

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

Представленная к защите диссертация посвящена изучению содержания витамина Д и длинноцепочечных полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) и их роли в патогенезе при воспалительных заболеваниях кишечника (ВЗК) у детей. Это представляет актуальность и научно-практическую значимость для лечения детей с язвенным колитом (ЯК) и болезнью Крона (БК), т.к современные данные доказали значение витамина Д для иммунной системы и участие его в регуляции иммунного ответа, но именно такая роль при ВЗК остаётся недостаточно изученной, а снижение содержания витамина Д у этих больных рассматривается как вторично возникающее на фоне воспаления. Ещё менее изученным является значение дисбаланса ПНЖК при ВЗК, несмотря на имеющиеся данные о влиянии ω -3- и ω -6-кислот на выработку ряда биологически активных веществ, участвующих в воспалительном ответе, при этом ω -3 отводится противовоспалительное действие. Проведенное О.А. Савватеевой исследование восполняет дефицит информации по этим вопросам и обосновывает необходимость включения в комплекс терапии ВЗК витамина Д и ω -3-кислот, что является актуальным и представляет научный и практический интерес, тем более, что в настоящее время БК и ЯК перестают быть редкими болезнями в детском возрасте.

Цель исследования сформулирована четко, задачи соответствуют цели. При выполнении работы диссертантом проведено обследование 108 больных ВЗК и 62 ребенка контрольной группы. Диагноз был установлен в полном соответствии с современным стандартом диагностики и лечения данной патологии. Использованы адекватные методы статистического анализа. Полученные данные достоверны.

Научная новизна заключается в том, что впервые определены значимые различия в структуре снижения содержания витамина Д у больных с ВЗК по сравнению с условно-здоровыми (в 3,5 раза реже имелся оптимальный уровень, в 2 раза чаще дефицитный) и установлена зависимость между степенью снижения вит Д и уровнем СРБ, кальпротектина, индексами активности заболеваний. Автором впервые показано снижение доли ω -3 в общем содержании жирных кислот и установлена корреляционная связь между уровнем ω -3 и витамином Д, СРБ, числом лейкоцитов крови, СОЭ и кальпротектином. Также

впервые обоснована продолжительность терапии витамином Д и ПНЖК у детей с ВЗК в повышенных дозах (не менее 6 месяцев).


Результаты исследования представлены в 6 публикациях, в т.ч. 4 в журналах, рекомендованных ВАК РФ по специальности Педиатрия. В журналах, индексируемых в международной базе Scopus, опубликовано 3 статьи. Научные положения, выводы и практические рекомендации логичны и аргументированы. Оформление автореферата соответствует требованиям. Замечаний по автореферату и работе в целом нет.

Заключение. Анализ автореферата показывает, что диссертация Савватеевой Ольги Александровны на тему «Обоснование и эффективность включения холекальциферола и полиненасыщенных жирных кислот при воспалительных заболеваниях кишечника у детей» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – повышения эффективности ведения детей с язвенным колитом и болезнью Крона, имеющей существенное значение для педиатрии, что 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.

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и размещение в Интернете моих персональных данных (в соответствии с Приказом Минобрнауки № 662 от 01.07.2015)

Профессор кафедры пропедевтики детских болезней и поликлинической педиатрии
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения РФ

доктор медицинских наук, доцент
14.01.08 – Педиатрия


Звягин Александр Алексеевич

«18» апреля 2021г.

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения РФ

Адрес: 394036 г.Воронеж, ул. Студенческая д.10 Телефон: (473)259-38-05

Электронный адрес: mail@vnmgu.ru

Подпись, ученое звание, ученую степень Звягина А.А. заверяю

Начальник УК ФГБОУ ВО «ВГМУ имени Н.Н.Бурденко» МЗ РФ


С.И.Скорынин

