

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета 6D.КОА-040 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по диссертационной работе Юсупова Бобохона Хакимовича на тему «Оптимизация лечения послеожоговых рубцовых стенозов пищевода у детей методом бужирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 - Детская хирургия

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук, доцент Икромова Турахона Шарбатовича, членов: доктора медицинских наук, профессора Сангинова Джумабой Рахматовича и доктора медицинских наук, профессора Азизова Аъзам Азизовича проведя первичную экспертизу соискателя кафедры детской хирургии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Юсупова Бобохона Хакимовича на тему: «Оптимизация лечения послеожоговых рубцовых стенозов пищевода у детей методом бужирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 - Детская хирургия

Диссертационная работа соответствует шифру 14.01.19 – Детская хирургия и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6D.КОА-040 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Актуальность выбранной темы не вызывает сомнений и обусловлена тем, что химические ожоги пищевода (ХОП) являются одной из самых распространённых бытовых травм у детей в возрасте от 1 до 5 лет. [Баиров В.Г. С соавт. 2006; Бочарников Е.С. с соавт. 2011; Pieczarkoski S. et. al., 2015; Hsieh K.H. et. al., 2018].

Согласно различным исследованиям, распространенность одних из тяжелых последствий ХОП является рубцовые стенозы пищевода (РСП), частота которых составляет от 10 до 20% [Акилов Х.А. с соавт. 2013; Воронежский А.Н. 2018; Меркулова А.О. с соавт. 2021; Jones D.W et. al., 2010; Terui K. et. al., 2015].

Представление о рубцовом стенозе пищевода прошло долгий путь, но до сих пор в этой проблеме остается много нерешенных вопросов. Допущенные тактические ошибки в ранней диагностике при оказании первой помощи приводят к различным осложнениям, в связи чем больной вынужден проходить неоднократный курс лечения. Большинство авторов в лечении РСП отдают предпочтение дилатационным способам – бужированию

пищевода [Разумовский А.Ю. с соавтор. 2011,2012; Климашевич А.В. с соавт. 2013; Тупыленко А.В. 2018; Hsieh K.H. et. al., 2018; Bracki V. et. al., 2019]. Бужирование остается основным методом лечения послеожоговых РСП у детей, другие методы лечения, такие как стентирование, баллонная дилатация и местная терапия носят вспомогательный характер. По данным различных авторов, эффективность бужирования при РСП достигает от 70 до 96% [Разумовский А.Ю. с соавт. 2012; Ормантаев К.С. с соавт. 2016; Hsieh K.H. et. al., 2018]. В последние годы многие специалисты стали использовать бужирование по струне-проводнику, которое сводит к минимуму вероятность развития осложнений [Разумовский А.Ю. с соавт. 2012; Воскресенская М.Л. с соавт. 2015; Spaander M.C. et. al., 2016].

Диссертационный материал включает опыт обследования и лечения 121 пациентов с РСП, которые поступили в клинику детской хирургии ГОУ «Таджикского Государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино» на базе торакоабдоминального отделения ГУ Национального медицинского центра «Шифобахш» Республики Таджикистан. Авторами разработаны и внедрены в клиническую практику четкие эндоскопические критерии, для оценки степеней ожогового поражения пищевода у детей до начала и на этапах лечения. Проведено прогнозирование развития рубцовых стриктур пищевода на основании эндоскопических критериев и сформулированы основные принципы дифференцированного подхода в их коррекции. Обосновано преимущество бужирования пищевода по струне-проводнику в отличие от других методов дилатации пищевода.

Доказано, что адекватное проведение комплексной терапии химического ожога пищевода на ранних этапах способствует предотвращению развития осложнений. Своевременное осуществление полноценного эндоскопического исследования пищевода позволяет выявить характерную степень поражения органа, чтобы предотвратить излишне нежелательную процедуру.

Изучение результатов исследования в отдалённом периоде показали, что использование проводникового бужирования при рубцовом стенозе пищевода снижает частоту осложнений, рецидивов болезни и улучшает качества жизни детей. Данный способ бужирования довольно прост и позволяет выполнить дилатацию органа более корректно и безопасно. Проведение целенаправленной терапии на раннем этапе болезни, своевременное выполнение бужирования по струне проводнику способствует достижению эффективного результата лечения при рубцовом стенозе пищевода у детей.

По теме диссертации автором опубликованы 9 научных работ:

Статьи в рецензируемых журналах

[1-А] Юсупов Б.Х. Диагностика и лечение рубцового стеноза пищевода у детей. [Текст] /А.М. Шарипов, Х.А. Шамсзода., Юсупов Б.Х.

//Здравоохранение Таджикистана. - 2020. - № 4 - С. 72-75.

[2-А] Юсупов Б.Х. Лечение детей с последствиями химическими ожогами пищевода у детей. [Текст] /А.М. Шарипов, Х.А. Шамсзода, Р.А. Рахматова, Юсупов Б. Х., Ю.Т. Додочонов, А.А. Сайфуллоев, У.Л. Умаров. //Российский вестник детской хирургии анестезиологии и реаниматологии. - 2020. - Том 10. - №2 - С. 217-226.

[3-А] Юсупов Б.Х. Выбор методов лечения рубцового стеноза пищевода у детей. [Текст] / А.М. Шарипов, Х.А. Шамсзода, Б.Х. Юсупов, А.А. Баротов, Ю.Т. Додочонов. //Детская хирургия. – 2021. - Том 25. - № S1 - С. 82.

