

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Юсупова Бобохон Хакимовича на тему: «Оптимизация лечения послеожоговых рубцовых стенозов пищевода у детей методом бужирования», представленной к защите в диссертационный совет 6D.КOA040 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – Детская хирургия.

Диссертационная работа Юсупова Б.Х. посвящена актуальному разделу современной науки – Оптимизация лечения послеожоговых рубцовых стенозов пищевода у детей методом бужирования. Химические ожоги пищевода, являющиеся одними из наиболее распространённых неотложных состояний в педиатрии, ежегодно поражают тысячи детей во всем мире. Дети в возрасте от 1 до 5 лет находятся в зоне повышенного риска из-за естественного любопытства и склонности к исследованию окружающего мира. Эти вещества, обладают едкой природой и могут нанести существенное повреждение слизистой пищевода. Основным фактором, является доступность агрессивных химических веществ, что создает опасную ситуацию.

Эффективность лечения химического ожога пищевода напрямую зависит от своевременной диагностики и надлежащей первой помощи. Однако тактические ошибки в ранней диагностике могут привести к осложнениям. Поэтому необходимо проводить полноценное эндоскопическое исследование пищевода вовремя, чтобы точно определить степень его поражения и избежать излишне нежелательных процедур.

Одним из серьезных последствий химического ожога пищевода является рубцовый стеноз, поэтому автором изучены частота клинических проявлений и выявлены факторы, способствующие формированию рубцовых стенозов при

химическом ожоге пищевода у детей. В лечении данного осложнения у детей до сих пор основным методом остается бужирование, в то время как другие методы, такие как стентирование, баллонная дилатация и местная терапия, играют вспомогательную роль. С целью проведения сравнительной оценки эффективности различных методов бужирования, автором были применены разные методики дилатации пищевода, что позволило изучить их ближайшие и отдаленные результаты.

Автором приведен подробный анализ спектра и особенностей эндоскопической картины при ожогах разного уровня и степени тяжести. Эти результаты, позволили объективно определить адекватность, продолжительность и частоту бужирования в зависимости от эндоскопических проявлений заболевания. В результате исследования установлено, что проведение бужирования по струне проводнику при рубцовых стенозах пищевода снижает частоту осложнений и рецидивов заболевания, а также улучшает качество жизни детей. Эта упрощенная техника проводникового бужирования обеспечивает более точный и надежный метод дилатации органа.

Достоверность полученных результатов и обоснованность выводов диссертационной работы Юсупова Б.Х. не вызывает сомнений. Замечаний по выбранным статистическим методам, использованным при обработке данных, нет. По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, из них 5 в рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте РФ и ВАК Российской Федерации. Материалы диссертации обсуждены на научно-практических конференциях различного уровня.

Автореферат изложен в соответствии с общепринятыми требованиями с использованием необходимого для понимания работы иллюстративного материала, которые в полной мере отражены все этапы исследования, начиная с формулировки цели и задач и заканчивая обоснованными выводами по итогам работы.

Принципиальных замечаний и вопросов в процессе ознакомления с диссертацией к автору нет.

Заключение

Диссертационная работа Юсупова Б.Х. на тему «Оптимизация лечения послеожоговых рубцовых стенозов пищевода у детей методом бужирования», является законченным самостоятельным научным трудом, выполненным на высоком методическом уровне. Исследование является актуальным, имеет научную новизну и важное практическое значение.

Таким образом, представленный автореферат диссертационной работы соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267 (с изменениями и дополнениями от 26.06.2023, №295), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор Юсупова Б.Х. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – Детская хирургия.

Заведующий кафедрой детской

хирургии Азербайджанского

Медицинского Университета:

д.м.н., проф., Р.Ш. Полухов

Ученый секретарь

Азербайджанского Медицинского

Университета:



д.м.н., проф., Н.А. Панахов

Контактная информация: Тел. +994503162699

e-mail: ramizpoluxov@mail.ru