

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Ахматова Романа Анатольевича на тему:  
«Кистозные образования поджелудочной железы у детей: диагностика и  
хирургическая тактика», представленной на соискание учёной степени  
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11 – Детская  
хирургия.**

### **Актуальность темы.**

Кистозные образования поджелудочной железы представляют из себя неоднородную группу и относятся к редко встречающейся патологии. Рассматриваемые заболевания не имеют характерных клинических проявлений.

Применение высокотехнологичных лучевых методов диагностики позволяют диагностировать кистозные образования поджелудочной железы. Однако требуется разработка алгоритмов обследования детей с различными вариантами кистозных образований поджелудочной железы.

В литературе недостаточно информации о возможности применения лапароскопических и внутрипросветных операций у детей. Не определены преимущества эндоскопического трансгастрального дренирования псевдокист поджелудочной железы перед стандартными лапароскопическими дренирующими вмешательствами. Не установлены предикторы развития осложнений при дренирующих и резекционных операциях. Вышеизложенное обуславливает необходимость и актуальность данного исследования.

### **Научная новизна работы.**

Автором предложена систематизация кистозных образований поджелудочной железы по топографо-анатомическому варианту.

Проведена комплексная оценка лучевых методов исследования и определена целесообразность и последовательность их применения.

Выявлены предикторы развития осложнений при дренирующих и

резекционных операциях. Показано, что на вероятность осложнений в группе дренирующих оперативных вмешательств влияет высокий уровень амилазы на дооперационном этапе, в группе резекционных оперативных вмешательств – возраст пациента.

Соискателем предложена рациональная лечебная тактика в зависимости от топографо-анатомического варианта кистозного образования поджелудочной железы.

### **Теоретическая и практическая значимость работы.**

Предложенная систематизация кистозных образований поджелудочной железы позволяет дифференцированно подойти к выбору диагностической и лечебной тактики. Полученные в ходе проведенного исследования данные о клинических проявлениях кистозных образований поджелудочной железы различной этиологии способствуют улучшению догоспитальной диагностики. Определение информативности различных лучевых методов диагностики позволяет добиться их обоснованного применения.

**Результаты исследования** основаны на достаточном клиническом материале (66 пациентов). Задачи, поставленные в работе, решены. Выводы и практические рекомендации корректные и четкие. Материалы исследования детально проанализированы, освещены на конференциях и отражены в публикациях автора, в том числе в 4-х статьях в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

**Заключение:** диссертация Ахматова Романа Анатольевича на тему «Кистозные образования поджелудочной железы: диагностика и хирургическая тактика», является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной научной задачи – улучшение результатов лечения детей с кистозными образованиями поджелудочной железы путем применения современных лучевых методов диагностики и миниинвазивных хирургических технологий.

По своей актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости, диссертационная работа Ахматова Романа Анатольевича соответствует критериям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 28.08.2017 г. №1024), а ее автор – Ахматов Роман Анатольевич, заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий хирургическим торакальным отделением  
Федерального государственного автономного учреждения  
«Национальный медицинский исследовательский центр  
здравоохранения здоровья детей» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
доктор медицинских наук (3.1.11. - детская хирургия).  
119296, г. Москва, Ломоносовский пр-т д. 2 стр. 1.  
Тел. 8 (495) 967-14-20



Алхасов Абдуманап Басирович

« 23 » ноября 2022 г.

Согласен на обработку своих персональных данных.

Подпись доктора медицинских наук, Алхасова А.Б. заверяю:

Заместитель директора по научной работе  
ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России,

д.м.н.

Антонова Е.В.