[4-А] Юсупов Б.Х. Сравнительная характеристика методов бужирования при рубцовых стенозах пищевода у детей [Текст] /А.М. Шарипов, Б.Х. Юсупов, Р.А. Рахматова, С.А. Мазабшоев, Ю.Т. Додочонов //Детская хирургия. - 2022. - Том 26. - №3 - С. 168-173.

[5-А] Юсупов Б.Х. Современные взгляды на этиологию, классификацию, диагностику, лечение химического ожога и послеожоговых рубцовых стенозов пищевода у детей [Текст] /А.М. Шарипов. Б.Х. Юсупов. (обзор литературы) //Здравоохранение Таджикистана. - 2022. - № 3 - С. 108-119.

Статьи и тезисы в сборниках конференции

[6-А] Юсупов Б.Х. Подход в лечение рубцовых стенозов пищевода у детей [Текст]. / А.М. Шарипов, Б.Х. Юсупов, Р.А. Рахматова. // Достижения и проблемы фундаментальной науки и клинической медицины. Материалы научно-практической конференции (69-й годичный) с международным участием, посвященной 30 - летию Государственной независимости Республики Таджикистан и «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021) - Том 1. - С. 238-239.

[7-А] Юсупов Б.Х. Дилатация как один из методов лечения рубцовых стенозов пищевода у детей. [Текст]. /А.М. Шарипов, Б.Х. Юсупов, Н.Ш. Шарипов. // «Актуальные вопросы современных исследований» XVII научно-практическая конференция молодых ученых и студентов с международным участием ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино». Душанбе. С.

[8-А] Юсупов Б.Х. Результаты лечения рубцовых стенозов пищевода у детей. [Текст]. / А.М. Шарипов, Б.Х. Юсупов, Н.Ш. Шарипов. //Материалы ежегодной 11 научно-практической конференции с международным участием медико - социальное учение - новое направление в развитие образования, практики и науки (достижения, проблемы и его развитие) в Республике Таджикистан. 28-29 10.22 г. С. 18-19

[9-А] Юсупов Б.Х. Сравнительный анализ способов бужирования при рубцовых стенозах пищевода у детей [Текст]. / А.М. Шарипов, Б.Х. Юсупов, Ю.Т. Додочонов, Н.Ш. Шарипов, С.У. Файзуллоев //Симпозиум «Актуальные проблемы онкологии с международным участием». Сборник статей. Душанбе. 28.04.23 г. С. 260-262.

Также, разработано и заявлено рационализаторское предложение:

«Способ проведения струны проводника с помощью фиброэндоскопии при рубцовых стенозах пищевода у детей» №3475/R963.

Совокупность и уровень публикаций позволяет считать опубликованными практически все разделы диссертации в достаточно авторитетных изданиях Российской Федерации и Республики Таджикистан. Их количество соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано 02.02.2023 года №645 ГОУ «ТГМУ им.Абуали ибни Сино».

В автореферате изложены основные идеи и выводы диссертации, показан вклад автора в проведенных исследованиях, степень новизны и практическая значимость результатов исследования, и она соответствует требованиям п. II. п. 20 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте РТ.

По совокупности признаков экспертная комиссия считает:

На основании анализа проделанной работы, полученных результатов опубликованных работ, экспертная комиссия считает диссертацию Юсупова Бобохона Хакимовича на тему «Оптимизация лечения послеожоговых рубцовых стенозов пищевода у детей методом бужирования» законченным научно-квалификационным трудом, посвященным значимой социальной проблеме, отвечающим всем требованиям раздела 3 п. п. 31,33,34 «Порядок присуждения ученых степеней» от 30.06.2021 г. №267 (с изменениями и дополнениями от 26.06.2023 г. №295) ВАК при Президенте РТ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.19 – Детская хирургия.

Экспертная комиссия в качестве ведущего учреждения рекомендует назначить:

Ташкентский педиатрический медицинский институт, Министерство Здравоохранения Республики Узбекистан.

В качестве официальных оппонентов рекомендуем утвердить:

- д.м.н., профессор, главный научный сотрудник отдела пластической и реконструктивной хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

Заместитель главного врача по хирургии ФГБУ «Федеральный научно - клинический центр детей и подростков ФМБА России».

Профессор кафедры педиатрии и детской хирургии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, **Батаева Саидхасана Магомедовича.**

- к.м.н., доцент, кафедры детской хирургии Института последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан, **Рофиева Рауфа Рофиевича**.

Экспертная комиссия рекомендует разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата на официальном сайте ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» и на официальном сайте ВАК при Президенте РТ, а также публикацию и рассылку автореферата.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ:

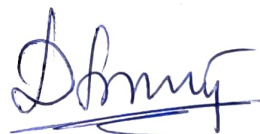
Д.м.н., доцент



Икромов Т.Ш.

ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:

Д.м.н., профессор



Сангинов Дж.Р

Д.м.н., профессор



Азизов А.А.



Заверяю подпись *Икромов Т.Ш.*
Нач. ОК. *Азизов А.А.*
" 29 " 04 20 24

им.и/подпись *Сангинов Дж.Р.*
Азизов А.А.
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ВРК/
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК
" 29 " 04 2024/с/г