

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Лохматовой Ирины Анатольевны на тему: «Особенности проявления и коррекция микроэлементного дисбаланса у детей с аскаридозной инвазией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – «Педиатрия»

Диссертационная работа И.А.Лохматовой посвящена одной из актуальных проблем педиатрии и инфекционной патологии – особенностям клинического течения и лечебно-реабилитационным мероприятиям кишечной фазы аскаридоза у детей.

Целью данного исследования явилось усовершенствование реабилитационных мероприятий у детей при аскаридозной инвазии на основании изучения микро- и макроэлементного статуса и его влияния на клинические проявления, а также качество жизни ребенка.

Для решения поставленных задач диссертантом в проспективном исследовании впервые изучено качество жизни детей с аскаридозом, что дало возможность установить его негативное влияние на все аспекты качества жизни ребенка. Автором впервые исследовано изменение микро- и макроэлементного статуса инвазированных детей, а также получены новые данные о частоте встречаемости неспецифических клинических проявлений кишечной фазы аскаридоза у детей в зависимости от возрастного периода. Предложено усовершенствовать лечебно-реабилитационные мероприятия при аскаридозе у детей путем введения витаминно-минеральных комплексов АЛФАВИТ, что вполне целесообразно и доступно в практике.

Автором установлена высокая частота (до 100%) выявления неспецифических клинических проявлений аскаридоза в разных возрастных группах детей, а также выделены особенности сочетаний неспецифических клинических симптомов аскаридоза у детей в возрастном аспекте. В результате проведенного исследования автором выявлено снижения ряда эссенциальных микро- и макроэлементов (Zn, Fe, Cu, Se и др.) и повышение токсичных (Cd, Pb), что вызывает особый интерес к работе в свете современных данных о роли микроэлементов в педиатрии и в медицине в целом. В результате проведенных лечебно-реабилитационных мероприятий диссертантом достигнуто значимое улучшение состояния здоровья инвазированных детей: существенно (в 2,5 раза) сократились сроки ликвидации клинических проявлений инвазии, уменьшилась продолжительность восстановительного периода и значительно улучшились показатели качества жизни детей уже через 1 месяц от начала лечения.

Основные материалы диссертационного исследования отражены в 22 печатных работах, 4 из которых опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций.

Заключение: Основные положения работы обоснованы, обладают научной новизной и имеют существенную практическую значимость. Представленное исследование на тему: «Особенности проявления и коррекция микроэлементного дисбаланса у детей с аскаридозной инвазией» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым Министерством образования и науки Российской Федерации к диссертационным работам, которые выдвигаются на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Лохматова Ирина Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – «Педиатрия».

Доктор медицинских наук, профессор,
и.о.зав. кафедрой клинической медицины
факультета естественных наук,
медицинского и психологического образования
ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»

З.Н. Третьякевич

180000, Псков, ул. Советская, д. 21, к. 66

Телефон +7(8112) 72-20-66;

E-mail: z-tretyakevich@yandex.ru

«27» августа 2018 г.



З.Н. Третьякевич
ПОДОПИСАЮ
руководитель отдела кадров
20 18 г. (И.И. Смирнов)

ОТЗЫВ
на автореферат
диссертационной работы Лохматовой Ирины Анатольевны
на тему: «Особенности проявления и коррекция микроэлементного дисбаланса у
детей с аскаридозной инвазией», представленной к защите на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.08 – «Педиатрия»

На современном этапе паразитарные заболевания остаются проблемой. Это связано с их широкой распространенностью и негативным воздействием на здоровье населения, что приводит к значительным экономическим убыткам. Особенно это касается детского населения, поскольку среди больных они составляют более 80%. В настоящее время, когда известны механизмы основных патогенетических реакций при паразитарных заболеваниях, можно сказать, что они являются причиной тяжелых аллергических проявлений, вызывают патологию органов пищеварения и органов дыхания, оказывают сенсibiliзирующее и иммунодепрессивное влияние, чем обеспечивают благоприятный фон для возникновения соматической и инфекционной патологии. Аскаридоз является одним из наиболее распространенных гельминтозов. Наиболее часто инвазии подвержены дети. Весьма актуальным является изучение микро- и макроэлементного статуса инвазированных аскаридами детей. В течение последних лет активно обсуждается влияние дисмикроэлементозов на здоровье детей.

В связи с этим можно констатировать, что тема исследования, теоретическая и практическая значимость работы, безусловно, обладает актуальностью.

Обоснованность, научная новизна и достоверность полученных результатов. Методический уровень диссертации следует оценить, как высокий. Цели и задачи диссертационной работы Лохматовой И.А. сформулированы четко, результаты проведенного исследования, выводы и практические рекомендации им логично соответствуют. Были использованы современные методы сбора и обработки исходной информации, а также статистической обработки полученных результатов. Объем материала позволяет говорить о его репрезентативности и достоверности сделанных выводов. Выводы и практические рекомендации, сделанные автором на основании проведенного исследования, сформулированы четко и отвечают поставленным задачам.

Содержание работы и внедрение ее результатов в практику отвечают требованиям, предъявляемым к диссертационным исследованиям. Основные положения работы отражены в 22 научных публикациях, из них 4 статьи в российских рецензируемых журналах, включенных в перечень изданий, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научно-практическая значимость работы Лохматовой И.А. также не вызывает сомнений. Предложенные рекомендации по включению витаминно-минеральных комплексов в состав терапии детям с кишечной фазой аскаридоза могут быть использованы для ежедневной клинической практики специалистов, что будет способствовать скорому восстановлению детей после проведения антигельминтной терапии и улучшению всех аспектов качества жизни.

