

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 64.1.010.01
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ» ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 07 февраля 2025 г. №4

О присуждении Шатуриной Тамаре Темуровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-эпидемиологические особенности, диагностика и терапия энтеровирусной инфекции у детей» по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни принята к защите 15.11.2024 г. протокол № 19 диссертационным советом 64.1.010.01 на базе Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (111123 г. Москва, ул. Новогиреевская, 3а), утвержденным на основании Приказа ВАК Министерства образования и науки РФ №2059-2007 от 05.10.2009 г.

Соискатель Шатурина Тамара Темуровна 1989 года рождения.

Шатурина Тамара Темуровна в 2012 году окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Педиатрия». В период с сентября 2020 г. по июль 2024 г. обучалась в аспирантуре на кафедре детских инфекционных болезней в Федеральном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Шатурина Т.Т. совмещает научную деятельность с практической работой врача инфекциониста в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Специализированная клиническая детская инфекционная больница» Министерства здравоохранения Краснодарского края.

Диссертация выполнена на кафедре детских инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Тхакушинова Нафисет Хусейновна, доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой детских инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Скрипченко Наталья Викторовна – заслуженный деятель науки Российской Федерации, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства», заведующая кафедрой инфекционных заболеваний у детей факультета переподготовки и дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Михайлова Елена Владимировна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней у детей и поликлинической педиатрии им. Н.Р. Иванова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский

государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном заведующей кафедрой детских инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктором медицинских наук, доцентом, Кокоревой Светланой Петровной, утвержденным в установленной форме проректором по научно-инновационной деятельности д.м.н., профессором Будневским Андреем Валериевичем, указала, что диссертация Шатуриной Тамары Темуровны на тему «Клинико-эпидемиологические особенности, диагностика и терапия энтеровирусной инфекции у детей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.22. Инфекционные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи здравоохранения, имеющей важное значение для инфекционных болезней – научно-методическое обоснование совершенствования тактики ранней клинической диагностики и повышения эффективности лечения энтеровирусной инфекции у детей не только на примере Краснодарского края, но и Российской Федерации. По своей актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне, достоверности полученных результатов, практической и теоретической значимости диссертационная работа Шатуриной Тамары Темуровны соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Соискатель имеет 10 научных работ, в том числе 3 публикации – в

рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Разработаны и опубликованы методические рекомендации «Энтеровирусные инфекции у детей» для врачей-педиатров, врачей-инфекционистов (Краснодар, 2023 г.).

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Энтеровирусная инфекция у детей в Краснодарском крае, клинико-эпидемиологическая характеристика / Т.Т. Шатурина, Н.Х. Тхакушинова, Л.А. Леденко, О.В. Бевзенко // Инфекционные болезни. – 2020. – Т. 18, № 4. – С. 105-108.

2. Шатурина, Т.Т. Состояние проблемы энтеровирусных инфекций на современном этапе / Т.Т. Шатурина, Н.Х. Тхакушинова // Инфекционные болезни. – 2022. – Т. 20, № 3. – С. 92-97.

3. Шатурина Т.Т. Течение энтеровирусной инфекции у детей в Краснодарском крае на современном этапе / Т.Т. Шатурина, Т.Г. Баум // Вопросы практической педиатрии. – 2024. – Т. 19, № 2. – С. 80-86.

На автореферат диссертации поступило 5 отзывов: от заслуженного деятеля науки Российской Федерации, президента Федерального Государственного бюджетного учреждения «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства», заслуженного деятеля науки, академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Лобзина Юрия Владимировича; от главного врача ГБУЗ «Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями» Минздрава Кабардино-Балкарской Республики, профессора кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский Государственный Университет им. Х.М. Бербекова», доктора медицинских наук Ивановой Марины Руслановны; от профессора кафедры факультетской педиатрии им. Н.С. Тюриной ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук Бабик Рафии Касимовны; от заведующей кафедрой инфекционных болезней у детей ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, кандидата

медицинских наук, доцента Соколовской Влады Вячеславовны; от заведующего кафедрой инфекционных заболеваний у детей им. проф. М.Г. Данилевича ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Тимченко Владимира Николаевича. Все отзывы положительные, не содержат критических замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается известностью специалистов и организаций в области изучаемой проблемы. Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция, необходимая для усовершенствования диагностики случаев ЭВНИ, для своевременного реагирования и прогнозирования эпидемиологической ситуации, способствующая оптимизации диагностики и терапии ЭВНИ;

предложены оригинальная научная гипотеза, согласно которой разработаны алгоритм ранней диагностики и алгоритм выбора средств этиотропной терапии энтеровирусной инфекции у детей в разных возрастных группах;

доказана перспективность практического использования современных противовирусных препаратов у детей с энтеровирусной инфекцией в разных возрастных группах;

введены новые понятия (алгоритм диагностики и лечения энтеровирусной неполио инфекции у детей), позволившие предложить выбор этиотропной терапии при ЭВНИ у детей в разных возрастных группах.

