

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.09 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.01-24/141-2021

решение диссертационного совета от 15 ноября 2021 года № 37

О присуждении Савватеевой Ольге Александровне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Обоснование и эффективность включения холекальциферола и полиненасыщенных жирных кислот при воспалительных заболеваниях кишечника у детей» в виде рукописи по специальности 14.01.08 – Педиатрия, принята к защите 20 сентября 2021 г., протокол № 31 диссертационным советом ДСУ 208.001.09 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0456/Р от 28.05.2020г.).

Савватеева Ольга Александровна, 1990 года рождения, в 2015 году окончила ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России по специальности «Лечебное дело».

В 2021 году окончила аспирантуру на кафедре детских болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Савватеева Ольга Александровна работает в должности врача-гастроэнтеролога гастроэнтерологического отделения Университетской детской клинической больницы Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Министерства Здравоохранения Российской Федерации с 2019 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Обоснование и эффективность включения холекальциферола и полиненасыщенных жирных кислот при воспалительных заболеваниях кишечника у детей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия выполнена на кафедре детских болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

– член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Горелов Александр Васильевич, профессор кафедры детских болезней Клинического института детского здоровья имени Н. Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Официальные оппоненты:

Холодова Ирина Николаевна – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра педиатрии имени академика Г.Н. Сперанского, профессор кафедры

Хавкин Анатолий Ильич – доктор медицинских наук, профессор, доктор медицинских наук, профессор, Обособленное структурное

подразделение «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева» Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел гастроэнтерологии, главный научный сотрудник – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Зайцевой Ольгой Витальевной, заведующей кафедрой педиатрии указала, что диссертация Савватеевой Ольги Александровны на тему: «Обоснование и эффективность включения холекальциферола и полиненасыщенных жирных кислот при воспалительных заболеваниях кишечника у детей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – изучение этиологических факторов и патогенетических механизмов ВЗК у детей, частоты и клинко-патогенетического значения дефицита витамина D и ПНЖК у детей с ВЗК, подходов к коррекции этих нарушений, в конечном итоге повышение эффективности ведения детей с воспалительными заболеваниями кишечника, имеющей существенное значение для педиатрии.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.08 - Педиатрия.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры пропедевтики детских болезней и поликлинической педиатрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Звягина Александра Алексеевича; доктора медицинских наук, доцента, члена Президиума РНМОТ, главного внештатного терапевта, гастроэнтеролога Минздрава Чувашии, заведующего кафедрой факультетской и госпитальной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» Минобрнауки России – Тарасовой Ларисы Владимировны; Заслуженного врача Республики Татарстан доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Файзуллиной Резеды Абдулахатовны.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства

здравоохранения Российской Федерации, выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 1,4 печатных листа, из них 2 в журналах перечня ВАК при Минобрнауки России и Перечня рецензируемых изданий Университета и 3 в журналах Scopus, 1 работа в материалах научного конгресса.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Савватеева О.А.** Значение омега-3 полиненасыщенных жирных кислот для детей. / С.В. Николаева, Д.В. Усенко, Е.К. Шушакова, А.В. Горелов // **РМЖ.** 2020;2: С. 28–32.
3. **Савватеева О.А.** Воспалительные заболевания кишечника у детей: уровень обеспеченности витамином D и особенности течения болезни при его недостаточности. / А.В. Горелов, Д.В. Печкуров, А.М. Савватеев, С.Д. Подымова, Е.В. Борисова, Е.Ю. Полотнянко // **Вопросы детской диетологии.** 2021; 19(1): С. 16–23. DOI: 10.20953/1727-5784-2021-1-16-23. [Scopus].

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработаны рекомендации по оптимизации ведения пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника (ВЗК), которые позволяют повысить эффективность применяемых в настоящее время протоколов ведения этих заболеваний.

Предложено включение препаратов витамина D и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) в комплексную терапию ВЗК у детей для купирования основной симптоматики, снижение индексов активности

язвенного колита (ЯК) PUCAI и болезни Крона (БК) PCDAI, снижение уровня кальпротектина, С-реактивного белка, что подтверждено полученными автором клиническими и лабораторно-инструментальными данными.

Доказана патогенетическая обоснованность, терапевтическая эффективность и безопасность включения в базисную терапию холекальциферола и ПНЖК при ВЗК у детей с применением более интенсивных схем насыщения организма детей, больных ВЗК. Использование предложенного метода способствует удлинению сроков ремиссии и приводит к значительному улучшению состояния пациентов. Исследование продемонстрировало целесообразность использования витамина D в комплексной терапии обострений ВЗК.

Теоретическая значимость проведенного исследования Полученные в ходе выполнения диссертационного исследования данные демонстрируют высокую распространенность дефицита витамина D у детей с ВЗК и обосновывают необходимость включения комплексов, включающих препараты холекальциферола и ПНЖК в базисную терапию этих заболеваний.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования.

Изложены клинические, инструментальные и лабораторные данные, изученные в динамике на фоне терапии во всех группах исследования.

В работе **раскрыто** значение в педиатрической практике уровня холекальциферола и ПНЖК при БК и ЯК у детей для оптимизации терапии ВЗК.

Изучена связь между уровнем витамина D в крови и активностью ВЗК. Разработаны схемы включения в комплексную терапию препаратов

витамина D и ПНЖК, что способствует достоверному снижению активности ВЗК по сравнению с детьми, получавшими только патогенетическую терапию к 6 месяцам от начала лечения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что **разработан и внедрен** в практическое здравоохранение новый подход к лечению больных детей с ВЗК. **Определены** перспективы применения данного метода лечения при ВЗК.

Автором создана модель эффективного применения знаний, система практических рекомендаций по применению предложенного метода лечения.

Разработанные методы лечения используются в учебном процессе на кафедре детских болезней, а также в лечебном процессе гастроэнтерологического отделения УДКБ Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова

Оценка достоверности результатов исследования

Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества детей с ВЗК. План обследования пациентов соответствует цели и задачам исследования. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

Использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее в исследованиях отечественных и зарубежных авторов, посвященных патогенезу, клиническим особенностям и современным методам лечения детей с ВЗК.

Использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения и методов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора во всех этапах процесса: соискателем проведена большая работа по изучению анамнестических и клинических данных 108 детей с ВЗК. Автор принимала личное участие в наборе исследуемых и контрольной групп, получении информированного согласия пациентов, анализе историй болезни, проведении врачебного осмотра, наборе материала для дополнительных исследований. Автором проанализированы данные обследований больных с ВЗК, выполнена статистическая обработка полученных результатов и оценена клиническая эффективность проведенной терапии. Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана обследования больных с ВЗК, с целью обоснования эффективности предложенного метода лечения.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, присутствовавших на заседании, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 25 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени - 17, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 15 ноября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Савватеевой Ольге Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н., доцент

17 ноября 2021 года



Геппе Наталья Анатольевна

Чебышева Светлана Николаевна