

категориях пока еще недостаточно изучены и решение этого вопроса до настоящего времени остается дискуссионным. При выполнении операций на внутриносовых структурах одновременно должны быть оценены положительные и отрицательные моменты выбранной хирургической тактики, соблюдены щадящий принцип анатомических образований и учтены пожелания пациента.

По данным отечественных авторов, деформация носовой перегородки и гипертрофия носовых раковин широко распространены в Таджикистане, удельный вес которых в структуре заболеваний верхних дыхательных путей составляет до 36,5% [М.И. Махмудназаров и др.].

Следует отметить, что многие вопросы, связанные с выбором метода хирургического лечения деформаций носовой перегородки, сочетанных с гипертрофией носовых раковин представляют актуальную проблему для отечественной ринологии и требуют дальнейшего изучения.

С учетом вышеизложенного, научная работа Туйдиева Ш.Ш. является актуальной, поскольку в ней представлены пути оптимизации хирургического лечения деформаций носовой перегородки, сочетанных с различной формой гипертрофии носовых раковин.

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 деформаций носовой перегородки, сочетанных с разной формой гипертрофии носовых раковин. Исследованиями установлено, что деформация носовой перегородки в сочетании с патологией носовых раковин, чаще встречается среди людей молодого и среднего возраста, негативно влияет на качество жизни этих пациентов. Определены особенности эндоскопической картины носа и данные КТ исследований разных форм гипертрофии носовых раковин, сочетанные с деформацией носовой перегородки. 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 создаёт условия для нарушения нормальной аэродинамики в полости носа, способствует возникновению гипертрофии носовых раковин и патологических изменений со стороны околоносовых пазух.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации 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, сборе научного материала 140 обследованных лиц; участие в разработке диагностического алгоритма (подбор субъективных и объективных методов исследований функционального состояния полости носа); проведение общего ЛОР – осмотра – 140 обследованных лиц; участие в проведении дополнительных методов исследований и операций – 140 больных; 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; проведены статистическая обработка материала, анализ полученных результатов, обобщение и заключение. Им написаны научные статьи, оформлены патенты и рационализаторские предложения.

Объективность, научная обоснованность, достоверность результатов, проведенных исследований.

Достоверность полученных результатов подтверждается большим объёмом 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 проведённых исследований.

Научная новизна исследования. 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 встречается среди людей молодого и среднего возраста, негативно влияет на качества жизни этих пациентов. Определены особенности эндоскопической картины носа и данные КТ исследований разных форм гипертрофии носовых раковин, сочетанные с деформацией носовой перегородки.

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 создаёт 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.

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 отечественной оториноларингологии.

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

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

Полнота изложения материала в публикациях автора

Научные работы соискателя представляют научную и практическую ценность в виде статей, касающихся вопросов разработки оптимального метода 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.

Таким образом, все основные положения и материалы диссертации достаточно полно изложены в 35 печатных работах, в том числе в 7 работах опубликованных соискателем в изданиях Перечня, рекомендованного ВАК при Президенте РТ. Имеются 1 патент на изобретение, 3 рационализаторских предложения.

