

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

Заболеваемость воспалительных заболеваний кишечника (ВЗК) имеет постоянную тенденцию к росту, наиболее высокую в детской возрастной группе, причем эта закономерность особенно выражена в последние десятилетия. Широкая распространенность ВЗК среди всех возрастных групп населения, в том числе среди детей и подростков, определяет особую социальную значимость данной проблемы. Течение ВЗК у детей характеризуется, в большинстве случаев, торпидностью к современным методам лечения, развитием осложнений, требующих в том числе и хирургического лечения.

При изучении аспектов патогенез ВЗК в настоящее время установлено, что витамин D играет важную роль в иммунной регуляции и, соответственно, в патогенезе аутоиммунной патологии. Так же установлено участие длинноцепочечных полиненасыщенных жирных кислот в регуляции воспалительных процессов и есть основания полагать, что изменение их спектра в сторону провоспалительных фракций ω -6 спектра. В связи с этим актуально исследование, касающееся роли витамина D и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) в развитии и течении ВЗК.

Научная новизна исследования определяется тем, что установлена частота и структура недостаточности и дефицита холекальциферола, а также ω -3 ПНЖК у детей с ВЗК, при этом установлено, что у 90% из них обеспеченность витамином D не является оптимальной. Изучена динамика содержания этих метаболитов в крови в процессе их коррекции препаратами витамина D и биологической добавкой, содержащей комплекс ω -3 ПНЖК. В ходе сравнительного рандомизированного исследования показана клиническая эффективность включения витамина D и ПНЖК в комплексную терапию ВЗК.

Цель и задачи сформулированы четко, соответствуют теме научной работы и находят отражение в материалах собственных исследований.

Диссертация написана в традиционном стиле и состоит из введения, обзора литературы, главы материалов и методов исследования, главы с изложением результатов собственных исследований, иллюстрированных 2 клиническими примерами, заключения, выводов и практических рекомендаций, библиографического списка. Обзор литературы содержит достаточное количество современных данных по теме исследования, структурирован, информативен.

В ходе исследования проведен анализ анамнестических, клинических и лабораторно-инструментальных данных у 108 детей с ВЗК. Достоверность полученных результатов обеспечена достаточным числом наблюдений, применением полного спектра методов диагностики ВЗК, современных методов статистической обработки данных с пакетом программ. Выводы и практические рекомендации базируются на полученных в ходе исследования данных. Материалы работы прошли широкое обсуждение на конференциях различного уровня, имеется достаточное количество публикаций

Заключение обобщает материалы работы, содержит обсуждение полученных результатов, что позволило вплотную подойти формулированию выводов и практических рекомендаций. Сами выводы и рекомендации соответствуют

полученным результатам, вытекают из них, отвечают на поставленную автором цель и задачам.

Таким образом, анализ текста автореферата диссертация 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 наук, позволяет заключить, диссертация является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи изучения этиологических факторов и патогенетических механизмов ВЗК у детей, частоты и клинико-патогенетического значения дефицита витамина D и ПНЖК у детей с ВЗК, подходов к коррекции этих нарушений, в конечном итоге повышения эффективности ведения детей с ВЗК, 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).

Заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней и
факультетской педиатрии Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
Заслуженный врач Республики Татарстан,
доктор медицинских наук,
профессор 14.01.08 – Педиатрия
«18» октября 2021г.

Файзуллина Резеда Абдулахатовна

ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 420012, Республика Татарстан, Казань, ул. Бутлерова, д.49
Телефон: 8 (843) 236-06-55
E-mail: rector@kazangmu.ru

