

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерство здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научно-исследовательской работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
кандидат медицинских наук, доцент



Д.В. Бутнару

«03» ноябрь 2022 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Ахматова Романа Анатольевича на тему: «Кистозные образования поджелудочной железы у детей: диагностика и хирургическая тактика», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия.

Актуальность темы диссертации

Кистозные образования, локализующиеся рядом с поджелудочной железой и непосредственно в ней всегда сильно настораживают врача ввиду сложности анатомо-топографического строения данной области,

а так же высокой чувствительности поджелудочной железы (ПЖ) к манипуляциям.

Относительно редкая встречаемость данной патологии, особенности анатомического взаимоотношения панкреатических кист с прилегающими органами, необходимость в сложных реконструктивных операциях требуют разработки современных тактических подходов к лечению данной группы больных. При этом, многие вопросы, особенно в лечении детей младшего возраста, остаются открытыми.

Внедрение высокотехнологичных лучевых методов диагностики, таких как трансабдоминальное ультразвуковое исследование, эндоскопическая ультрасонография, мультиспиральная компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, дает возможность оптимизировать подходы к диагностике кистозных образований ПЖ. В то же время, необходимо научное обоснование оптимального алгоритма диагностических мер.

Широкое внедрение лапароскопических, а в последнее время, и внутрипросветных вмешательств в детскую хирургию, позволяет выполнять операции на ПЖ миниинвазивно, что поставило новые вопросы выбора хирургической тактики.

Таким образом, важной проблемой современной хирургии ПЖ стало выяснение возможности и пределов использования миниинвазивных технологий при дренирующих, резекционных и реконструктивных операциях у детей, разработки классификации и научного обоснования современного алгоритма лечения.

Нет сомнений, что диссертация Ахматова Романа Анатольевича «Кистозные образования поджелудочной железы у детей: диагностика и хирургическая тактика» является весьма актуальной и представляет научный и практический интерес.

Научная и практическая ценность диссертации

В ходе работы Романом Анатольевичем предложена новая систематизация кистозных образований поджелудочной железы по топографо-анatomическому варианту – экстрапаренхиматозные и интрапаренхиматозные кисты. Впервые у детей с кистозными образованиями поджелудочной железы были определены специфичность, чувствительность и точность различных лучевых методов диагностики, а также оптимизирована последовательность их применения в разных группах больных. Впервые у детей определена эффективность эндоскопического трансгастрального дренирования псевдокист поджелудочной железы, проведен сравнительный анализ результатов трансгастрального и лапароскопического дренирования экстрапаренхиматозных кист. В работе предложен оптимальный хирургический доступ и необходимый объем оперативных вмешательств у детей с неопухолевыми кистозными образованиями и кистозными опухолями поджелудочной железы. Впервые у детей с кистозными образованиями поджелудочной железы определены показания, уточнена техника и проанализированы результаты лапароскопических вмешательств, определены предикторы развития послеоперационных осложнений.

Значимость исследования для науки и практики

Предложенная диссертантом систематизация кистозных образований поджелудочной железы позволяет дифференцировано подойти к выбору диагностической и лечебной тактики у данной категории больных.

Изучение клинико-анамнестических данных в различных группах детей с кистозными образованиями ПЖ способствует улучшению догоспитальной диагностики заболеваний и правильному выбору тактики.

Анализ чувствительности, специфичности и точности различных лучевых методов позволяет оптимизировать их применение у детей с

различными видами кистозных образований ПЖ. Применение миниинвазивных хирургических технологий у детей с кистозными образованиями ПЖ обеспечивает уменьшение операционной травмы и ускорения процесса восстановления в раннем послеоперационном периоде.

Определение предикторов осложнений после дренирующих и резекционных операций на ПЖ позволяет прогнозировать течение раннего послеоперационного периода.

Предложенный алгоритм диагностических и лечебных мероприятий дает возможность выработать оптимальную лечебную тактику у детей с различными видами кистозных образований ПЖ.

