

«УТВЕРЖДАЮ»
проректор по науке и инновации
ГОУ «ТГМУ имени Абуали
ибни Сино», доктор медицинских наук,
профессор Мухаббатзода Дж.К.
06 2024г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Государственного образовательного учреждения «Таджикский
государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» (ГОУ
«ТГМУ им. Абуали ибни Сино»)**

Диссертация «Комплексное лечение деформации перегородки носа, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины у детей» выполнена на кафедре оториноларингологии им. Ю.Б. Исхаки ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино».

В период подготовки диссертации Юсупов Асадулло Шомуродович являлся соискателем кафедры оториноларингологии ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» (2018-2022 гг.), работает ассистентом кафедры оториноларингологии имени Ю.Б. Исхаки ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино».

В 1998 году окончил ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» по специальности «Лечебное дело».

Удостоверение №732 о выдаче кандидатских минимумов выдан ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» от 13.06.2024г.

Тема и научный руководитель утверждена на заседании Ученого Совета стоматологического факультета ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» 29 апреля 2019 года, протокол №7.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Махмудназаров Махмадамин Имомович, работает доцентом кафедры оториноларингологии ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино».

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность. Нормальное функционирование носового дыхания представляет собой важный аспект в процессе здорового развития детей и их адаптации к окружающей среде. Из опыта клинической работы и на основании обширных исследований становится очевидным, что одной из наиболее часто встречаемых проблем носовой полости является деформация носовой перегородки, причем наблюдается стойкая тенденция к её увеличению. Важно подчеркнуть, что проявления этой деформации наиболее типично наблюдаются в подростковом возрасте. Это обусловлено интенсивным развитием костно-

хрящевой структуры носа и гормональными изменениями в организме на данном этапе.

Обструкция носовых ходов при деформации перегородки носа может вызвать усиленную реактивность слизистой оболочки носа и привести к увеличению размеров носовых раковин. Это, в свою очередь, нарушает все ключевые физиологические функции носовой полости

Нарушения в носовом дыхании могут быть спровоцированы комбинацией таких факторов, как деформация перегородки носа, увеличение носовых раковин и наличие аденоидных вегетаций в носоглоточной миндалине. Это состояние часто требует проведения оперативного вмешательства на структурах носовой полости и носоглотки для восстановления основных функций носа и нормализации вентиляции слуховых труб.

Искривление перегородки носовой (ИПН) обычно сопровождается затруднением носового дыхания, ухудшением обонятельной функции и появлением слизистых выделений из носа, что нередко маскирует симптоматику аденоидных вегетаций в носоглотке и может привести к ошибочной диагностике. Кроме того, наличие разного рода искривлений перегородки носа не позволяет провести эндоскопию полости носа и носоглотки, что затрудняет своевременную диагностику гиперплазии носоглоточной миндалины и патологии слуховых труб.

В связи с вышесказанным, вопросы своевременной диагностики и разработки эффективного метода хирургического лечения искривлений перегородки носа, сочетанных с гипертрофией носовых раковин и носоглоточной миндалины у детей разного возраста продолжают оставаться актуальной и нуждаются в дальнейшем изучении.

В связи с этим, настоящая работа представляется актуальной и направлена на изучение и решение вышеуказанных вопросов, представляющих научно – практический интерес.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации

Личный вклад автора заключается в том, что автором самостоятельно выполнен сбор материала и объём исследований на кафедре оториноларингологии, на базе Национального медицинского Центра Республики Таджикистан «Шифобахш», непосредственное участие диссертанта на всех этапах проведённых исследований, сбор научного материала 128 обследованных лиц; участие в изучении клинических особенностей течения, риноскопической картины, функционального состояния слизистой полости носа больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины – 128 обследованных лиц; участие в проведении дополнительных

методов исследований – 128 больных; с учетом особенностей клинического течения, риноскопической картины, функционального состояния носа у больных детей с деформацией носовой перегородки, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины разработан эффективный и щадящий метод хирургического лечения; проведены статистическая обработка материала, анализ полученных результатов, обобщение и заключение. Им написаны научные статьи.

