

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 001.023.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 25.09.2018 г № 44

О присуждении Лохматовой Ирине Анатольевне, гражданке Украины, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности проявления и коррекция микроэлементного дисбаланса у детей с аскаридозной инвазией» по специальности 14.01.08 – «Педиатрия» принята к защите 26 июня 2018 года, протокол № 21 диссертационным советом Д 001.023.01, созданным на базе федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации (119991, г. Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр.1, создан в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 714 НК от 02.11.2012, частичное изменение состава в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 1192 НК от 06.12.2017).

Соискатель Лохматова Ирина Анатольевна, 1989 года рождения, в 2012г. окончила Государственное учреждение «Луганский государственный медицинский университет», по специальности «педиатрия». В 2014 г. окончила обучение в магистратуре, а в 2017 г. – в аспирантуре в Государственном Учреждении Луганской Народной Республики «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ» по специальности "Педиатрия", работает ассистентом кафедры педиатрии и детских инфекций в Государственном Учреждении Луганской Народной Республики «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ».

Диссертация выполнена на кафедре педиатрии и детских инфекций Государственного учреждения Луганской Народной Республики «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ» Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор, Ершова Ирина Борисовна, Государственное Учреждение Луганской Народной Республики «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ» Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики, кафедра педиатрии и детских инфекций, заведующая.

Официальные оппоненты:

1. Захарова Ирина Николаевна - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра педиатрии имени Г.Н. Сперанского, заведующая;

2. Казюкова Тамара Васильевна - доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской педиатрии, профессор

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Строковой Татьяной Викторовной, доктором медицинских наук, профессором РАН, заведующей отделением педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетологии, указала, что по актуальности,

научной новизне, практической значимости, методике исследования и представленным результатам диссертация Лохматовой Ирины Анатольевны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – совершенствованию лечебно-реабилитационных мероприятий у детей с аскаридозом, способствующих ликвидации неспецифических клинических проявлений инвазии и улучшению качества жизни детей, что имеет существенное значение для развития педиатрии.

Соискатель имеет 27 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 22 работы, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

В статье «Особенности элементного состава у детей школьного возраста с аскаридозом» (Лохматова И.А. Детские инфекции. - 2018. - Т.17, №1. - С.27-33) представлены результаты исследования микро- и макроэлементного статуса детей с аскаридозной инвазией. Авторский вклад – 100%.

В статье «Особенности проявления астенического синдрома у детей с аскаридозной инвазией» (Ершова И.Б., Лохматова И.А., «Педиатр». - 2016. - Т.7, №3. - С. 35-41) представлены результаты анализа частоты проявления и характера выраженности астенического синдрома у детей с кишечной фазой аскаридоза как одного из самых характерных синдромов гельминтоза у детей. Авторский вклад – 80%.

В статье «Возрастные особенности клинических проявлений аскаридоза у детей» (Ершова И.Б., Лохматова И.А., «Врач-аспирант», 2016. - Т.78, №5. - С. 10-19) представлены результаты анализа частоты встречаемости, характера проявления нарушений пищеварения у детей с аскаридозом разного возраста, сформулированы особенности проявления дисфункций пищеварения у детей в разных возрастных группах. Авторский вклад – 75%.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- д.м.н., профессора, и.о. заведующей кафедрой клинической медицины факультета естественных наук, медицинского и психологического образования ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет» З.Н. Третьякевич. Отзыв положительный, замечаний не содержит;

- д.м.н., заведующего кафедрой детских болезней №2 ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России А.А. Лебеденко. Отзыв положительный, замечаний не содержит;

- д.м.н., ведущего научного сотрудника клинического отдела инфекционной патологии ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора» Д.В. Усенко. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их непосредственной научной деятельностью, ориентированной как на вопросы лечения детей с нарушением нутритивного статуса, так и дисэлементозов. Выбор ведущей организации обосновывается наличием лабораторий возрастной нутрициологии, витаминов и минеральных веществ, отделения педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетологии, а также наличием профильных специалистов (врачей педиатров), способных оценить уровень представленной диссертационной работы, соответствующих публикаций. Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации размещены на сайте: <http://www.nczd.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция лечебно-реабилитационных мероприятий при кишечной фазе аскаридоза у детей, на основании изучения микро- и макроэлементного статуса и его влияния на клинические проявления, а также качество жизни ребенка;

предложен новый комплексный подход к лечебно-реабилитационным мероприятиям у детей с кишечной фазой аскаридоза, который обеспечивает ликвидацию патологических симптомов и синдромов инвазии;

