

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

Тема диссертации, посвящённая диагностике и коррекции нутритивной недостаточности у детей с синдромом последствий интенсивной терапии (СПИТ), представляет собой важное и актуальное направление современной педиатрической реаниматологии, определяющее распространённость недостаточности питания и её влияние на исходы лечения. Недостаточное количество информации об эффективных способах нутритивной поддержки у пациентов педиатрического профиля с разной выраженностью нутритивного дефицита, а также при формировании дисфагии, приводят к снижению их реабилитационного потенциала и позднему восстановлению. Отсутствие стандартизированных подходов к оценке нутритивного воздействия и ведению СПИТ-ассоциированной дисфагии в детской практике подчёркивает высокую степень актуальности выполненного исследования. Работа Лисицы И.А. подтверждает необходимость персонализированного подхода к лечению тяжелобольных детей.

Диссертантом четко сформулированы цель и задачи исследования, а также положения выносимые на защиту. Представленные выводы проведенного исследования аргументированы и соответствуют поставленным задачам. Научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы не вызывает сомнений и подтверждается зарегистрированным способом скрининговой оценки нарушения функции глотания у детей. Чёткие критерии отбора пациентов, применение валидизированных шкал и статистический анализ, включая ROC-анализ и регрессионное моделирование, позволили получить релевантные результаты.



Впервые в отечественной педиатрической реаниматологии комплексно представлена структура нутритивного статуса пациентов в клинике третьего уровня, показана ограниченная информативность традиционных лабораторных маркёров, применяемых для оценки адекватности проводимой нутритивной терапии детей при критическом состоянии. Установлено влияние перинатальных и соматических факторов на компоненты СПИТ у пациентов разного возраста. Важным достижением автора является разработка и апробация прогностических моделей развития СПИТ и СПИТ-ассоциированной дисфагии, что определяет перспективы ранней профилактики и персонализированного сопровождения пациентов группы риска.

Подробно изучено влияние тяжести состояния пациентов на кишечную микробиоту, особенно при развитии СПИТ-ассоциированной дисфагии тяжелой степени. Выявлено изменение соотношения *Bacteroidota/Bacillota*, а также структурные изменения микробиоты с увеличением доли патобиоты.

На основании приведённых данных соискателем предложен этапный метод нутритивной поддержки детей, госпитализированных в отделении реанимации и интенсивной терапии, который учитывает риск развития СПИТ и рефидинг-синдрома, а также конкретизированные показания и тактику проведения энтерального питания. Алгоритм имеет прикладное значение, прошёл апробацию.

По теме диссертации опубликовано 35 работ, среди которых 16 статей – в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для публикации диссертационных исследований. Полученные результаты неоднократно доложены на региональных, российских и международных конференциях. Автореферат изложен на 20 страницах, имеет логичную структуру. Принципиальных замечаний нет.

Заключение. Диссертационное исследование И.А. Лисицы представляет собой завершённую самостоятельную научно-квалификационную работу,

обладающую высокой степенью актуальности, научной новизны и выраженной теоретической и практической значимости для реаниматологии и педиатрии. Диссертационное исследование соответствует требованиям, предъявляемым к работам по соисканию учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.12. «Анестезиология и реаниматология» и 3.1.21. «Педиатрия» и изложенным в пункте 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 года (в актуальной редакции), а ее автор, Лисица Иван Александрович достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Руководитель отдела клинического питания
СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе,
президент Северо-Западной ассоциации
парентерального и энтерального питания,

д.м.н., профессор
23 марта 2026 г

Валерий Матвеевич Луфт

Даю согласие на обработку и хранение персональных данных

Луфт В.М.

Подпись д.м.н., профессора Валерия Матвеевича Луфта заверяю

Заместитель директора СПб НИИ скорой помощи
им. И.И. Джанелидзе по научной работе

д.м.н., профессор
23 марта 2026 г.



А.Е. Демко

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе. 192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., д. 3. лит. А; info@emergency.spb.ru; Факс: 8 (812) 384-46-46; официальный сайт: emergency.spb.ru