Объективность, научная обоснованность, достоверность результатов, проведенных исследований

Достоверность полученных результатов подтверждается большим объемом клинического, гигиенического, рентгенологического, экспериментального и электрометрического материалов, использованием методик адекватных поставленным задачам и применением современных методов статистического анализа. Обоснованность научных выводов и положений не вызывает сомнений. Результаты, полученные автором с использованием современных методов исследования, свидетельствуют о решении поставленных задач. Выводы объективно и полноценно отражают результаты проведенных исследований.

Научная новизна исследования. Научной новизной работы является то, что диссертантом впервые в научно-клинической практике отечественной оториноларингологии были исследованы клинические проявления и функциональное состояние носа, носоглотки и слуховой трубы у детей, у которых деформация перегородки носа сочетается с гипертрофией носоглоточной миндалины и заболеваниями слуховой трубы.

Комплексное обследование пациентов с сочетанными заболеваниями полости носа, носоглотки и слуховой трубы было выполнено с применением современных методов жесткой и гибкой эндоскопии, КТ, отомикроскопии, тональной пороговой аудиометрии и импедансометрии. Это обеспечило высокую достоверность диагностических данных.

Разработан способ миниинвазивного хирургического лечения, который включает проведение эндоскопической и шейверной аденотомии, микрохирургического вмешательства на барабанной перепонке у детей с сочетанными заболеваниями носовой полости, носоглотки и барабанной полости.

Практическая значимость работы. Применение современных методов исследования (эндоскопия, КТ, отомикроскопия, импедансометрия) у детей с деформацией носовой перегородки, сочетанной с гипертрофией носоглоточной миндалины, позволяет более точно выявить патологические и функциональные изменения со стороны полости носа, носоглотки и слуховой трубы, расширяя

возможности точной диагностики, что необходимо учитывать при планировании лечебных и оперативных мероприятий.

Разработанная методика одновременных хирургических вмешательств с использованием современной эндоскопической и шейверной техники, а также микрохирургии барабанной перепонки позволяет устранить патологические процессы в полости носа, в носоглотке и в барабанной полости, снижает экономические затраты и улучшает качество жизни пациентов.

Разработанный комплексный метод хирургического лечения, который способствует восстановлению основных функций носа, носоглотки и слуховых труб широко можно использовать в клинической практике отечественной оториноларингологии.

Степень внедрения. Результаты исследования внедрены и используются учебном процессе кафедры оториноларингологии Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино», в практике оториноларингологических отделений Национального медицинского центра РТ «Шифобахш».

Полнота изложения материала в публикациях автора

Научные работы диссертанта представляют научную и практическую ценность в виде статей, касающихся вопросов целесообразности и эффективности щадящего хирургического лечения при деформациях носовой перегородки, сочетанных с гипертрофией глоточной миндалины, как в плане улучшения функционального состояния слизистой носовой полости, так и в плане удаления аденоидных вегетации в носоглотке.

Таким образом, все основные положения и материалы диссертации достаточно полно изложены в 17 печатных работах, в том числе в 3 работах, опубликованных соискателем в рецензируемых изданиях ВАК при Президенте РТ. Имеется 3 удостоверения на рационализаторское предложение.

Статьи в рецензируемых журналах ВАК при Президенте РТ

1. Юсупов А.Ш. Современные представления о патогенезе, классификации и хирургическом лечении деформаций носовой перегородки, сочетанных с патологией носовых раковин // М.И. Махмудназаров, Ш.Ш. Туйдиев, М.Д. Шоев, З.Х. Назаров, А.Ш. Юсупов // Здравоохранение Таджикистана.- 2019.- №1.- С. 83-92.
2. Юсупов А.Ш. Современное представление об этиопатогенезе и хирургическом лечении деформации перегородки носа, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины у детей / Юсупов А.Ш. // Здравоохранение Таджикистана № 4. - 2021. – С. 98-105.

