

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора
Маланичевой Татьяны Геннадьевны на диссертационную работу
Санниковой Анны Владимировны на тему
«Коморбидность аллергических и паразитарных заболеваний у детей:
клинико-диагностические особенности», представленную на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.08 - педиатрия.

Актуальность темы выполненной работы.

Диссертационная работа Санниковой А.В. посвящена актуальной проблеме педиатрии - комплексному изучению особенностей течения и диагностики аллергических заболеваний у детей с паразитарной инвазией. Актуальность проблемы обусловлена не только значительным увеличением частоты аллергических заболеваний у детей, но и широким распространением и трудностью диагностики паразитарной инфекции в детском возрасте. Важность данной проблемы увеличивается в связи с тем, что гельминты и простейшие, оказывая иммуносупрессивное и аллергическое воздействие, могут быть фактором риска развития иммунопатологических изменений, поддерживающих хроническое волнообразное течение аллергических заболеваний. В этих условиях представляется необходимым концептуально определить лечебно-диагностический алгоритм у детей с аллергическими заболеваниями, протекающими на фоне гельминтно-протозойной инвазии. Поэтому, изучение вопросов диагностики паразитозов и определение влияния паразитарной инвазии на течение аллергических заболеваний у детей являются весьма целесообразными и перспективными. Таким образом, актуальность исследования, предпринятого диссертантом, не вызывает сомнений.

Достоверность, обоснованность, научная новизна исследования.

Автором четко поставлена и в полной мере реализована цель работы: установить клинико-anamnestические, алергологические и иммунологические особенности алергических заболеваний у детей с паразитарной инвазией и обосновать лечебно-диагностический алгоритм. Для выполнения поставленной цели выбраны вполне адекватные задачи.

В работе применен комплекс современных методов исследования: анамнестических, клинических, лабораторно-инструментальных, специфических алергологических, иммунологических, паразитологических и статистических. Выполнено многолетнее трудоемкое исследование, проводимое при личном участии автора. Проведен достаточно глубокий математический анализ с использованием различных методов статистики. Все это указывает на высокий научно-методический уровень диссертации. Объем выполненных исследований вполне достаточный (382 ребенка в возрасте от 1 до 18 лет, из них 262 пациента с алергическими заболеваниями). Анализ и интерпретация данных проведены автором на представительных выборках. Поэтому, результаты исследования и сделанные на их основе выводы не вызывают сомнений.

Научная новизна диссертации состоит в установлении частоты встречаемости паразитарных инвазий у детей с кожными и респираторными формами алергических заболеваний, их структуры и показателя реинвазий. Доказано, что частота встречаемости паразитозов и уровень реинвазий выше у детей с алергическими заболеваниями, по сравнению с пациентами без алергически измененной реактивности. Установлены клинические признаки, отличающие алергические заболевания, протекающие в сочетании с паразитарной инвазией. Изучен уровень и характер сенсibilизации, а также состояние гуморального иммунитета у детей с алергическими заболеваниями на фоне паразитарной инвазии. Впервые установлено снижение реактивности кожи при проведении кожно-алергического тестирования, вызванное инвазией паразитами. Научно

обоснован и разработан лечебно-диагностический алгоритм у детей с аллергическими заболеваниями при паразитозах. Установлено, что анти паразитарная терапия способствует повышению эффективности диагностики и противоаллергической терапии при различных клинических формах аллергических заболеваний.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов диссертации.

Данные о частоте встречаемости паразитозов у детей с кожными и респираторными формами аллергических заболеваний являются показанием для проведения углубленного паразитологического обследования в случае среднетяжелого и тяжелого течения болезни, частых обострений и невозможности достижения контроля симптомов заболевания. Объективная оценка спектра сенсibilизации при аллергических заболеваниях у детей может быть достигнута только после эрадикационной антипаразитарной терапии, что необходимо учитывать при постановке кожных тестов и оценке их результатов. Разработанный лечебно-диагностический алгоритм при аллергических заболеваниях у детей, учитывающий клинико-анамнестические особенности и результаты аллергологического обследования позволит предположить наличие сопутствующей паразитарной инвазии и определить тактику лечения.

По результатам исследования подготовлено информационно-методическое письмо для врачей «Диагностика паразитозов у детей с аллергическими заболеваниями», утвержденное Министерством здравоохранения Республики Башкортостан, и внедрено в лечебно-профилактические учреждения Республики.

Основные положения диссертационной работы используются в учебном процессе кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный

медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 12 печатных работ, из них 4 - в рецензируемых научных журналах. рекомендуемых ВАК РФ.

Рекомендации по использованию результатов и выводов.

Научные материалы, представленные в диссертационном исследовании, рекомендуются для широкого применения в работе врачей педиатров, аллергологов, гастроэнтерологов для своевременной диагностики и лечения паразитарной инвазии у детей с аллергическими заболеваниями. Полученные данные целесообразно использовать в учебном процессе для студентов медицинских ВУЗОВ, слушателей циклов усовершенствования в рамках последипломного образования.

