

«УТВЕРЖДАЮ»



Дж. К. Мухаббатзода

« 17 » 01 2023 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Диссертация «**Оптимизация лечения послеожоговых рубцовых стенозов пищевода у детей методом бужирования**» выполнена на кафедре детской хирургии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» МЗ и СЗН РТ.

В период подготовки диссертации Юсупов Бобохон Хакимович являлся соискателем кафедры детской хирургии (2020-2024г), работает в ГУ «Медицинский центр Истиклол» врачом – детским хирургом.

В 1991 г. окончил ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» по специальности «Педиатрия».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» в 2023г.

Тема диссертации и научный руководитель утверждены на заседании Ученого совета медицинского факультета в 2021 году (протокол №11).

Научный руководитель - доктор медицинских наук, Шарипов Асламхон Махмудович, заведующий кафедрой детской хирургии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» МЗ и СЗН РТ.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность. Химические ожоги пищевода (ХОП) являются одной из самых распространенных бытовых травм у детей в возрасте от 1 до 5 лет. Одним из тяжелых последствий ХОП являются рубцовые стенозы пищевода, частота которых составляет от 10 до 20%. Большинство авторов в лечении рубцовых стенозов пищевода отдают предпочтение дилатационным способам. Для дилатации пищевода наиболее часто используют следующие методы бужирования пищевода: «вслепую»; бужирование за «нить» или по металлической струне-проводнику. По данным различных авторов, эффективность бужирования при рубцовых стенозах пищевода достигает от 70 до 96% [Доржиев Б.Д. с соавт. 2009, Разумовский А.Ю. с соавт. 2012, Воскресенская М.Л., Плеханов А.Н. 2015, Drabek J., Keil R. 1999].

Личный вклад автора в проведенном исследовании. Автором самостоятельно проведено обследование, ведение пациентов, выполнение и участие в оперативных вмешательствах. Соискателем самостоятельно был проведен целенаправленный сбор, анализ клинического материала, статистическая обработка полученных результатов, обобщение, заключение, а также написание научных статей и разработка рационализаторского предложения.

Научные положения, выводы и практические рекомендации отражают суть диссертационной работы, вытекают из фактического материала, высокоинформативных методов исследования. Для решения поставленных задач докторантом обследован 121 пациент с рубцовым стенозом пищевода 2-3 степени. Все пациенты прошли лечение на базе торакоабдоминального отделения в ГУ «Национальный медицинский центр Шифобахш». Больным наряду с общеклиническими, биохимическими методами исследования, проводились исследования ФГДС, эзофагография, УЗИ, рентгенография грудной клетки. Достоверность полученных автором результатов подтверждена высоким методическим уровнем исследований и статистической обработкой научного материала.

Научная новизна. Разработаны и внедрены в клиническую практику четкие эндоскопические критерии для оценки степеней ожоговых поражений пищевода у детей. Проведено прогнозирование развития рубцовых структур пищевода на основании эндоскопических критериев и сформулированы основные принципы дифференцированного подхода в их коррекции и улучшении качества жизни детей. Установлены критерии эффективности консервативных методов лечения и обосновано расширение показаний к пластике пищевода. Проведен сравнительный анализ результатов лечения больных путем различных методов дилатации органа. Обосновано преимущество бужирования пищевода по струне-проводнику, в отличие от других методов дилатации пищевода. Разработан и внедрен алгоритм диагностических и лечебных процедур в зависимости от степени и природы химического ожога.

Практическая значимость работы. 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. Изучение результатов исследования в отдаленном периоде показали, что использование проводникового бужирования при рубцовом стенозе пищевода снижает частоту осложнений, рецидивов болезни и улучшает качество жизни детей. Проведение целенаправленной терапии на раннем этапе болезни, своевременное проведение бужирования по струне проводника способствует достижению эффективного результата лечения при рубцовом стенозе пищевода у детей.

Соответствие содержания диссертации специальности, по которой рекомендуется к защите. Диссертация, представленная Юсуповым Б.Х. посвящена улучшению результатов оптимизации лечения послеожоговых рубцовых стенозов пищевода у детей методом бужирования, соответствует паспорту специальности 14.01.19 – Детская хирургия ВАК при Президенте

РТ пунктам: 1. (Этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика врожденных и приобретенных заболеваний органов брюшной полости (желудочно-кишечного тракта, печени и желчных путей, поджелудочной железы), почек и мочевого пузыря у детей.); 3. (Ожоги и отморожения у детей – патогенез и лечение); 4. (Инфекции в детской хирургии: септический шок сепсис, перитонит, бактериальная деструкция легких, гнойные заболевания кожи и мягких тканей и др.); 8. (Предоперационная подготовка детей и ведение послеоперационного периода).

Полнота изложения материала в публикациях. Полученные автором результаты исследований полностью отражены в опубликованных работах. По материалам диссертации опубликовано 9 научных работ, из них 5 в журналах рекомендуемых ВАК при Президенте РТ, 4 - в материалах различных конференций и симпозиумов. Получено одно рационализаторское предложение «Способ проведения струны проводника с помощью фиброзондоскопии».

СПИСОК РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ:

1. Юсупов Б.Х., Диагностика и лечение рубцового стеноза пищевода у детей. [Текст]/А.М. Шарипов, Х.А.Шамсзода, Б.Х.Юсупов // Здравоохранение Таджикистана. - 2020. - № 4 - С. 72-75.
2. Юсупов Б.Х., Лечение детей с последствиями химическими ожогами пищевода у детей. [Текст]/А.М. Шарипов, Х.А. Шамсзода, Р.А. Рахматова, Б.Х. Юсупов, Ю.Т. Додочонов, А.А. Сайфуллоев, Л.У. Умаров // Российский вестник детской хирургии анестезиологии и реаниматологии. - 2020. - Том 10. - №2 - С. 217-226.
3. 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. - № 1 - С. 82.

4. Юсупов Б.Х., Подход в лечении рубцовых стенозов пищевода у детей. [Текст]/А.М. Шарипов, Б.Х. Юсупов, Р.А. Рахматова // «Достижения и проблемы фундаментальной науки и клинической медицины». Материалы 69 науч.-практ. конф. 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.
5. Юсупов Б.Х., Дилатация как один из методов лечения рубцовых стенозов пищевода у детей. [Текст]/А.М. Шарипов, Н.Ш. Шарипов // «Актуальные вопросы современных научных исследований» XVII научно-практическая конференция молодых ученых и студентов с международным участием ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино». Душанбе. -2022 г.- Том 1. - С. 371.
6. Юсупов Б.Х., Сравнительная характеристика методов бужирования при рубцовых стенозах пищевода у детей. [Текст]/А.М. Шарипов, Р.А. Рахматова, С.А. Мазабшоев, Ю.Т. Додочонов // **Детская хирургия**. - 2022. - Том 26. - №3 - С. 168-173.
7. 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
8. 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». - 2022 г.- С. 18-19
9. 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.

Диссертация «**Оптимизация лечения послеожоговых рубцовых стенозов пищевода у детей методом бужирования**» Юсупова Бобохона Хакимовича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – Детская хирургия.

Заключение принято на заседании межкафедральной комиссии по хирургическим дисциплинам ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Присутствовали на заседании 22 человека. Результаты голосования: «за» -22 человека, «против» и «воздержавшихся»- нет, протокол №12 от 09.10.2023г.

Председатель межкафедральной, проблемной комиссии по хирургическим дисциплинам ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино», д.м.н.

Курбонов Х.Х.

Секретарь межкафедральной, Проблемной комиссии по хирургическим дисциплинам ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино», к.м.н, доцент

Салимов Дж.С.

