

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.3.054.01**

**на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.**

аттестационное дело №\_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 10 октября 2023 г., № 4

О присуждении Исаевой Елене Петровне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: **«Состояние здоровья и качество жизни детей после перенесенной новой коронавирусной инфекции (Covid-19)»** по специальности: **3.1.21. Педиатрия** принята к защите 25 июля 2023г., протокол № 2-б диссертационным советом 21.3.054.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, 125993, Москва, ул. Барrikадная, д.2/1, № 561/нк от 03.06.2021г.

Соискатель **Исаева Елена Петровна** 1974 года рождения, в 1997 году окончила Андижанский государственный медицинский университет.

Исаева Е. П. работает заместителем главного врача по амбулаторно-поликлинической работе ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА» с ноября 2022 г. по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре лечебного факультета ФГБОУ ВО «Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова» Минздрава России.

## **Научный руководитель**

- д.м.н., профессор Зайцева Ольга Витальевна – заведующий кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заслуженный врач РФ.

**Официальные оппоненты:**

- Геппе Наталья Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детских болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
- Шамшева Ольга Васильевна, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой инфекционных болезней у детей педиатрического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Ведущая организация** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы». Положительный отзыв составлен кандидатом медицинских наук, доцентом Новиковой Ю. Ю., доцентом кафедры педиатрии медицинского института РУДН и утвержден первым проректором - проректором по научной работе доктором медицинских наук, профессором, членом-корреспондентом РАН А.А. Костиным.

Соискатель имеет 7 научных работ по теме диссертации , в том числе 3 работы в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации.

Все работы посвящены изучению углеродного и липидного обмена у детей после коронавирусной инфекции, а также изучению качества жизни

детей и их психологического статуса после перенесённой коронавирусной инфекции.

**Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. Исаева Е.П. Кардиальные и вегетативные проявления long-COVID у детей / Е.А. Дегтярева, А.В. Горелов, Х.Ю. Симоновская, Е.П. Исаева, М.А. Куфа, М.Г. Кантемирова, С.А. Александрова, В.И. Барский, А.С. Закревский // Вопросы практической педиатрии. -2022. -Т. 17. - № 5 - С. 75-82. -7/0,78с. ИФ-0,749

2. Исаева Е.П. Состояние углеводного обмена у детей после COVID-19/ Е.П. Исаева, О.В. Зайцева, Э.Э. Локшина, С.В. Зайцева, О.А. Муртазаева, П.Л. Окороков, И.В. Зябкин // Тезисы XXI Российского конгресса «Иновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» с международным участием. Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2022. - Т. 67. - №4. - С. 322-323 - 1,5/0,21 с. ИФ-0,123

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере педиатрии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- установлено, что ОРВИ неуточненной этиологии и новая коронавирусная инфекция у соматически здоровых детей имеют сходные клинические проявления.
- определено, что клинические проявления постковидного синдрома у детей, перенесших легкое течение заболевания, имеют статистически значимые различия с клиническими проявлениями после перенесенного ОРВИ другой этиологии.

- **выявлено**, что у детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию, в отдаленном катамнезе статистически чаще регистрируются функциональные нарушения со стороны сердечно-сосудистой системы.

- **доказано**, что у детей после перенесенной новой коронавирусной инфекции легкого течения выявлено повышение уровня общей тревожности, с преобладанием умеренной и высокой ситуативной и личностной тревожности. У детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию легкого течения выявлено снижение качества жизни во всех возрастных группах.

**Научная новизна исследования** заключается в том, что:

- **впервые** проведено комплексное обследование детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию легкого течения, включающее оценку соматического здоровья, психоэмоциональное состояние и качество жизни детей.

- **доказано**, что клинические проявления COVID-19 легкого течения схожи с клиническими симптомами острой респираторной вирусной инфекцией другой этиологии. На достаточном клиническом материале доказан долгосрочный мультисистемный негативный эффект после новой коронавирусной инфекции у детей, продемонстрирована преимущественная заинтересованность сердечно-сосудистой и нервной систем. У соматически здоровых детей после перенесенного COVID-19 легкого течения по сравнению с детьми, перенесшими ОРВИ, было выявлено повышение общего уровня тревожности, статистически значимо чаще преобладали умеренная и высокая ситуативная и личностная тревожность, нарушения сна, фобии смерти от COVID-19.

