

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

«23» 10.10.2022 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-анатомическому 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-anamnestических 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 должествующем 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 апробацию. 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 соответствует 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



