

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ФБУН «Центральный научно-
исследовательский институт
эпидемиологии» Роспотребнадзора,
академик РАН, д.м.н., профессор
Акимкин В.Г.

«19» июня 2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (111123, Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а)

Диссертация «Биоценозсберегающая терапия при острых бактериальных кишечных инфекциях у детей: обоснование и эффективность» выполнена в клиническом отделе инфекционной патологии Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Крикун Виктория Сергеевна в 2018 году окончила педиатрический факультет Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. С 2018 г. по 2020 г. проходила обучение в клинической ординатуре ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора. С 2020 г. по настоящее время работает в Федеральном бюджетном учреждении науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека лаборантом-исследователем клинического отдела инфекционной патологии.

Справка №8 о сдаче кандидатских экзаменов выдана 19.06.2024 года образовательным центром ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора.

Научный руководитель:

– Горелов Александр Васильевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора (Москва).

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Проведенное исследование позволило сформулировать современные представления о структуре стартовой этиотропной терапии бактериальных ОКИ у детей на современном этапе, а также изучить клинико-лабораторные характеристики пациентов с бактериальными ОКИ на фоне используемых антибактериальных препаратов, оценить динамику изменений микробиоценоза ЖКТ на фоне приема антибактериальной терапии при бактериальных ОКИ, разработать алгоритм биоценозсберегающей терапии при бактериальных ОКИ.

Автор принимал непосредственное участие на всех этапах исследования, создан дизайн исследования, сформированы группы наблюдения (с учетом всех критериев включения и невключения), сформулированы цели и задачи, определены материалы и методы исследования для решения поставленных задач. Проведен обзор имеющейся отечественной и зарубежной литературы по теме исследования. Автором лично получено согласие родителей или их законных представителей на участие в исследовании, осуществлены сбор жалоб, анамнеза, осмотр, курация пациентов, создана база данных пациентов. Автором осуществлялся забор биологического материала (кала), а также его хранение и транспортировка до проведения 16S секвенирования рРНК. С участием автора проведены статический анализ и обработка полученных данных, оценка полученных результатов, определены научная и клиническая значимость результатов исследования, проанализированы и оформлены обсуждения с интерпретацией данных, сформулированы выводы и практические рекомендации. Подготовлены материалы для 5 публикаций и 2 докладов на международном конгрессе и Всероссийской междисциплинарной научно-практической конференции с международным участием.

Высокая степень достоверности полученных результатов подтверждается объемом клинических наблюдений. Исследование проведено в 4 этапа: на 1 и 2 этапе ретроспективно проанализированы 674 выписных эпикриза из историй болезни детей, на 3 этапе проспективное исследование (84 больных острой кишечной инфекцией детей, госпитализированных в инфекционное отделение для детей ИКБ №2 Департамента здравоохранения г. Москвы и 40 условно здоровых детей, проходивших диспансеризацию в амбулаторных условиях), на 4 этапе (24 ребенка с *C.difficile*-ассоциированной диареей легкой формы на фоне антибактериальной терапии, госпитализированных в инфекционное отделение для детей ГБУЗ МО «Химкинская областная больница» МЗ РФ и 6 условно-здоровых детей проходивших диспансеризацию на базе Поликлинического отделения (Филиал 1) ГБУЗ МО «Химкинская областная больница»), а также наличием репрезентативных сравниваемых групп для решения каждой из поставленных задач, результатами современных методов статистической обработки данных. Все материалы были предоставлены для ознакомления рецензентам.

Полученные результаты и выводы диссертации полностью соответствуют специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

По теме диссертации опубликовано 5 печатных работ, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных научных результатов диссертаций. Учебное пособие для врачей «Практические рекомендации по терапии инвазивных острых кишечных инфекций у детей».

Диссертация Крикун Виктории Сергеевны «Биоценозсберегающая терапия при острых бактериальных кишечных инфекциях у детей: обоснование и эффективность», выполненная в клиническом отделе инфекционной патологии Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Заключение принято на заседании апробационной комиссии Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-

исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 11.06.2024 года, протокол №83.

Присутствовало на заседании – 21 человек.

Результаты голосования: за – 21 человек, против – нет, воздержалось – нет.



Тутельян Алексей Викторович,
член корр. РАН, профессор,
доктор медицинских наук,
Заместитель председателя
аппробационного совета
ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии»
Роспотребнадзора



Подпись д.м.н., Тутельяна А.В. заверяю,
Ученый секретарь
ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии
Роспотребнадзора
кандидат медицинских наук



19.06.2024г

Т.С. Никитина