доказаны негативное влияние инвазии на все аспекты качества жизни, в том числе физическое и нервно-психическое развитие, а также психо-социальное здоровье, изменение микро- и макроэлементного статуса инвазированных аскаридами детей и определены взаимосвязи между характером микро- и макроэлементного статуса с особенностями неспецифических клинических проявлений инвазии у детей разных возрастных групп;

введено улучшение показателей качества жизни детей с аскаридозом в критерии выздоровления.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, подтверждающие преимущества предложенных лечебно-реабилитационных мероприятий в сравнении со стандартной терапией аскаридоза;

применительно к проблематике диссертации результативно эффективно, т.е. с получением обладающих новизной результатов использован комплекс клинико-лабораторных, медико-социальных и статистических методов исследования, включающих оценку качества жизни пациентов с применением общих опросников QUALIN и PedsQL тм4.0, что позволило получить достоверные результаты сравнительного исследования инвазированных аскаридами детей и детей без инвазии;

изложены основные положения: клинические проявления аскаридоза у детей неспецифичны и имеют особенности в зависимости от возраста ребенка; аскаридоз оказывает негативное влияние на КЖ детей всех возрастов; клиническое проявление инвазии усугубляется нарушением баланса микро- и макроэлементов в организме детей; установлена взаимосвязь частоты и выраженности клинических проявлений аскаридоза с дисбалансом отдельных химических элементов; включение витаминно-минеральных комплексов в комплексную терапию аскаридоза позволяет усовершенствовать лечебно-реабилитационные мероприятия у детей;

раскрыты проблемы клинических проявлений инвазии у детей разного возраста, а также изученности дисэлементозов при глистных и паразитарных инвазиях;

изучены частота выявления неспецифических клинических проявлений аскаридоза среди детей разных возрастных групп и влияние инвазии на качество жизни детей, исследован микро- и макроэлементный статус детей с аскаридозом методом микроэлементного анализа волос, установлены взаимосвязи дисбаланса химических элементов с клиническими проявлениями кишечной фазы аскаридоза и изменением показателей качества жизни детей;

проведена модернизация методических подходов к ведению детей с кишечной фазой аскаридоза.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны методические рекомендации, информационные листы и статьи по особенностям проявления и коррекции микроэлементного дисбаланса у детей с аскаридозной инвазией. Практические рекомендации внедрены в работу педиатрической, инфекционной и паразитологической служб г. Луганска и Луганской Народной Республики. Результаты исследований используются во время подготовки студентов, интернов, ординаторов и аспирантов в ГУ ЛНР «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ»;

определены особенности сочетаний неспецифических клинических симптомокомплексов аскаридоза у детей в возрастном аспекте, что позволяет заподозрить наличие инвазии у детей разных возрастов при систематизации жалоб на первичном осмотре;

создана система практических рекомендаций по включению витаминно-минеральных комплексов в состав лечено-реабилитационных мероприятий у детей с аскаридозом, позволяющая сократить восстановительный период и способствующая улучшению качества жизни детей;

представлены перспективы применения комплексного подхода к реабилитации детей с аскаридозом.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты исследования получены с использованием клинико-лабораторных методов исследования и функционального тестирования с использованием сертифицированных методик и шкал, признанных в мировой клинической и научной практике, работа проведена на большом клиническом материале - в исследование включены пациенты обоего пола в возрасте от 1 до 18 лет с подтвержденным диагнозом аскаридоз (133 человека) и относительно здоровых детей без инвазии (106 человек), включенных в исследование в строгом соответствии с четко сформулированными критериями, минимизирующими влияние случайных факторов на характер исследуемых показателей. Результаты исследования были подвергнуты статистической обработке, что позволило провести сравнительный анализ и оценить эффективность предложенных комплексных лечебно-реабилитационных мероприятий;

теория проведенного исследования построена на известных, опубликованных в отечественной и мировой научной литературе, проверяемых данных и фактах о целесообразности использования витаминно-минеральных комплексов у детей с кишечной фазой аскаридоза;

идея оптимизации лечебно-реабилитационных мероприятий у детей с аскаридозом базируется на обобщенных данных мировых научных работ, характеризующих наличие изменений микро- макроэлементного статуса при паразитарных инвазиях;

использованы для сопоставления ранее полученные данные зарубежных и отечественных авторов о патогенетических механизмах влияния аскаридоза на организм человека;

установлено частичное совпадение авторских результатов о частоте выявления неспецифических клинических проявлений аскаридоза и изменения микро- и макроэлементного статуса инвазированных с результатами, опубликованными в независимых источниках по данной тематике;

