

ОТЗЫВ научного руководителя

Гордеева Ирина Григорьевна – соискатель ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности
3.1.21 - Педиатрия
Диссертация на тему: «Аллергия к белкам коровьего молока и
**лактазная недостаточность у детей с воспалительными
заболеваниями кишечника»**

Гордеева Ирина Григорьевна при выполнении научной работы зарекомендовала себя как ответственный, квалифицированный и грамотный специалист в области педиатрии, а также как сформировавшийся исследователь, показала серьезное отношение к делу, глубокое знание изучаемой проблемы и целеустремленность в решении поставленных задач.

В ходе работы проведен анализ физического развития детей с воспалительными заболеваниями кишечника в ремиссии или с низкой степенью активности заболевания и взаимосвязи различных элиминационных диет, использующихся для индукции ремиссии ВЗК, поддержания ремиссии или купирования функциональных симптомов, а также с ведением детей при коморбидности ВЗК и различных форм пищевой гиперчувствительности и сенсбилизации, в том числе клинических и лабораторных данных, а также ассоциацию ряда полиморфных маркеров гена *МСМ6* с лактазной недостаточностью. Учитывая полученные данные, впервые разработаны клиничко-лабораторные диагностические алгоритмы выявления аллергии на белки коровьего молока и лактазной недостаточности у детей с воспалительными заболеваниями кишечника в ремиссии или с низкой степенью активности и оценена их эффективность, что позволило корректировать рекомендации по использованию молочных продуктов в рационе и персонализировать диетотерапию у этой категории больных. Полученные результаты важны в клинической практике, т.к. в период ремиссии ставится вопрос о том, чтобы расширить рацион больным за счет индивидуальной диеты, которая не вызывала бы у него обострения заболевания и способствовала бы сохранению длительной ремиссии и при этом была достаточно разнообразна.

Гордеева И.Г. лично участвовала на всех этапах исследования: провела тщательный обзор по изучению литературы по теме исследования, разработке плана и дизайна исследования, сформировала выборку пациентов и изучила медицинские данные пациентов, включенных в исследование. Ирина Григорьевна лично проводила экспресс-диагностику гиполактазии, а также непосредственно участвовала в проведении генетических и морфологических исследований, самостоятельно анализировала и интерпретировала полученные результаты и статистические данные, занималась написанием и оформлением научных

статей, участвовала в научно-практических конференциях, внедрении в клиническую практику разработанных рекомендаций. Все главы диссертационной работы структурированы и отражают цель и задачи исследования. Проведен анализ всех полученных результатов и их сопоставления с отечественными и зарубежными литературными данными. Выводы логично вытекают из результатов диссертационной работы, полностью отвечают содержанию работы и соответствуют поставленным в работе задачам, обоснованы с теоретических и практических позиций. Практические рекомендации основаны на результатах собственных исследований и хорошо аргументированы.

Гордеева И.Г. участвовала в подготовке и написании 17 печатных работ, посвященных теме диссертации, из них 5 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, из них статей в журналах индексируемых в международной базе данных Scopus – 3. По результатам диссертационной работы получено 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных. В 2019 году присужден Диплом Лауреата конкурса молодых ученых III степени на XXI Конгрессе педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» за работу «Диагностика гипоплазии и оценка генотипа полиморфного маркера rs182549 гена MCM6 у детей с воспалительными заболеваниями кишечника».

Результаты исследования докладывались на конференциях: XI Российском форуме с международным участием «Здоровье детей: профилактика и терапия социально-значимых заболеваний. Санкт -Петербург-2017» (20-21 апреля 2017 год, г. Санкт-Петербург); 8-м Европейском Конгрессе педиатров Europaediatrics (7-10 июня 2017г, г.Бухарест, Румыния); конкурсе молодых ученых XX Конгресса педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» (16-18 февраля 2018г., г. Москва, Россия), – European Academy of Allergy & Clinical Immunology (EAACI) Congress (26-30 мая 2018 г., г. Мюнхен, Германия), 51st Annual European Society for Paediatric Gastroenterology Hepatology and Nutrition (ESPGHAN) Congress (9-12 мая 2018 гг, г. Женева, Швейцария); Food Allergy and Anaphylaxis Meeting (FAAM)(18-20 октября 2018г., г. Копенгаген, Дания); XVII Всероссийский конгресс диетологов и нутрициологов с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты нутрициологии и диетологии. Лечебное, профилактическое и спортивное питание» (29-31 октября 2018г., г. Москва, Россия), 52st Annual Meeting ESPGHAN (5-8 июня 2019 г, г. Глазго, Шотландия); 9th Europaediatrics (13-15 июня 2019г., г. Дублин, Ирландия); Pediatric Allergy and Asthma Meeting (РААМ)(17-19 октября 2019 г., г.Флоренция Италия); конкурсе молодых ученых XXI Конгресса педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» (15-17 февраля 2019г., г. Москва, Россия); FAAM-Eurobat digital (16-17 октября

2020); EAACI Hybrid Congress (10-12 июля 2021 г., г. Мадрид-г.Краков, Испания-Польша); IV Всероссийской научно-практической конференции «Осенние Филатовские чтения — важные вопросы детского здоровья» (8-9 сентября 2022 г., г. Смоленск).

Диссертационная работа Гордеевой Ирины Григорьевны «Аллергия к белкам коровьего молока и лактазная недостаточность у детей с воспалительными заболеваниями кишечника» представляет собой завершённое научно-квалификационное исследование, которое может быть представлено к защите.

Гордеева И.Г. достойна присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук.

Заместитель директора
по научной работе,
руководитель центра
профилактической педиатрии
ФГАУ "НМИЦ здоровья
детей" Минздрава России, д.м.н.

Подпись д.м.н. Макаровой С.Г. заверяю:
Заместитель директора по научной работе
ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»
Минздрава России,
доктор медицинских наук



Макарова С.Г.

Е.В.Антонова

«06» июля 2023 года