

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Лисицы Ивана Александровича  
«Диагностика нутритивной недостаточности и её коррекция у детей с  
синдромом последствий интенсивной терапии»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальностям 3.1.12. Анестезиология и реаниматология и 3.1.21.  
Педиатрия

Автореферат диссертации Ивана Александровича Лисицы посвящен одной из наиболее сложных и недостаточно разработанных проблем современной педиатрической реаниматологии – диагностике и коррекции нутритивной недостаточности у детей с синдромом последствий интенсивной терапии (СПИТ). Актуальность темы не вызывает сомнений. Дети, перенесшие критическое состояние и длительное лечение в отделении реанимации и интенсивной терапии, составляют группу высокого риска по развитию соматических, неврологических и психологических нарушений, объединяемых понятием СПИТ. Нутритивная недостаточность и связанная с ней дисфагия являются ключевыми, но при этом наименее изученными компонентами этого синдрома у детей. Отсутствие четких диагностических критериев и стандартизированных подходов к коррекции данных состояний определяет высокую научную и практическую значимость исследования.

Автором четко сформулированы цель и задачи исследования. Для их решения использован комплекс современных клинических, лабораторных и инструментальных методов, включая анализ исследование микробиома кишечника. Объем клинического материала, дизайн исследования и корректное применение методов статистической обработки данных обеспечивают высокую достоверность полученных результатов.

Научная новизна работы не вызывает сомнений. В работе впервые в России установлены частота и структура нарушений нутритивного статуса у детей в ОРИТ третьего уровня, доказана низкая диагностическая ценность рутинных лабораторных показателей для оценки нутритивной недостаточности у этой категории пациентов. Автором разработаны прогностические модели развития СПИТ, СПИТ-ассоциированной дисфагии и рефидинг-синдрома, выявлена связь между тяжестью дисфагии и изменениями микробиома кишечника по соотношению *Bacteroidota* и *Bacillota*.

Для практического здравоохранения особый интерес представляет разработанный автором 4-шаговый алгоритм персонализированной нутритивной поддержки, учитывающий тяжесть состояния пациента, риск развития СПИТ и его компонентов.



Положения, выносимые на защиту, полностью отражают основные результаты исследования, убедительно аргументированы и логически вытекают из содержания работы. Автореферат написан хорошим научным языком, хорошо структурирован и оформлен в соответствии с требованиями ВАК. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, диссертационная работа Лисицы Ивана Александровича «Диагностика нутритивной недостаточности и её коррекция у детей с синдромом последствий интенсивной терапии» является самостоятельным, завершённым научно-квалификационным трудом, содержащим решение актуальной задачи – улучшение результатов лечения детей в критическом состоянии путем оптимизации диагностики и коррекции нутритивной недостаточности.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 3.1.12. Анестезиология и реаниматология и 3.1.21. Педиатрия.

23.03.2026 г.

Заведующий кафедрой протективной педиатрии и поликлинической педиатрии  
ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет»  
(г. Архангельск) Минздрава РФ  
д.м.н., профессор

Валерия Ивановна Макарова

163000 Архангельск, Троицкий пр., 51, СГМУ.  
+7 911-557-0450 [info@nsmu.ru](mailto:info@nsmu.ru)

