

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский государственный медико-
стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.
Евдокимова Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
Крихели Н.И.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертационной работы
Чубко Давида Марленовича на тему: «Хирургическое лечение ахалазии у
детей», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности: 3.1.11 — Детская хирургия
(медицинские науки)

Актуальность исследования

Диссертация Чубко Давида Марленовича посвящена сложной
мультидисциплинарной проблеме - лечению детей с ахалазией
кардиального отдела пищевода. Несмотря на то, что абдоминальная
хирургия за последние десятилетия достигла значительных успехов, в
настоящее время не получено четкое консолидированное представление
об этиологии и патогенезе данного заболевания, вследствие чего
отсутствует консенсус в вопросах, касающихся выбора методов
хирургического лечения пациентов с ахалазией кардии (АК).
Подавляющее большинство исследований по проблеме ахалазии кардии
касается изучения взрослых пациентов, в то же время хирургическое
лечение детей с этим диагнозом (по крайней мере, в отечественном

сегменте научной литературы) освещено крайне скудно, будучи представлено немногочисленными публикациями. Зарубежные источники не так редки и дают более полное представление о современном состоянии вопроса лечения детей с АК. В настоящее время в мире существует две наиболее широко используемые методики оперативной коррекции АК у детей: кардиомиотомия по Геллеру и механическая кардиодилатация (баллонная дилатация, бужирование). Оба этих подхода заимствованы из арсенала «взрослой» хирургии, поэтому представление об их эффективности и безопасности у детей во многом создается, исходя из опыта общих хирургов. Данное состояние вопроса не может считаться удовлетворительным. Детская хирургия испытывает потребность в проведении научных исследований, посвященных комплексной оценке результатов применения различных оперативных методик у детей с ахалазией кардии. В последние годы разработан и стал все шире применяться новый метод хирургического лечения ахалазии кардии – пероральная эндоскопическая миотомия (ПОЭМ). Непосредственные и ближайшие результаты оказались обнадеживающими и позволили считать ПОЭМ альтернативой ранее предложенным методам. Однако специфика данной методики подразумевает не только преимущества - проведение ПОЭМ не может гарантировать от развития опасных осложнений, таких как перфорация пищевода, тяжелые кровотечения, а также от возникновения вторичного гастроэзофагеального рефлюкса (ГЭР). Таким образом, все вышеупомянутые методы лечения требуют индивидуального выбора, что невозможно без накопления и систематизации опыта их применения в реальной клинической практике. В детской хирургии вопрос о правильном ведении пациентов с АК далек от своего решения. В литературе мало публикаций, которые отражали бы достаточный опыт применения той или иной методики хирургического лечения АК, регламентирующие документы (Федеральные клинические

рекомендации) находятся в стадии разработки, которая тормозится ввиду дефицита научных данных по указанной проблеме. Национальное руководство по детской хирургии не может считаться достаточным, когда возникают вопросы индивидуального выбора тактики при лечении разнородной по возрасту и соматическим характеристикам группы детей с АК. Это может приводить к ошибкам, что в детском возрасте губительно не только ввиду повышения риска осложнений, но и с точки зрения снижения качества жизни ребенка, влияя на его развитие в наиболее уязвимый период жизни. В настоящее время нет единого подхода к самой процедуре проведения оперативного лечения по поводу ахалазии кардии у детей, публикации, посвященные различным методам хирургического лечения ахалазии кардии у детей, отсутствуют.

Таким образом, разработка и исследование нового метода лечения ахалазии кардии с проведением комплексной оценки результатов различных применяемых методик являются важными задачами и определили актуальность диссертационного исследования Чубко Давида Марленовича.

Научная и практическая ценность диссертации

Новизна представленного диссертационного исследования, прежде всего, заключается в разработке нового метода хирургического лечения ахалазии кардии у детей, а также в анализе применения его в практике лечения ахалазии кардии у детей.

Кроме того, в работе были подробно проанализированы клинические особенности течения ахалазии кардии у детей на разных стадиях заболевания в их взаимосвязи с инструментальными данными и функциональными характеристиками пищевода; была доказана неэффективность механической кардиодилатации, как самостоятельного метода лечения детей с ахала-

зией кардии, обоснован приоритет выбора кардиомиотомии с фундопликацией в качестве основного способа хирургической коррекции, впервые была проведена оценка качества жизни пациентов детского возраста с ахалазией кардии и ее динамики после хирургического лечения.

Практическая значимость работы подтверждается внедрением в практику обоснованных выводов о преимуществе применения разработанного автором метода, который прошел процедуру валидации и может применяться в практической деятельности врача — детского хирурга.

Автором была стандартизирована и внедрена в практику методика лапароскопической кардиомиотомии по Геллеру в сочетании с фундопликацией по Дору. Сравнительный анализ результатов лечения показал, что применение этой методики позволило уменьшить число осложнений, связанных с рецидивом, требующих повторных хирургических вмешательств.

Содержание диссертации

Диссертация изложена на 116 страницах машинописного текста, оформлена по общепринятым правилам и включает в себя введение, обзор литературы, материалы и методы исследования, главу с результатами собственного исследования, заключение, выводы, практические рекомендации, список сокращений, список использованной литературы (содержит 185 источников).

Обзор литературы полноценно отражает современное состояние вопроса, детально раскрываются современные проблемы хирургического лечения и их значимость в комплексе лечения детей с АК. Автор в полной мере раскрывает эту тему в литературном обзоре, подтверждая, таким образом, актуальность своего исследования.