Заключение

Представленные в диссертационной работе данные позволяют оценить работу Лохматовой Ирины Анатольевны на тему «Особенности проявления и коррекция микроэлементного дисбаланса у детей с аскаридозной инвазией» как актуальное научное исследование, обладающее новизной, имеющее практическую значимость. Диссертация Лохматовой И.А. является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством д.м.н., профессора Ершовой И.Б., содержит новое решение актуальных научно-практических задач, имеющих существенное значение для педиатрии – усовершенствовать лечебно-реабилитационные мероприятия у детей с аскаридозом. Представленная диссертационная работа полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым Министерством образования и науки Российской Федерации к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор Лохматова И.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Зав. кафедрой детских болезней №2

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава РФ,

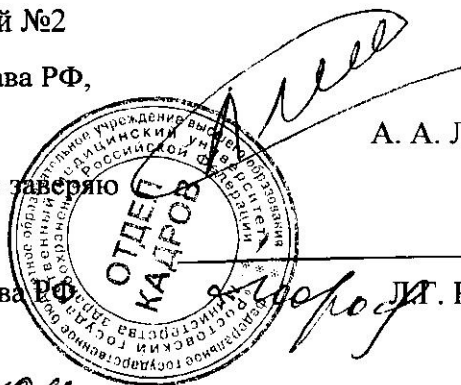
д.м.н.

Подпись д.м.н. А.А. Лебеденко заверяю

Начальник отдела кадров

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава РФ

А. А. Лебеденко



Л.Г. Королева

24 августа 2016

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы *Лохматовой Ирины Анатольевны* на тему: «Особенности проявления и коррекция микроэлементного дисбаланса у детей с аскаридозной инвазией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – «Педиатрия»

Диссертация Лохматовой И.А. посвящена актуальной проблеме в педиатрии и детской инфектологии – реабилитационным мероприятиям у детей с аскаридозом. Безусловно, аскаридоз является одним из наиболее распространенных гельминтозов на территории Российской Федерации, и именно дети наиболее часто подвержены инвазии. Проблеме аскаридоза посвящено немало исследований отечественных и зарубежных авторов, но в основном они касаются этиотропной терапии. Проблема реабилитационных мероприятий у детей является весьма актуальной, поэтому диссертационное исследование Лохматовой И.А. представляет как научный, так и практический интерес в сфере педиатрии и инфекционной патологии у детей.

В работе четко сформулированы цель и задачи исследования. Важно отметить, что формулировка каждой задачи направлена на получение достаточно полной информации для ее решения. Дизайн исследования, используемые методы обследования пациентов и методы статистической обработки полученных результатов позволяют успешно решить поставленные задачи.

Научная новизна диссертационного исследования и ее научно-практическая значимость состоят в исследовании изменения микро-и макроэлементного статуса инвазированных аскаридами детей от 1 до 18 лет, а также в изучении влияния аскаридоза на качество жизни детей. Получены новые данные о частоте встречаемости неспецифических клинических проявлений инвазии у детей, а также выделены их особенности в

зависимости от возраста. Предложенная реабилитация с включением витаминно-минеральных комплексов способствует коррекции выявленных изменений микро- и макроэлементного статуса у детей с гельминтозом.

Группа исследования содержит данные о 239 детях в возрасте от 1 до 18 лет, из которых 133 человека с подтвержденным диагнозом аскаридоз, а 106 относительно здоровых детей включены в группу сравнения. Группы однородны и сопоставимы. Достаточный объем наблюдений и применение современных методов статистической обработки данных обеспечивают достоверность диссертационной работы.

Содержание работы и внедрение ее результатов в практику отвечают требованиям, предъявляемым к диссертационным работам. Сформулированные автором выводы конкретны, логично вытекают из результатов исследования и соответствуют задачам исследования. Практические рекомендации носят прикладной характер и обеспечивают сокращение восстановительного периода и улучшение качества жизни у детей с аскаридозом после проведения противогельминтной терапии.

Материалы диссертации представлены в 22 научных работах, 4 из которых опубликованы в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации. Также материалы исследования доложены на конференциях различного уровня и конгрессах.

Автореферат имеет научно-литературное изложение, в полной мере отражает содержание диссертации. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Учитывая вышеизложенное, представляется возможным заключить, что диссертационная работа Лохматовой И.А. по теме «Особенности проявления и коррекция микроэлементного дисбаланса у детей с аскаридозной инвазией» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи по усовершенствованию лечебно-реабилитационных мероприятий у детей с

аскаридозом, сокращению восстановительного периода и повышению качества жизни, что имеет большое значение для инфектологии и педиатрии.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым Министерством образования и науки Российской Федерации к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор, Лохматова Ирина Анатольевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Ведущий научный сотрудник клинического
отдела инфекционной патологии
ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии
Роспотребнадзора»,

доктор медицинских наук

07 сентября 2018 года

Д.В.Усенко

111123, Российская Федерация, г.Москва, ул.Новогиреевская д. 3А

ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии

Роспотребнадзора»,

Тел.: (495)6721136

e-mail: crie@pcr.ru