Структура и содержание работы

Работа выполнена на хорошем научно-методическом уровне и на долженствующем количестве клинических наблюдений для статистической обработки – 66 больных в возрасте от 6 мес. до 18 лет с кистами ПЖ.

Диссертация содержит введение, 4 главы, заключение, выводы, практические рекомендации и список используемой литературы. Текст изложен на 123 страницах, содержит 17 диаграмм, 22 таблицы и 50 рисунков. Список литературы включает 145 источников, из них 43 отечественных и 102 иностранных. В научной работе сформировано 6 задач, что представляется несколько избыточным для кандидатской диссертации. По задачам сформировано 8 выводов, в которых отражены решения поставленных задач.

Стоит отметить, что работа выполнена с применением современных способов статистической обработки научных данных, что подчеркивает весомость полученных данных. В ходе работы автором применен комплекс самых современных инструментальных методов обследования детей с кистами ПЖ (УЗИ, МСКТ, МРТ, эндоскопическая ультрасонография), а также определена чувствительность, специфичность и точность каждого

отдельного метода, что представляет большой интерес с практической точки зрения для детских хирургов. Разработанный алгоритм диагностики и лечения детей с кистозными образованиями ПЖ корректен и прост в применении, является логичным завершением синтеза полученных данных.

К диссертации есть стилистические замечания в отношении подписей к таблицам и рисункам, оформления заключений глав и т.п., однако это не влияет на положительное впечатление от научной работы. Отдельным украшением рукописи стали яркие клинические примеры с иллюстрацией интраоперационными фотографиями.

Диссертация прошла качественную аprobацию. Основные положения исследования доложены на всероссийских научных конференциях. По теме диссертации опубликовано 5 статей в отечественных журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных результатов диссертационных работ. Опубликованные работы в достаточной мере освещают основные результаты и положения диссертации. Автореферат полностью соответствуют тексту диссертации.

Результаты исследования внедрены в работу учреждений здравоохранения: хирургического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы» (главный врач – Заварохин С. И.); хирургического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская клиническая больница имени З. А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы» (главный врач – д. м. н. профессор Османов И. М.)

Основные результаты положения и выводы диссертации используются в лекционном курсе программ повышения квалификации «Детская хирургия» и «Эндохирургия в педиатрии» на кафедре детской хирургии им. академика С. Я. Долецкого ФГБОУ ДПО «Российская

медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ).

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты и выводы работы Романа Анатольевича могут быть внедрены в практическую деятельность врачей детских хирургов, а также возможно знакомство врачей курсантов циклов повышения квалификации с основными положениями диссертации для более широкого внедрения результатов работы в практическую деятельность.

Заключение

Таким образом, диссертация Ахматова Романа Анатольевича на тему: «Кистозные образования поджелудочной железы у детей: диагностика и хирургическая тактика», выполненная под руководством д.м.н. профессора Соколова Юрия Юрьевича, является научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований решена важная научно-практическая задача – улучшение результатов лечения детей с кистозными образованиями поджелудочной железы.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертация Ахматова Романа Анатольевича на тему: «Кистозные образования поджелудочной железы у детей: диагностика и хирургическая тактика» соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года (в ред. от 01.10.2018г.) № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Ахматов Р.А. достоин присуждения

искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.11.
Детская хирургия.

Отзыв о диссертации обсужден и утвержден на заседании кафедры детской хирургии и урологии-андрологии им. проф. Л.П. Александрова Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), протокол № 11 от 14 ноября 2022г.

Доктор медицинских наук (3.1.11. Детская хирургия),
профессор кафедры детской хирургии и урологии-андрологии
им. проф. Л.П. Александрова Клинического института
детского здоровья им. Н.Ф. Филатова
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

Ростовская Вера Васильевна

Согласна на обработку моих персональных данных

ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России
(Сеченовский Университет)

Адрес: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

Тел: 8 (495) 622-98-28

E-mail: rektorat@mma.ru; expedition@mma.ru