3. Результаты хирургического лечения деформации перегородки носа, сочетанной с гипертрофией носоглоточной миндалины у детей / А.Ш. Юсупов, М.И. Махмудназаров, А.А. Махамадиев, З.Х. Назаров // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. - 2022. №1, С. 98-103.

**Статьи и тезисы, опубликованные в сборниках, материалы конференций
в РТ и ближнего зарубежа**

4. Юсупов А.Ш. Организация оториноларингологической помощи детям. [Текст] / Махмудназаров М.И., Юсупов А.Ш., Ятимов Х.Р. // Материалы 63-ей годичной науч.-практ. конф. ТГМУ.-2015.- С. 14-15.
5. Юсупов А.Ш. Табобати чаррохии деформатсияи биний дар яқояи бо этилоляти ковокии биний ва ҷавфҳои наздибинигӣ / М.И. Махмудназаров, Ш.Ш. Туйдиев, А.Ш. Юсупов, С.Ф. Мехмондустов // Журнал «Авҷи Зухал» №4. Душанбе-2015. - С. 11-15.
6. Юсупов А.Ш. Симультанная хирургия при сочетанных патологиях полости носа и околоносовых пазух. / М.И. Махмудназаров, Ш.Ш. Туйдиев, А.Ш. Юсупов // Материалы XIX съезда оториноларингологов России, г. Казань - 2016. - С. 497- 498.
7. Юсупов А.Ш. Эффективности применения шалфея лекарственного в послеоперационной терапии у больных с искривлением носовой перегородки и гипертрофией носовых раковин / М.И. Махмудназаров, М.Д. Шоев, Ш.Ш. Туйдиев, А.Ш. Юсупов // Материалы 65-ой научно-практической конференции ТГМУ с международным участием. Душанбе.- 2017.- С. 88-90.
8. Юсупов А.Ш. Тактика лечения острых риносинуситов у детей [Текст] / А. Ш. Юсупов, М. И. Махмудназаров, А. А. Махамадиев // 71 – научно-практическая конференция ТГМУ с международным участием. Душанбе - 2023. – С. 391-392.
9. Юсупов А.Ш. Функциональные результаты хирургического лечения деформаций перегородки носа сочетанной с гиперплазией носоглоточной миндалины у детей. / А.Ш. Юсупов, Ш.Ш. Туйдиев, А.А. Махамадиев // Материалы 67-ой годичной научно-практической конференции, посвященной 80- лет ТГМУ. Душанбе - 2019г. С.463-465.
10. Юсупов А.Ш. Влияние аденотомии на функцию слуховой трубы и клиническое течение ЭСО. / М.И. Махмудназаров, Юсупов А.Ш., М.Г. Урунбаева // Материалы 67-ой годичной научно-практической конференции, посвященной 80- лет ТГМУ. Душанбе - 2019г. С.463-465.
11. Юсупов А.Ш. Септум-операция при различных вариантах деформации перегородки носа у детей / А.Ш. Юсупов, З.Х. Назаров, М.И. Махмудназаров // Материалы международной 6-Евразийской ассамблеи оториноларингологов. Самарканд - 2019. - №3(112) С. 64.

