

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора, главного научного сотрудника отдела детской реконструктивной и пластической хирургии Института материнства и детства, врача отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения Российской детской клинической больницы – филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России Поляева Юрия Александровича на диссертацию Сулавко Марии Александровны «Диагностика и лечение лимфатических мальформаций и хилезного выпота у новорожденных и детей грудного возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия

Актуальность темы диссертационного исследования

В последнее время интерес к порокам развития лимфатической системы значительно вырос в силу появления фундаментальных исследований этиопатогенеза данного спектра патологии, выявлении генетических причин, что в значительной степени отразилось на методах лечения лимфатических мальформаций, вектор постепенно смещается в сторону предпочтения консервативных методик, но для пациентов периода новорожденности и детей грудного возраста, хирургическое лечение по-прежнему остается основным. В настоящее время разработаны и применяются различные методы лечения лимфатических мальформаций и хилезного выпота, однако, отсутствует четкий алгоритм выбора тактики лечения. В отечественной литературе отсутствуют исследования применения иммуносупрессивной терапии сиролиму-сом у пациентов с хилезным выпотом, в настоящем исследовании иммуносупрессивная терапия у данной группы пациентов была применена впервые в Российской Федерации.

Диссертационное исследование Сулавко Марии Александровны посвящено актуальной теме детской хирургии, улучшению результатов

лечения новорожденных и детей грудного возраста с пороками развития лимфатической системы кистозного типа и хилезным выпотом.

Научная новизна и практическая значимость

Научная новизна представленной работы заключается в разработке схемы дифференцированного назначения синтетического аналога соматостатина октреотида и иммуносупрессивной терапии сиролимусом пациентам с хилезным выпотом в периоде новорожденности и у детей грудного возраста, алгоритма выбора тактики лечения пациентов с кистозными пороками развития лимфатической системы. Исследование наличия мутации PIK3CA имеет научную ценность для изучения пациентов с расстройствами спектра синдромов избыточного роста, одним из проявлений которого являются аномалии лимфатической системы.

Проведение молекулярно-генетического исследования у пациентов с пороками развития лимфатической системы позволяет своевременно выявлять пациентов с проявлениями PROS и максимально рано назначать им таргетную терапию.

Внедрение в практическую деятельность рекомендаций, представленных в диссертационном исследовании приведет к улучшению результатов лечения новорожденных и детей грудного возраста с лимфатическими мальформациями и хилезным выпотом.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций

Достоверность результатов базируется на относительно небольшой выборке пациентов. В исследование были включены 42 пациента, у 22 из которых имели место кистозные лимфатические мальформации и 20 пациентов с хилезным выпотом. Однако, редкость данного спектра патологии позволяет считать такую выборку репрезентативной.

Выводы и практические рекомендации достаточно убедительно аргументированы, основаны на результатах статистического анализа, проведенного с использованием современного программного обеспечения.

Оценка содержания и завершенности исследования

Диссертационная работа Сулавко Марии Александровны построена по традиционному плану, написана хорошим литературным и научным языком. Исследование изложено на 142 страницах машинописного текста. Работа проиллюстрирована достаточным количеством таблиц (30) и рисунков (58), что безусловно помогает в восприятии материала.

Введение посвящено обоснованию актуальности темы, обозначены цель и сформулированы задачи исследования, отражены научная новизна и практическая значимость.

В первой главе представлен подробный обзор современной литературы по выбранной автором проблеме, проведен анализ существующих хирургических и консервативных методов лечения.

Вторая глава посвящена описанию материалов и методов исследования. Подробно описаны использованные в работе методы обследования и лечения, приведены клинико-anamnestические данные включенных в исследование пациентов.

Исследование одобрено локальным этическим комитетом и выполнено в соответствии с представленным дизайном.

В третьей главе представлены результаты лечения пациентов с кистозными лимфатическими мальформациями, проведенный анализ позволил разработать алгоритм выбора тактики лечения новорожденных и детей грудного возраста с кистозными лимфатическими мальформациями, в соответствии с которым стоит отметить, что хирургическое лечение является основным для данной группы пациентов.

В четвертой главе приведен анализ результатов лечения пациентов с хилезным выпотом, на основании полученных данных разработана схема назначения консервативной терапии синтетическим аналогом соматостатина

октреотидом и иммуносупрессивной терапии сиролимусом, предикторы неэффективности октреотида.

В заключительном разделе автор останавливается на основных положениях работы, приводит и описывает разработанные в ходе диссертационного исследования алгоритмы.

Работа завершается выводами, которые логично отвечают задачам диссертационного исследования

Работа оформлена в соответствии с правилами, предъявляемыми к диссертационным исследованиям, принципиальных замечаний по содержанию и оформлению работы нет.

Полнота изложения материалов диссертации в публикациях

Основные положения работы и результаты исследования были доложены автором на 11 российских и международных форумах и конгрессах. Всего по теме диссертации опубликовано 15 научных работ, из них 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 8 тезисов в изданиях, посвященных публикации материалов конгрессов и конференций.

Вопросы

1. Что Вы можете сказать о хирургических методах купирования хилезного выпота, клипировании грудного протока? Почему не рассматриваете это как вариант лечения?

2. Отмечались ли рецидивы хилезного выпота в вашем исследовании?

Заключение

Диссертационное исследование Сулаво Марии Александровны «Диагностика и лечение лимфатических мальформаций и хилезного выпота у новорожденных и детей грудного возраста», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.11. Детская хирургия, выполненное под руководством доктора медицинских наук Дьяконовой Елены Юрьевны, является завершённой научно-

квалификационной работой, в которой решена научная задача детской хирургии по улучшению результатов лечения новорожденных и детей грудного возраста с лимфатическими мальформациями и хилезным выпотом.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в действующей редакции), предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к диссертационным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Сулаво Мария Александровна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия.

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук (3.1.11. Детская хирургия), профессор, главный научный сотрудник отдела детской реконструктивной и пластической хирургии Института материнства и детства, врач отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения Российской детской клинической больницы – филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

 Поляев Юрий Александрович

Начальник отдела кадров Российской детской клинической больницы – филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава

 Комарова Ина Николаевна

« 16 » мая 2025 г.



Российская детская клиническая больница – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 119571, Москва, Ленинский пр-т, д. 117, корп. 1
Телефон: +7(495)936-92-51
e-mail: clinika@rdkb.ru
Web-сайт: <https://rdkb.ru>