Статьи в рецензируемых журналах

1. Туйдиев Ш.Ш. Функциональная и эстетическая хирургия при деформациях наружного носа, сочетанных с патологией полости носа /Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш. //Здравоохранение Таджикистана.- 2009.- №1.- С.47- 50.
2. Туйдиев Ш.Ш. Хирургическая коррекция сколиоза наружного носа /Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш. //Здравоохранение Таджикистана.- 2009.- №1.- С.205-207.
3. Туйдиев Ш.Ш. Современные методы хирургического лечения деформаций носовой перегородки /Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш. //Вестник Авиценны.- №4.- 2012.- С. 56-61.
4. Туйдиев Ш.Ш. Хирургическое лечение деформаций носа, сочетанных с патологией носовой полости и околоносовых пазух /Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш., Арипова М.А. // Вестник Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбабева.-№3(1).-2014.- С.61-64.
5. Туйдиев Ш.Ш. Значение компьютерной томографии в диагностике и планировании симультанных операций при сочетанной патологии полости носа и околоносовых пазух. /Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш., Шоев М.Д., Муродов Ш.Д., Назаров З.Х. //Здравоохранение Таджикистана.- 2018.- №3.- С. 43-48.
6. Туйдиев Ш.Ш. Современные представления о патогенезе, классификации и хирургическом лечении деформаций носовой перегородки, сочетанных с патологией носовых раковин.// Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш., Шоев М.Д., Назаров З.Х., Юсупов А.Ш. //Здравоохранение Таджикистана.- 2019.- №1.- С. 83-92.
7. Современное состояние диагностики и комплексного лечения деформаций носовой перегородки, сочетанных с аллергическим ринитом./ Махмудназаров М.И. Туйдиев Ш.Ш. Шоев М.Д. Назаров З.Х. Юсупов А.Ш. Муродов Ш.Д // Журнал «Здравоохранение Таджикистана» №1. Душанбе-2019. с.74-83

Статьи и тезисы в научных журналах и сборниках конференции

8. Туйдиев Ш.Ш. Лечение хронического гипертрофического ринита методом ультразвуковой дезинтеграции. /Туйдиев Ш.Ш., Мехмондустов С.Г. //Современные аспекты общественного здравоохранения. Материалы конференции молодых ученых и студентов с международным участием. Душанбе-2007.- С.353-355.
9. Туйдиев Ш.Ш. Осложнения подслизистой резекции носовой перегородки по Киллиану и способы их устранения /Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш. //Материалы республиканской научно-практической конференции хирургов. Турсунзаде.- 2007.- С. 214.
10. Туйдиев Ш.Ш. Наш опыт септопластики при деформациях носовой перегородки с использованием микроножей /Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш., Мехмондустов С.Г. //Материалы 55-й научно-практической конференции ТГМУ. Душанбе .-2007г.- С. 252-254.
11. Туйдиев Ш.Ш. Септум-операция и ультразвуковая дезинтеграция носовых раковин при деформациях носовой перегородки /Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш., Шарипов Х.Х. //Материалы 55-й научно-практической конференции ТГМУ. Душанбе, 2007г.- С. 254-255
12. Туйдиев Ш.Ш. Септопластика при вывихе хряща перегородки носа /Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш. //Материалы научно-практической конференции с международным участием. Душанбе.-2007.- С. 113 – 114.
13. Туйдиев Ш.Ш. Хирургическая тактика при деформации перегородки носа, сочетанной с гипертрофией носовых раковин у детей /Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш., Мехмондустов С.Г. // Материалы 2- съезда детских хирургов и анестезиологов Таджикистана. Душанбе -2008.- С. 264-265
14. Туйдиев Ш.Ш. Ринопластика при горбатом носе /Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш. //Материалы 56-й научно-практической конференции ТГМУ.- Душанбе .- 2008.- С. 318-319.
15. Туйдиев Ш.Ш. Хирургическая коррекция комбинированных деформаций наружного носа и носовой перегородки /Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш. //Материалы 57-й научно-практической конференции с международным

участием посвященная 70-летию образования ТГМУ. Душанбе -2009.- С. 396-398.

16.Туйдиев Ш.Ш. Качество жизни больных с хроническим гипертрофическим ринитом до и после лечения.Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш., Мехмондустов С.Г//Материалы годичной научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ. Душанбе. – 2009.- С. 358-359.

17. Туйдиев Ш.Ш. Хирургическое лечение деформаций перегородки носа у детей /Махмудназаров М.И., Шамсидинов Б.Н., Туйдиев Ш.Ш. //Журн. «Педиатрия и детская хирургия Таджикистана» 2010г.-№1.- С.50-52.

18.Туйдиев Ш.Ш. Роль анатомических аномалий носовой полости в хронизации риносинуситов. /Туйдиев Ш.Ш., Мехмондустов С.Г, Ятимов Х.Р. //Материалы годичной научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ. Душанбе. – 2010.- С. 61-63.

