

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



Д.В. Бутнару

10 2021 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Беляевой Анастасии Владимировны «Эффективность дифференциированной хирургической тактики в лечении детей с непаразитарными кистами селезенки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия.

Актуальность темы исследования

Непаразитарные кисты селезенки у детей являются редким заболеванием, не имеющим патогномоничных клинических проявлений, часто выявляются при сканинговом УЗИ органов брюшной полости. Исследования, посвященные хирургическому лечению детей с непаразитарными кистами селезенки, характеризуются малым числом клинических наблюдений. Известно, что при выборе метода лечения

предпочтение отдается только малоинвазивным способам, но при этом по в литературе отсутствуют критерии дифференциальной диагностики различных клинико-морфо-функциональных форм, нет алгоритмов выбора тактики лечения. Бессспорно, что появление научных трудов, основанных на принципах доказательности, приведет к улучшению результатов лечения детей с не паразитарными кистами селезенки.

Научная новизна исследования

В ходе исследования Анастасия Владимировна доказала, что органосохраняющие минимально инвазивные вмешательства у детей с непаразитарными кистами селезенки обеспечивают благоприятное течение послеоперационных процессов репаративной регенерации органа, что подтверждается динамикой расчетного индикатора «коэффициент массы селезенки».

Автором установлено, что потенциал предоперационного планирования существенно повышался при реализации различных режимов трехмерной объемной реконструкции ультразвукового изображения патологически измененной селезенки. Впервые выявлены закономерные различия трансформации акустической картины послеоперационных изменений ткани селезенки, отражающие особенности течения раневого процесса и репаративной регенерации органа, детерминированные технологией реализованного хирургического вмешательства.

Значимость исследования для науки и практики

Автором получены научные данные, позволившие разработать алгоритм обоснования выбора лечебной тактики, основанный на результатах многофакторного анализа, учитывающего клинико-анатомическое многообразие непаразитарных кист селезенки в детском возрасте, различающихся объемом, локализацией, внутренней архитектоникой, динамикой роста, позволяет оптимизировать процесс предоперационного

планирования, сократить частоту хирургических осложнений и рецидивов заболевания.

Выявлены акустические критерии радикальности химической деэпителизации внутренней выстилки, снижения внутриполостного давления и уменьшения объема остаточной полости непаразитарных кист селезенки у детей.

Структура и содержание работы

Работа выполнена на достаточном научно-методическом уровне и на долженствующем количестве клинических наблюдений для статистической обработки – 60 детей с непаразитарными кистами селезенки.

Диссертация работа изложена на 157 страницах машинописного текста, включает введение, обзор литературы, характеристику материала и методов проведенной работы, три главы изложения результатов собственных исследований, заключение, выводы, практические рекомендации, список сокращений и библиографический указатель. Работа иллюстрирована 62 рисунками и 8 таблицами. Список литературы содержит 161 источник, в том числе 45 отечественных и 116 зарубежных.

К несомненным достоинствам работы следует отнести следующее:

- набрана большая когорта пациентов с непаразитарными кистами селезенки, которые разделены на три группы в зависимости от метода лечения. Обработка полученных клинических данных проведена при помощи современных методов статистического анализа материала;
- в ходе работы применен комплекс самых современных лабораторных и инструментальных методов обследования детей с кистами паренхиматозного органа, что отражает квалификацию диссертанта и дополнительно подчеркивает весомость полученных данных;

- основные главы результатов диссертации содержат достаточно иллюстративного материала, доказывающие полученные научные данные с практической точки зрения.

Диссертация хорошо апробирована. Основные положения исследования доложены на всероссийских научных конференциях. По теме диссертации опубликовано 4 статьи 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.

Рекомендации по использованию результатов и выводов

Считаем целесообразным рекомендовать разработанный алгоритм выбора тактики лечения детей с непаразитарными кистами селезенки для применения в специализированных медицинских учреждениях РФ, занимающихся абдоминальной хирургией.

Теоретические положения, сформулированные в диссертации, возможно использовать в учебном процессе кафедр детской хирургии отечественных медицинских ВУЗов, при обучении ординаторов по специальности «Детская хирургия».

Заключение

Таким образом, диссертация Беляевой Анастасии Владимировны «Эффективность дифференцированной хирургической тактики в лечении детей с непаразитарными кистами селезенки», выполненная под руководством д.м.н. Поляева Юрия Александровича, является научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором

исследований, решена важная научно-практическая задача – улучшение результатов лечения детей с непаразитарными кистами селезенки.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертация Беляевой Анастасии Владимировны «Эффективность дифференцированной хирургической тактики в лечении детей с непаразитарными кистами селезенки» 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 – Беляева А.В. достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.11 - детская хирургия.

Отзыв на диссертацию обсужден и одобрен 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 № 10 от 13 октября 2021г.

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

Ростовская Вера Васильевна

Адрес: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
Тел: 8 (495) 622-98-28

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

