени по специальности 6D110103 – Болезни уха, горла и носа.

Почетный профессор кафедры хирургических дисциплин №2 Хатлонского государственного медицинского университета, к.м.н., доцент  Бустонов М.О.

