

**Отзыв на автореферат диссертации
Савватеевой Ольги Александровны на тему:
«Обоснование и эффективность включения холекальциферола и полиненасыщенных
жирных кислот при воспалительных заболеваниях кишечника у детей»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.08 – Педиатрия.**

Представленное к защите диссертационное исследование посвящено изучению воспалительных заболеваний кишечника и проблемам дефицита витамина D и полиненасыщенных жирных кислот. На данный момент остаются неуточненными особенности течения ВЗК на фоне различного уровня витамина D и недостаточности ПНЖК в сыворотке крови.

Проблема взаимосвязи ВЗК и дефицита D тем более актуальна, что современными исследованиями установлена значительная распространенность недостаточности холекальциферола в детской популяции, в том числе Российской Федерации, что наглядно показано в работах ведущих отечественных ученых.

Таким образом, исследованиями многих ученых созданы предпосылки для признания проблемы дефицита витамина D и ПНЖК при ВЗК, ее решения, а также необходимости коррекции недостаточности. В связи с этим в настоящей работе предпринят системный анализ имеющихся в мировой литературе данных, спланированы и осуществлены клинические, биохимические и иммунологические исследования, призванные открыть новые перспективы профилактики и лечения ВЗК у детей. 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.

Цель исследования сформулирована четко, задачи соответствуют цели.

В рамках работы для достижения намеченной цели и решения поставленных задач были проведены клиничко-лабораторные и инструментальные наблюдения 108 больных детей, госпитализированных в гастроэнтерологическое отделение УДКБ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова с ВЗК. Группу сравнения составили 62 ребенка соответствующего возраста 1-2 групп здоровья. Определена частота и структура недостаточности и дефицита холекальциферола у детей с ВЗК, при этом установлено, что у 90% из них обеспеченность витамином D не является оптимальной. Показано изменение спектра ПНЖК у детей с ВЗК, выражающееся в снижении индекса ω -3. Проведена оценка клиничко-лабораторной эффективности включения в комплексную терапию ВЗК холекальциферола и ПНЖК. Коррекция дозы витамина D проводилась по результатам лабораторных исследований сыворотки крови больных на содержание 25(OH)D.

В ходе выполнения проспективного исследования пациенты с ВЗК были рандомизировано разделены на 2 подгруппы, одна из которых получала базисную комплексную терапию в соответствии с Клиническими рекомендациями Союза Педиатров России, а другая помимо этого, получала препарат витамина D и пищевую добавку ПНЖК. Курс терапии составлял 6 месяцев. Лабораторное обследование включало в себя клиничский анализ крови, биохимический анализ крови, коагулограмму, электрофорез белков,

определение IgM и G, общий анализ мочи, копрограмму, определение уровня фекального кальпротектина, определение уровня 25(OH)D и индекс ω-3 в крови.

В работе использовали современные методы статистической обработки данных. Результаты диссертационного исследования представлены на конгрессах и конференциях, а также в публикациях в журналах. Научные положения, выводы и практические рекомендации, представленные в автореферате, логичны и аргументированы. Оформление автореферата соответствует современным требованиям. Замечаний по работе и автореферату нет.

Таким образом, анализ автореферата диссертации Савватеевой Ольги Александровны на тему: «Обоснование и эффективность включения холекальциферола и полиненасыщенных жирных кислот при воспалительных заболеваниях кишечника у детей» позволяет судить о том, что данная диссертация является научно-квалификационной работой соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук п. 16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Даю свое согласие на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки №662 от 01.07.2015.

Член Президиума РНМОТ
Главный внештатный терапевт, гастроэнтеролог
Минздрава Чувашии
Заведующий кафедрой факультетской и госпитальной терапии
ФГБОУ «Чувашский госуниверситет
им. И.Н.Ульянова»,

Доктор медицинских наук, доцент
18 сентября 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Чувашский государственный университет
имени И.Н. Ульянова»
Адрес: 428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский пр-т, д. 15
Телефон: +7 (8352) 58-30-36
Электронный адрес: office@chuvsu.ru

Подпись Тарасовой Л.В.. заверяю
Начальник отдела кадров ФГБОУ «Чувашский госуниверситет
им. И.Н.Ульянова»



Тарасова Лариса Владимировна

Тарасова Л.В.
Подпись: *Тарасова Л.В.*
Начальник отдела делопроизводства
ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»
И.А. Гордеева
20 ____ г.