

О Т З Ы В

научного руководителя, кандидата медицинских наук, доцента Махмудназарова М.И. на диссертационную работу ассистента кафедры оториноларингологии им.член-корр. РАМН профессора Ю.Б.Исхаки ТГМУ имени Абуали ибни Сино Туйдиева Ш.Ш. на тему **«Оптимизация хирургического лечения больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с патологией носовых раковин»** по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа.

Актуальность темы. Оптимизация методов хирургического лечения сочетанных патологий носа представляет собой одно из важнейших направлений в ринохирургии. По данным зарубежных и отечественных авторов деформации носовой перегородки, сочетанные с хроническими ринитами являются самой распространенной патологией в структуре оториноларингологических заболеваний. Распространенность деформаций носовой перегородки и гипертрофии носовых раковин наблюдается и в Таджикистане, удельный вес которых в структуре заболеваний верхних дыхательных путей составляет до 36,5% [М.И. Махмудназаров[и др.], 2018]

Патологические процессы в полости носа, ведущие к нарушению носового дыхания и другим функциональным изменениям, могут быть вызваны сочетанием нескольких причин и во время хирургического вмешательства возникает необходимость выполнять комплекс операций на структурах полости носа с целью восстановления основных функций носа.

Вопросы одномоментного хирургического вмешательства на перегородке носа и носовых раковинах или поэтапная хирургия при различного рода деформаций носовой перегородки, сочетанных с патологией носовых раковин в разных возрастных категориях пока еще недостаточно изучены и решение этого вопроса до настоящего времени остается дискуссионным.

Исходя из вышеизложенного перед соискателем кафедры оториноларингологии имени профессора Ю.Б. Исхаки Туйдиевым Ш.Ш.

была поставлена цель оптимизировать методы хирургического лечения больных с искривлением носовой перегородки, сочетанное с патологией носовых раковин путем совершенствования хирургической техники.

Задачами исследования было выявление особенностей клинического течения, функционального состояния носа больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с патологией носовых раковин и разработка оптимального метода хирургического лечения.

Соискатель Туйдиев Ш.Ш. с поставленными перед собой задачами справился. Согласно цели и задачи научной работы обследованы 140 пациентов с деформацией носовой перегородки, сочетанной с патологией носовых раковин в оториноларингологическом отделении НМЦ РТ “Шифобахш”. Осмотр ЛОР органов, функциональные методы исследования носа и практически весь объем оперативных вмешательств, а также послеоперационное наблюдение пациентов выполнены самым диссертантом и его руководителем.

Им разработан оптимизированный метод хирургического вмешательства на перегородке носа и на носовых раковинах с учетом характера деформации носовой перегородки и патологии носовых раковин, которые дали положительные результаты у абсолютного большинства обследованных.

Теоритическая значимость работы заключается в том, что теоретические, методологические положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертации уже широко используется в учебном процессе кафедр оториноларингологии ТГМУ имени Абуали ибни Сино и института последипломного образования в сфере здравоохранения.

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

По материалам диссертации опубликовано 35 научных работ, из них входящих в реестр ВАК при Президенте Республики Таджикистан РТ -7, патенты на изобретения -1, рационализаторское предложение -3.

Таким образом, соискатель Туйдиев Ш.Ш. завершил работу над диссертацией, которая представлена на 120 страницах компьютерного текста, состоит из введения, общей характеристики работы, обзора литературы, глав собственных исследований, обсуждения результатов и списка литературы, содержащей 178 источника (12 отечественных, 112 стран СНГ и 54 зарубежных) Работа иллюстрирована 14 таблицами, 17 рисунками.

Соискатель успешно прошел проверку на антиплагиат и первичную экспертизу научной документации. В настоящее время готовится к предзащите диссертационной работы. Уверен, что соискатель справится со всеми задачами и успешно завершить свою научную работу.

Научный руководитель:

к.м.н., доцент

Махмудназаров М.И.