Глава 2 посвящена материалам и методологии исследования. Ключевыми моментами этой части работы является детальное описание различных классических и современных хирургических методик лечения АК, а также способов оценки качества жизни детей после проведенного оперативного вмешательства. Клиническую эффективность лечения оценивали с помощью шкалы Eckardt, анкетирования пациентов, а также на основании результатов инструментальных методов обследования: рентгеноскопии пищевода, ЭГДС.

Глава 3, в основном, посвящена клиническим особенностям течения заболевания у детей, а также результатам проведенных диагностических инструментальных исследований. Автор представил глубокий статистический анализ сравниваемых групп, доказал, что характеристики групп эквивалентны и не имеют статистически значимых различий. Это позволило достоверно сравнить исследуемые группы, оценить результаты и исходы проведения кардиомиотомии с применением различных методик.

В работе детально описаны методы диагностики ахалазии кардии у детей. Основным методом являлось рентгеноконтрастное исследование пищевода, которое позволяло оценить прохождение бариевой взвеси, наличие нарушения перистальтики пищевода и степень его дилатации. При этом, исследование всегда начинали с выполнения обзорной рентгенографии органов брюшной и грудной полостей - симптом отсутствия газового пузыря желудка был выявлен в 100% случаев детей с АК.

ФЭГДС выполнялась у всех детей с АК при установлении диагноза на этапе дооперационного обследования и для оценки эффективности лечения. По данным ФЭГДС у 38 (58,5%) пациентов изменения в пищеводе имели умеренный характер.

Глава 4 посвящена описанию результатов хирургического лечения детей с ахалазией кардии, с проведением сравнительного анализа эффективности и безопасности различных методик. В результате этого был предложен оптимальный, с точки зрения автора, алгоритм диагностики и лечения детей с АК.

В заключении автор обобщает и конкретизирует полученные результаты, обсуждает перспективы и направление дальнейших исследований.

Диссертация Чубко Д.М. «Хирургическое лечение ахалазии у детей» имеет несомненную научную новизну, теоретическую и практическую значимость. Благоприятное впечатление производят логичный, последовательный стиль изложения материала, полнота выполненного анализа литературных данных, информативность представленных рисунков и таблиц. Примененные в исследовании методы современны и подробно описаны.

Принципиальных замечаний по методологии исследования, изложению материала, выбору методов исследования, результатам и выводам, а также по оформлению диссертации и автореферата нет.

Встретившиеся в тексте диссертации и автореферата единичные орфографические ошибки, опечатки и стилистические неточности не носят принципиального характера и не уменьшают ценности проведенного научного исследования.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Диссертант методологически верно определил цель и задачи исследования. Анализ полученных данных, а также применяемые методы статистической обработки подтверждают достоверность результатов. Работа оформлена стилистически грамотно. Положения,

выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации основаны на достаточном объеме клинического материала, логично вытекают из полученных результатов, являются корректными и научно обоснованными.

Подтверждение опубликованных основных результатов диссертации в научной печати.

Диссертация достаточно хорошо апробирована. Основные положения исследования доложены на всероссийских научных конференциях и конференциях с международным участием. По теме диссертации опубликовано 3 статьи в отечественных журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных результатов диссертационных работ - 2 статьи содержат результаты диссертационной работы и 1 – является обзором литературы по теме диссертации.

Публикации и доклады отражают основные результаты и положения, полученные в диссертационном исследовании.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации, оформлен в соответствии с ГОСТ, соответствует требованиям ВАК.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.

Считаем целесообразным рекомендовать разработанный алгоритм хирургической тактики и методики лечения детей с ахалазией кардии для практического применения в специализированных медицинских центрах РФ, занимающихся данными проблемами.

Теоретические положения, сформулированные в диссертационной работе, возможно использовать в учебном процессе кафедр детской хирургии

отечественных медицинских ВУЗов, для обучения ординаторов по специальности «Детская хирургия».

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Чубко Давида Марленовича «Хирургическое лечение ахалазии у детей», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Алхасова Абдуманапа Басировича, является законченной научно-квалификационной работой, в которой, на основании проведенных автором исследований, найдено и сформулировано новое решение актуальной научной задачи - улучшение результатов лечения детей с ахалазией кардии, с применением научно обоснованного нового метода оперативного лечения, доказавшего свою высокую эффективность и безопасность, как в раннем послеоперационном периоде, так и в отдаленные сроки.

Результаты диссертационного исследования имеют существенное значение для развития детской хирургии.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации № 426 от 20.03.2021), а сам автор Чубко Давид Марленович достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. - детская хирургия (медицинские науки).

Отзыв на диссертацию обсуждён и одобрен на заседании кафедры детской хирургии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.Евдокимова, протокол № 18 от 27 октября 2023 г.

Заведующий кафедрой детской хирургии
ФГБУ ВО «Московский государственный
медико-стоматологический университет

имени А.И. Евдокимова»,
доктор медицинских наук,
профессор



Поддубный Игорь Витальевич

Подпись д.м.н., профессора Поддубного И.В. заверяю.

Учёный секретарь

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.Евдокимова

Минздрава России,

д.м.н., профессор



Васюк Юрий Александрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 127006, Российская Федерация, город Москва, улица Долгоруковская, дом 4

Телефон: +7 (495) 609-67-00

«27» 10

2023 года