- **установлено**, что соматически здоровые дети, переболевшие COVID-19 легкого течения по сравнению с детьми, перенесшими ОРВИ, статистически значимо чаще имели отягощенный семейный аллергоанамнез, болели респираторными инфекциями более 6 раз в году, подвергались пассивному курению и нерационально питались.

-проведено анкетирование по качеству жизни детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию, и их родителей. Выявлено, что после перенесенного COVID-19 у детей во всех возрастных группах отмечается снижение качества жизни. Были выявлены статистически значимые различия в оценке качества жизни самими детьми и их родителями. Отмечена тенденция к недооценке родителями эмоционального, физического и ролевого функционирования своих детей.

- разработан алгоритм обследования и наблюдения детей после перенесенного COVID-19.

**Теоретическая значимость** исследования заключается в том, что:

- **установленные** сроки катамнестического наблюдения, а также объем обследования, дают возможность своевременно выявить отклонения в состоянии здоровья детей и корректировать лечение.
- **обосновано** проведение комплексного обследования детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию легкого течения, включающее оценку соматического здоровья, психоэмоционального состояния и качества жизни.
- продемонстрирована** необходимость использования разработанного алгоритма наблюдения детей после перенесенной новой коронавирусной инфекции в работе педиатров первичного звена здравоохранения.

**Значение полученных результатов для практики** подтверждается тем, что:

- **разработан** алгоритм наблюдения детей после перенесенной новой коронавирусной инфекции для использования в работе педиатров первичного звена здравоохранения.
- **сформулированы** практические рекомендации работы, применяющиеся в практической деятельности ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков», а также используются в учебном процессе на кафедре педиатрии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России.
- Представленные выводы и результаты диссертационного исследования применимы в учебном процессе медицинских вузов со студентами и клиническими ординаторами при подготовке специалистов на кафедрах

педиатрии и на курсах повышения квалификации факультетов последипломного образования врачей.

**Оценка достоверности результатов исследования:** достоверность полученных данных обеспечивается достаточным и репрезентативным объемом выборок обследованных пациентов, использованием современных и адекватных методов исследования, использованием современных методов статистической обработки полученных данных в соответствии с критериями доказательной медицины. Сформулированные в диссертации выводы, положения и рекомендации имеют высокую степень обоснованности, грамотно интерпретированы.

**Личный вклад соискателя:** Автор лично участвовал во всех этапах выполнения диссертационного исследования: в формировании идеи и гипотезы исследования, выполнении анализа отечественной и зарубежной литературы по изучаемой теме, определении цели, задач, выборе адекватных методов исследования, разработке протоколов исследования. Соискатель лично проводил анализ когорты пациентов. Автором проведена стратификация пациентов для проведения исследования, сформирована база данных с последующим анализом полученных результатов, проведена статистическая обработка результатов и подготовка основных публикаций по выполненной работе. Автором самостоятельно сформулированы выводы и практические рекомендации по итогам проведенного исследования.

По теме диссертации Е. П. Исаевой опубликовано 7 научных работ, 3 из которых – в изданиях из перечня рецензируемых научных журналов ВАК Минобрнауки РФ. Публикации полностью отражают содержание диссертации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Исаевой Е. П. представляет собой законченную научно-квалификационную работу и соответствует критериям, установленным п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 20.03.2021 г. № 426) .

На заседании 10 октября 2023г. диссертационный совет принял решение за решение актуальной научной задачи по комплексной оценке состояния здоровья и психологического статуса детей после перенесенной Covid – 19 присудить Исаевой Елене Петровне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.21. Педиатрия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 5 докторов наук по специальности 3.1.21. рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 12, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета

«10» октября 2023 г.



Захарова Ирина Николаевна

Зыков Валерий Петрович