19. Туйдиев Ш.Ш. Ҷарроҳии деформатсияи миёнадевори бинии кудакон. / Махмудназаров М.И.,Шамсиддинов Б., Юсупов А.Ш.,Туйдиев Ш.Ш.//Журнал «Авҷи зуҳал».-2011.- С.13-15

20. Туйдиев Ш.Ш. Хирургическое лечение деформаций перегородки носа в детском возрасте /Махмудназаров М.И., Шамсидинов Б.Н., Туйдиев Ш.Ш. //Материалы 11-научно-практической конференции оториноларингологов Узбекистана. Ташкент-2012.- С. 31-32.

21. Туйдиев Ш.Ш. Функциональное состояние носа у больных с деформацией носовой перегородки /Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш., Мехмондустов С.Г. //Материалы научно-практической конференции оториноларингологов РТ с международным участием. Душанбе.- 2012.- С.47 -49.

22.Туйдиев Ш.Ш. Послеоперационное ведение больных с искривлением перегородки носа. /Туйдиев Ш.Ш., Солиева Ш.А. // Современная медицина в Таджикистане. Годичной научно- практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ. Душанбе. – 2012.- С. 217.

23. Туйдиев Ш.Ш. Усовершенствованный метод хирургического лечения хронического вазомоторного ринита /Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш.,

Арипова М.Л. //Материалы 61-й научно-практической конференции ТГМУ имени Абуали ибни Сино. Душанбе- 2013.-С.381-382.

24. Туйдиев Ш.Ш. Хирургический подход при деформации носовой перегородки у детей. /Махмудназаров А.М., Туйдиев Ш.Ш. //Материалы 9 годичной научно – практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием ТГМУ.–2014. С177

25.Туйдиев Ш.Ш. Последствия подслизистой резекции перегородки носа и методы их устранения./Туйдиев Ш.Ш., Икромов М.А. //Достижения и перспективы развития медицинской науки. Материалы 9-годичной научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием ТГМУ. Душанбе. – 2014.- С. 178.

26. Туйдиев Ш.Ш. Функциональное состояние носа у больных с деформацией носовой перегородки /Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш., Азизова М.С. //Материалы IV съезда оториноларингологов Узбекистана Ташкент, 2015.- С.80.

27. Туйдиев Ш.Ш. Табобати ҷарроҳии деформатсияи бини дар якҷоягӣ бо этилолияти ковокии бинӣ ва ҷавҳои наздибинигӣ./Махмудназаров М.И.,Туйдиев Ш.Ш., Юсупов А.Ш., Мехмондустов С.Г.// Журнал «Авҷи зуҳал» №4. Душанбе - 2015.- С. 11-15

28. Туйдиев Ш.Ш. Симультанная хирургия при сочетанных патологиях полости носа и околоносовых пазух. /Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш., Юсупов А.Ш. // Материалы XIX съезда оториноларингологов России. г.Казань.-2016.- С. 497-498.

29. Туйдиев Ш.Ш. Оптимизация послеоперационного ведения больных с искривлением перегородки носа. /Махмудназаров М.И., Тохирова М.Г., Туйдиев Ш.Ш., Муродов Ш.Д.// Материалы 64-й годичной научно-практической конференции ТГМУ с международным участием, посвященной 25-летию Независимости РТ.- 2016. - С.325-326.

30.Туйдиев Ш.Ш. Оптимизатсияи усули вазотомияи зерилуобии суфраҳои поёни ва мобайнии бини. /Махмудназаров М.И.,Туйдиев Ш.Ш., Муродов Ш.Д., Шоев М.Д. // Журнал « Авҷи зуҳал» №4. Душанбе - 2016.- С. 27-29

31. Туйдиев Ш.Ш. Эффективности применения шалфея лекарственного в послеоперационной терапии у больных с искривлением носовой перегородки и гипертрофией носовых раковин./Махмудназаров М.И., Шоев М.Д., Туйдиев Ш.Ш., Юсупов А.Ш. // Материалы 65-ой научно-практической конференции ТГМУ с международным участием. Душанбе.- 2017.- С. 88-90.

