

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.KOA040 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. Дети подвержены химическим ожогам пищевода, которые являются одними из наиболее частых бытовых травм и являющиеся одними из наиболее распространённых неотложных состояний, с которыми сталкиваются дети в возрасте от 1 до 5 лет. Эта категория детей находится в зоне повышенного риска из-за естественного любопытства и склонности к познаниям. Агрессивные химические вещества по своей природе могут нанести серьезный вред слизистой оболочке пищевода. Основопологающим компонентом, является доступность агрессивных химических веществ, что создает угрожающее положение.

Огромную роль в успешном лечении химического ожога пищевода играет своевременная диагностика и оказание первой помощи. В то же время, ошибки, допущенные на ранней стадии диагностики, могут привести к осложнениям. В связи с этим, следует проводить полноценное эндоскопическое исследование пищевода в срок, для того чтобы точно определить степень его поражения и избежать ненужных манипуляций.

Одним из серьезных осложнений после химического ожога пищевода является рубцовый стеноз. В данном исследовании была изучена частота

клинических проявлений этого осложнения у детей, а также выявлены факторы, способствующие его формированию. Основным методом лечения рубцового стеноза пищевода у детей до сих пор остается бужирование, хотя другие методы, такие как стентирование, баллонная дилатация и местная терапия, также играют важную роль. Автор исследования применил различные методики дилатации пищевода с целью сравнительной оценки их эффективности и изучил как ближайшие, так и отдаленные результаты.

Автор провел детальный анализ спектра и особенностей эндоскопической картины при ожогах разного уровня и степени тяжести. Эти данные позволили объективно определить необходимость, длительность и частоту проведения бужирования в зависимости от эндоскопических проявлений заболевания. В ходе исследования было установлено, что использование проводника при бужировании рубцовых стенозов пищевода снижает риск осложнений и возникновение рецидивов, а также улучшает качество жизни маленьких пациентов. Эта элементарная методика проводникового бужирования обеспечивает прицельный и безвредный способ 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.

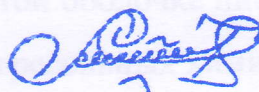
Заключение

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

ГОУ ИПОвСЗРТ, к.м.н., доцент



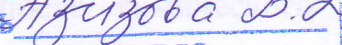
Азизов Б.Дж.

Подпись к.м.н, доцента Азизова Б.Дж. заверяю

Начальник ОК ГОУ ИПОвСЗРТ

Хафизова Ф.А.

Контактная информация: ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан», 734026, г. Душанбе, пр. И.Сомони 59, тел.: +992 918-68-21-86; e-mail same_rasulov@mail.ru

ПОДПИСЬ 
ЗАВЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
" 18 " 06 2024