

## ОТЗЫВ

**На автореферат диссертации Сулавко Марии Александровны на тему «Диагностика и лечение лимфатических мальформаций и хилезного выпота у новорожденных и детей грудного возраста» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности**

### **3.1.11. Детская хирургия**

Сосудистые аномалии, в частности лимфатические мальформации являются актуальной проблемой детской хирургии. В настоящее время активно происходит изучение молекулярно-генетических основ патогенеза формирования пороков развития лимфатической системы. Чаще встречаются простые лимфатические мальформации кистозного типа, происходящие в процессе эмбриогенеза из первичных лимфатических мешков. В настоящее время разработан ряд хирургических, малоинвазивных и консервативных методик. И вектор выбора постепенно смещается в сторону назначения консервативной терапии. Однако пациенты периода новорожденности являются совершенно особой группой пациентов. Наличие объемных образований больших размеров часто приводит к жизнеугрожающим состояниям, развитие которых не позволяет ожидать эффекта от консервативной терапии. Хилезные выпоты являются одним из крайне тяжелых, порой фатальных осложнений или проявлений различных видов лимфатических мальформаций, простых и генерализованных, и в то же время достаточно редкой формой патологии. Все это обуславливает актуальность проведенного исследования.

В литературном обзоре представлены современные взгляды на развитие лимфатической системы, молекулярно-генетические причины формирования различных пороков лимфатической системы.

Научная новизна диссертационного исследования состоит в разработке алгоритма лечения новорожденных и детей грудного возраста с кистозными лимфатическими мальформациями и схемы для назначения консервативной

терапии хилезного выпота различной локализации. Представлено научное обоснование рекомендаций по проведению молекулярно-генетического исследования пациентам с целью поиска мутации Р1К3СА и исключения наличия расстройств спектра синдромов избыточного роста. Результаты исследования внедрены в практику ряда хирургических отделений новорожденных.

Представленные в работе результаты научно обоснованы, проведен тщательный анализ клинических данных пролеченных пациентов, грамотная статистическая обработка.

Автореферат написан в классическом стиле и в полной мере отражает содержание диссертационной работы. Обоснованность и достоверность представленных научных результатов и практических рекомендаций подтверждена аргументированным текстовым содержанием и не вызывает сомнений.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 15 научных работ, в том числе 4 в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Детская хирургия».

Значимых замечаний к оформлению и содержанию представленного на отзыв автореферата нет.

Таким образом, диссертация Сулавко Марии Александровны на тему «Диагностика и лечение лимфатических мальформаций и хилезного выпота у новорожденных и детей грудного возраста», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.11. Детская хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, поскольку содержит в себе решение актуальной проблемы детской хирургии: оптимизации тактики лечения пациентов периода новорожденности и детей грудного возраста с кистозными лимфатическими мальформациями и хилезным выпотом. Итогом работы явилась разработка, обоснование и

внедрение в клиническую практику рекомендаций по выбору способа лечения кистозных лимфатических мальформаций и дифференцированному назначению консервативной терапии, что позволило в значительной степени улучшить результаты лечения в данной возрастной группе пациентов.

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 Сулавко Мария Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия.

Профессор кафедры детской хирургии  
ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ ГМУ»  
МИНЗДРАВА РОССИИ  
Докт.мед.наук, профессор



Нурмеев Ильдар Наилевич

26.05.2025

Подпись профессора Нурмеева И.Н. заверяю:

*Ирина Кареева*

*заместитель начальника*  
*Светлана Владимировна*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Россия, Республика Татарстан, Казань, улица Бутлерова, 49  
Телефон: +7 843 236-06-52, +7 843 236-06-13  
Сайт <https://kazangmu.ru>  
e-mail: [pom-rector@kazangmu.ru](mailto:pom-rector@kazangmu.ru)