Теоретическая значимость исследования определяется тем, что:

доказаны положения, обосновывающие необходимость обследования детей с энтеровирусной инфекцией с целью выявления циркулирующего штамма ЭВНИ, и оптимизации профилактических мероприятий, проводимых в период летней оздоровительной компании;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы комплекс современных и информативных инструментальных и

лабораторных методов исследования (включая ПЦР диагностику), адекватная, в соответствии с принципами доказательной медицины, статистическая обработка полученных результатов;

изложены аргументы, позволяющие проводить высокочувствительный мониторинг за своевременностью и полнотой проведения противоэпидемических и профилактических мероприятий, направленных на прерывание путей передачи данной инфекции;

раскрыты существенные проявления теории: показаны важные аспекты эпидемиологических особенностей ЭВНИ у детей, этиология, возрастные особенности клинических проявлений заболевания, а также необходимость применения современных противовирусных препаратов в комплексной терапии у детей с энтеровирусной инфекцией;

изучены факторы, отражающие клинико-лабораторные особенности энтеровирусной инфекции у детей в зависимости от возраста, серотипа и сроков назначения противовирусной терапии;

проведена модернизация алгоритмов ранней диагностики и терапии энтеровирусной инфекции у детей.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в практическое здравоохранение Краснодарского края, в том числе в ГБУЗах «Специализированная клиническая детская инфекционная больница», «Инфекционная больница № 3», «Инфекционная больница № 4», «Ейская ЦРБ», «Городская больница города Анапы», «Динская ЦРБ», «Лабинская ЦРБ», «Красноармейская ЦРБ», «Детская городская поликлиника № 1 города Краснодар», «Детская городская поликлиника № 3 города Краснодар» научно обоснованный алгоритм диагностики и терапии энтеровирусной инфекции у детей (методические рекомендации «Энтеровирусные инфекции у детей» для врачей-педиатров, врачей-инфекционистов (Краснодар, 2023 г.); материалы диссертации используются в рамках реализации учебных программ (лекции, практические занятия) для студентов педиатрического факультета,

ординаторов ФГБОУ ВО «Кубанского государственного медицинского университета» и врачей поликлиник и стационаров Краснодарского края;

определены пределы и перспективы практического использования положений диссертации в практическом здравоохранении при ведении детей с энтеровирусной инфекцией, что будет способствовать оптимизации подходов к диагностике и терапии;

создана система практических рекомендаций по ранней диагностике и комплексной терапии энтеровирусной инфекции у детей;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию ранней диагностики, направленные на совершенствование существующих схем терапии энтеровирусной инфекции у детей.

Оценка достоверности результатов выявила:

результаты получены на сертифицированном оборудовании, продемонстрирована воспроизводимость результатов исследования в различных условиях, использованы методики, соответствующие поставленным задачам по изучению клинико-лабораторных особенностей энтеровирусной инфекций у детей, а также – оптимизация терапии;

теория базируется на известных, проверяемых результатах клинических и лабораторных исследований, соответствии методической базы выполненной работы принципам доказательной медицины и согласуется с опубликованными данными по проблеме применения этиотропной терапии при энтеровирусной инфекции у детей;

идея базируется на обобщении опыта отечественных и зарубежных ученых, анализе существующих научных публикаций по проблеме диагностике и терапии энтеровирусной инфекции у детей;

использованы сравнение авторских данных и результатов, полученных ранее другими авторами по тематике энтеровирусных инфекций;

установлено качественное совпадение результатов, полученных автором, с представленными в независимых источниках данными, посвященными вопросам особенностей течения ЭВНИ у детей;

использованы современные методы сбора, обработки и

статистического анализа материала, полученного путем комплексного клинико-лабораторного и инструментального обследования госпитализированных детей с энтеровирусной инфекцией.

Личный вклад соискателя состоит в создании дизайна исследования, определении групп наблюдения с учетом всех критериев включения и невключения. Автором выполнен обзор и анализ отечественной и зарубежной литературы, посвященной данной проблеме. Автором собран, сгруппирован, статистически обработан и проанализирован фактический материал. По результатам работы автором были сформулированы выводы, практические рекомендации, а также намечены перспективные направления дальнейшего изучения проблемы диагностики и терапии энтеровирусной инфекции у детей. По теме диссертации опубликованы 10 печатных работ, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных в перечне рецензируемых научных изданий ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, опубликованы методические рекомендации для врачей-педиатров, врачей-инфекционистов медицинских организаций: «Энтеровирусные инфекции у детей». Краснодар, 2024. – 68 с.// Шатурина Т.Т. ISBN 978-5-6043266-3-3. Результаты диссертационного исследования были представлены на всероссийских конгрессах и конференциях.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критериям внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов.

Основные положения, результаты и выводы полностью согласуются с современными представлениями о энтеровирусной инфекции у детей.

Использование современных методологических подходов, статистическая обработка цифровых данных, объективность выбора в изложении концептуальных положений диссертации и правильная интерпретация научных результатов и выводов позволяют считать полученные результаты достоверными и обоснованными.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Шатурина Тамара Темуровна ответила на заданные ей в ходе заседания вопросы. На заседании 07.02.2025 г. диссертационный совет принял решение присудить Шатуриной Тамаре Темуровне ученую степень кандидата медицинских наук – за решение научной задачи по совершенствованию тактики ранней клинической диагностики и повышения эффективности лечения энтеровирусной инфекции у детей, что имеет научно-практическое значение для инфекционных болезней.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 13 докторов наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни, участвовавших в заседании, из 27 проголосовали: за – 18, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО ОТКРЫТЫМ ГОЛОСОВАНИЕМ

Заместитель председателя
диссертационного совета



Горелов А.В.

Ученый секретарь
диссертационного совета

A handwritten signature in black ink, which appears to be 'С.В. Николаева'.

Николаева С.В.

07.02.2025 года