32. Туйдиев Ш.Ш. Компьютерная томография в диагностике сочетанных патологий носа и околоносовых пазух./Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш., Урунбаева М.Г., Давлатов Д.Ш.// Материалы 66-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ с между народным участием. Душанбе-2018г. С.156-158.

33. Туйдиев Ш.Ш. Функциональные результаты хирургического лечения деформаций перегородки носа сочетанной с гиперплазией носоглоточной миндалины у детей. /Юсупов А.Ш., Туйдиев Ш.Ш., Махамадиев А.А. //Материалы 67-ой годичной научно-практической конференции посвященной 80-лет ТГМУ. Душанбе - 2019г. С.463-465.

34. Туйдиев Ш.Ш. Усовершенствование хирургического лечения больных с деформацией носовой перегородки сочетанной с патологией носовых раковин. /Махмудназаров М.И., Ахророва З.А., Туйдиев Ш.Ш. // Материалы 67-ой годичной научно-практической конференции посвященной 80-лет ТГМУ. Душанбе - 2019г. С.280-282.

35. Туйдиев Ш.Ш. Современный подход к лечению хронического гипертрофического ринита. /Махмудназаров А.М., Туйдиев Ш.Ш., Тохирова М.Г.// Материалы 68-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ. Душанбе - 2020г. С.313-314.

Патенты на изобретения

1. Туйдиев Ш.Ш. Малый патент на изобретение Республики Таджикистан № ТҶ 1024, МПК А61В17/24; А61 К36/38. Распатор – отсос / Махмудназаров М.И., Шоев М.Д., Туйдиев Ш.Ш. – 1901299; опубл. 22.07.2019. – Бюл. 149, 2019. – 6 с.

Рационализаторская предложения

1. Туйдиев Ш.Ш. Рационализаторский предложения №3341/R556, Способ одномоментной ультразвуковой дезинтеграции и латеропозиции носовых раковин / Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш.. –опубл. 08.02.2013.
2. Туйдиев Ш.Ш. Рационализаторский предложения № 3260/R47, Способ подслизистой вазотомии нижних носовых раковин / Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш.. Мехмондустов С.Г. –опубл. 31.03.2011.
3. Туйдиев Ш.Ш. Рационализаторский предложения №3441/R656, Способ субмукозной деструкции носовых раковин модифицированным распатором/ Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш.. Ятимов Х.Р.–опубл. 04.02.2015.

Соответствие содержания диссертации специальности, по которой она рекомендуется к публичной защите. Представленная Туйдиевым Ш.Ш. диссертация посвящена вопросами оптимизации хирургического лечения больных с деформацией носовой перегородки сочетанной с патологией носовых раковин отвечает всем требованиям п. 163 раздела 10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 г. № 505, предъявляемым к диссертациям кандидата медицинских наук.

По своему содержанию диссертация посвящена восстановлению дыхательной и обонятельной функции носа посредством хирургической коррекции и соответствует специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа.


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


Диссертация «Оптимизация хирургического лечения больных с деформацией носовой перегородки сочетанной с патологией носовых раковин» Туйдиева Шухрата Шодиевича рекомендуется к защите на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа.

Присутствовало на заседании 17 человек. Результаты голосования: «за» - 17 человек, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Протокол № 5 от 15 мая 2021 года.

**Председатель межкафедральной
проблемной комиссии по стоматоло-
гии, болезнями уха, горла, носа и глазным
болезням ГОУ «ТГМУ им.Абуали ибни
Сино», кандидат медицинских наук, доцент**  **Зарипов А.Р.**

**Ученый секретарь межкафедральной
проблемной комиссии по стоматоло-
гии, болезнями уха, горла, носа и глазным
болезням ГОУ «ТГМУ им.Абуали ибни
Сино», кандидат медицинских наук, доцент**  **Джонибекова Р.Н.**