Оценка содержания диссертации. Диссертация изложена на 153 страницах печатного текста и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, 3 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Работа хорошо иллюстрирована 26 рисунками и содержит 21 таблицу. Изучены и проанализированы 215 российских и зарубежных источников литературы.

Во введении четко обоснована актуальность темы, формулируется цель и задачи исследования, а также приводятся научная новизна и практическая значимость работы. Основные положения, выносимые на защиту, отражают сущность полученных результатов и непосредственный вклад автора в решение поставленных задач.

В первой главе (обзор литературы) автором представлен анализ отечественной и зарубежной литературы. Обзор литературы написан хорошо и информационно богат. В этой главе широко освещены все основные аспекты изучаемой проблемы.

Во второй главе представлено обоснование методов и объема исследований по изучению особенностей течения и диагностики аллергических заболеваний у детей с паразитарной инвазией. Как уже отмечено выше, объем выполненных исследований вполне достаточный, используемые методики современны, поэтому достоверность заключений и выводов автора не вызывает сомнений.

В третьей главе дается общая характеристика пациентов, приводятся результаты исследования частоты встречаемости паразитарной инвазии и реинвазий у детей. Выявлено, что дети с аллергическими заболеваниями в 3,6 раза чаще инвазированы гельминтами и простейшими по сравнению с детьми без аллергопатологии. Изучена частота встречаемости паразитозов и их структура у детей с аллергическими заболеваниями в зависимости от нозологической формы.

В четвертой главе изучены клинико-анамнестические, аллергологические и иммунологические особенности аллергических заболеваний у детей при паразитарных инвазиях. Выявлено, что у детей с аллергическими заболеваниями паразитарные инвазии способствуют увеличению частоты обострений, резистентности к противоаллергической терапии, что обуславливает торпидность и тяжесть заболеваний. У инвазированных детей с аллергическими заболеваниями выявлен повышенный уровень эозинофилов в крови, дисиммуноглобулинемия - со снижением TgA и повышением IgM. Изучен характер сенсibilизации при различных клинических формах аллергических заболеваний. Показано, что у наблюдаемых детей с паразитарной инвазией отмечается снижение реактивности кожи при проведении кожного тестирования, что может повлиять на определение причинно-значимых аллергенов и дальнейшую тактику терапии детей с аллергическими заболеваниями.

В пятой главе показана динамика течения аллергических заболеваний у детей после эрадикационной антипаразитарной терапии. Доказано, что дегельминтизация способствует уменьшению частоты обострений и

удлинению периодов ремиссии, скорейшему регрессу клинических проявлений аллергических заболеваний, уменьшению объема базисной терапии, снижению маркеров аллергического воспаления и увеличению кожной реактивности по данным кожного тестирования. Приводится обоснование лечебно-диагностического алгоритма у детей с аллергическими заболеваниями.

В заключении достаточно полно и объективно отражен всесторонний анализ полученных автором результатов.

Выводы сформулированы четко, содержательно и полностью вытекают из результатов собственных исследований.

Достоинства и недостатки содержания и оформления диссертации.

Несмотря на отдельные стилистические шероховатости и неточности, работа читается с интересом и в целом заслуживает положительной оценки. Принципиальных замечаний нет. Однако, в порядке уточнения и дискуссии имеется ряд вопросов к автору:

1. Каков процент совпадения обнаружения гельминтов и простейших при одновременном использовании методов микроскопии фекалий и иммуноферментного анализа? Какой из методов более информативен?

2. Какими методами определяли реинвазию, и в какие сроки проводили обследование после окончания антипаразитарной терапии?

3.- Отмечались ли у пациентов с аллергическими заболеваниями реакции и осложнения при проведении эрадикационной антипаразитарной терапии?

Содержание автореферата полностью соответствует основным положениям и выводам диссертации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Санниковой Анны Владимировны «Коморбидность аллергических и паразитарных заболеваний у детей: клинико-диагностические особенности», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Файзуллиной Р.М. и представленная на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 - педиатрия, является законченной научно-квалификационной работой, решающей важную задачу по разработке лечебно-диагностического алгоритма у детей с аллергическими заболеваниями на основе изучения влияния паразитарной инвазии на течение данной патологии, что имеет существенное значение для педиатрии. Тем самым, работа Санниковой А.В. полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842. а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 - педиатрия.

Официальный оппонент:

профессор кафедры пропедевтики детских болезней
и факультетской педиатрии с курсом детских болезней
лечебного факультета федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Казанский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
профессор, доктор медицинских наук,
специальность: 14.00.09-педиатрия



Маланичева Татьяна Геннадьевна

420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 29;
тел.: 8 (843) 2360652;
e-mail: rector@kgmu.kcn.ru



14.04.2014
Личную подпись Маланичевой Т.Г. заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент



Радченко О.Р.