12. Юсупов А.Ш. Состояния слуха у детей с деформацией перегородки носа и гиперплазией глоточной миндалины / А.Ш. Юсупов, Ш.Ш. Туйдиев, А.А. Махамадиев // Междунар. науч практич конф ТГМУ. Душанбе 2020. С 369-370.
13. Юсупов А.Ш. Профилактика дефицита кальция и фосфора у детей с искривлением перегородки носа / М.И. Махмудназаров, З.Х. Назаров, А.Ш. Юсупов // Междунар. науч. практич. конф. ТГМУ. Душанбе 2020. С 174-175.
14. Юсупов А.Ш. Эффективность аденотомии при экссудативном среднем отите / А.Ш. Юсупов, А.А. Махамадиев, Х.Р. Ятимов // Challenges inscience of novadays. Washington. Usa – 2021. - P. 826-831.
15. Функциональное состояние носа у детей после септопластики с одномоментной аденотомией / А.Ш. Юсупов, М.И. Махмудназаров, Ф.Х. Адылова // Материалы 69 - ой научн. практич. конф. с междн. участием Душанбе 17.11.2021. – С 142-143.
16. Наблюдение за состоянием слуха у детей с экссудативным средним отитом / Ф.Х. Адылова, А.Ш. Юсупов, Д.Х. Саидов // Материалы 69-ой научн. практич. конфер. с междн. участием. Душанбе - 2021. С. 44.
17. Юсупов А.Ш. Эндоскопическая аденотомия у детей с экссудативным средним отитом / А.Ш. Юсупов, М.И. Махмудназаров, М.Д. Шоев // Материалы республиканской научно-практ. конф. ГОУ «Хатлонский государственный медицинский университет», Дангара - 2022, стр. 156-157.

Рационализаторское предложение

1. Юсупов А.Ш. Рационализаторское предложение № 3551/R1039, «Способ одномоментной септум - операции и аденотомии у детей» / А.Ш. Юсупов, М.И. Махмудназаров, З.Х. Назаров 02.04.2024г.
2. Юсупов А.Ш. Рационализаторское предложение № 3552/R1040 «Способ фиксации мягкого неба при поднаркозной аденотомии у детей» / А.Ш. Юсупов, М.И. Махмудназаров, С. Умарализода 02.04.2024г.
3. Юсупов А.Ш. Рационализаторское предложение № 3567/R1055, «Способ аденотомии с одномоментным шунтированием барабанной перепонки под прецизионной технологией» / А.Ш. Юсупов, М.И. Махмудназаров, А.А. Махамадиев 20.05.2024г.

Соответствие содержания диссертации специальности, по которой она рекомендуется к публичной защите. Представленная Юсуповым Асадулло Шомуродовичем диссертация посвящена вопросам клиники, диагностики и комплексному лечению деформаций носовой перегородки, сочетанных с гиперплазией глоточной миндалины, отвечает всем требованиям раздела 3, пунктов 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней», ВАК при Президенте Республики Таджикистан утвержденное Постановлением

Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267, (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 года, № 295) предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

Соответствует паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности 14.01.03 -Болезни уха, горла и носа, пунктам 3-4. Экспериментальная и клиническая разработка методов лечения ЛОР – заболеваний и внедрение их в клиническую практику. Разработка методов диспансеризации ЛОР – заболеваний.

Заключение принято на заседании межкафедральной проблемной комиссии по стоматологии, глазным болезням, болезням уха, горла и носа.

Диссертация «Комплексное лечение деформации перегородки носа, сочетанной с гиперплазией глоточной миндалины у детей» Юсупова Асадулло Шомуродовича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 - Болезни уха, горла и носа.

Присутствовало на заседании 22 человек. Результаты голосования: «за» - 22 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет.

Протокол № 4 от 29 июня 2024 года.

Председатель межкафедральной
проблемной комиссии по стоматоло-
гии, болезням уха, горла, носа и глазным
болезням ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни
Сино», доктор медицинских наук



Султонов М.Ш.

Ученый секретарь межкафедральной
проблемной комиссии по стоматоло-
гии, болезням уха, горла, носа и глазным
болезням ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни
Сино», кандидат медицинских наук



Ахророва З.А.

ИМ/М/ПОДПИСЬ
<i>Султонов М.Ш.</i>
<i>Ахророва З.А.</i>
ТАСДИҚИ МЕНАМОЯМ/ЗАБЕРИ
САРДОРИ БАХШИ КАДРИ
ИЧАЛЪНИК ОТДЕВА
" 29 " 2024 г.