

УТВЕРЖДАЮ
проректор по научной работе и
профессиональному образованию
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
доктор медицинских наук, профессор

 **С.Б. Шевченко**

« 26 » апреля 2017 г.



ОТЗЫВ

Ведущей организации – федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) о научно-практической значимости диссертации Санниковой Анны Владимировны на тему: «Коморбидность аллергических и паразитарных заболеваний у детей: клинико-диагностические особенности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия

Актуальность исследования Санниковой А.В. не вызывает сомнений, поскольку аллергические заболевания сохраняют лидирующее положение в структуре заболеваемости у детей. Аллергические заболевания относятся к мультифакториальной патологии, на формирование которых, наряду с генетической предрасположенностью, сенсибилизацией влияет множество других факторов: климатических, экологических, социально-бытовых и др. Изучаются клинико-диагностические и терапевтические особенности аллергопатологии в случае сочетания их с другими неинфекционными и инфекционными заболеваниями. Столь пристальное внимание к изучению всесторонних аспектов аллергических заболеваний у детей связано с

инфекционными заболеваниями. Столь пристальное внимание к изучению всесторонних аспектов аллергических заболеваний у детей связано с отсутствием у некоторых пациентов ожидаемых результатов при применении общепринятых схем терапии. Известен «адьювантный» эффект паразитарных заболеваний при аллергических заболеваниях. Паразитарные инвазии, оказывая иммуносупрессивное и аллергическое воздействие, могут быть не только триггером развития иммунопатологических, воспалительных изменений, а также фактором, поддерживающим хроническое, волнообразное течение аллергических заболеваний, резистентность к назначаемой терапии.

Диссертационная работа Санниковой А.В. посвящена изучению особенностей течения различных аллергических заболеваний (бронхиальная астма, аллергический ринит, атопический дерматит, крапивница), широко распространенных в детском возрасте, при сочетании с паразитарной инвазией. Проведен комплексный клинико-анамнестический анализ с определением спектра сенсибилизации, состояния иммунореактивности у детей с аллергическими заболеваниями и паразитарной инвазией в возрасте от 1 до 18 лет. Таким образом, диссертационная работа, направленная на установление клинико-диагностических особенностей аллергических заболеваний у детей с паразитарной инвазией и обоснование лечебно-диагностического алгоритма является весьма актуальной и своевременной.

Научная новизна исследования. На основании комплексного обследования установлена частота встречаемости паразитарных инвазий и показатель реинвазий у детей с аллергическими заболеваниями в Башкортостане. На большой детской популяции (262 ребенка с аллергическими заболеваниями, 120 детей контрольной группы) доказано, что в когорте детей с аллергическими заболеваниями паразитарная инвазия отмечается в 3,6 раз чаще, по сравнению с пациентами без аллергопатологии. Установлена сопряженность возникновения паразитарных инвазий у детей с

социально-бытовыми условиями проживания (численность состава семьи, контакт с домашними животными, проживание в сельской местности).

Установлен высокий процент реинвазий у детей с аллергопатологией. Показано, что паразитарная инвазия не только утяжеляет течение аллергических заболеваний у детей, но и влияет на спектр аллергии к неинфекционным аллергенам, с увеличением роли бытовых, пищевых, эпидермальных, грибковых антигенов. Впервые доказано, что инвазия паразитами снижает выявляемость сенсибилизации при проведении кожно-аллергологического тестирования. Чувствительность кожных проб возрастает после эрадикации, что способствует объективизации диагностики спектра причинно-значимой аллергии у детей с аллергическими заболеваниями. Эрадикационная антипаразитарная терапия способствует повышению эффективности терапии аллергических заболеваний, достижению контроля, снижению риска обострений.

Теоретическая и практическая значимость полученных автором результатов. Установлена высокая частота встречаемости паразитозов (лямблиоз, аскаридоз, описторхоз, токсокароз), реинвазий, их структура у детей с аллергическими заболеваниями. Показано, что паразитарная инвазия способствует увеличению частоты обострений аллергических заболеваний, более тяжелому, неконтролируемому их течению, увеличению маркеров аллергического воспаления, дисиммуноглобулинемии с повышением уровня IgM и IgG, снижением IgA, изменению спектра сенсибилизации. Преобладание пищевой, бытовой, эпидермальной и грибковой сенсибилизации определяет круг элиминационных мероприятий у детей с сочетанной патологией. Объективная диагностика и эффективная терапия аллергических заболеваний у детей с паразитарной инвазией может быть достигнута только после антипаразитарного лечения. На основании особенностей течения аллергических заболеваний у детей при паразитарной инвазии разработан лечебно-диагностический алгоритм, рекомендованный для клинического использования.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан «Городская детская клиническая больница № 17» г. Уфа, включены в материалы лекций и семинарских занятий по педиатрии для врачей педиатров - слушателей системы последипломного образования кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром Института дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 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 диссертации представлены и доложены на 73-й итоговой Республиканской научной конференции студентов и молодых ученых (Уфа, 2008); на 74-й итоговой Республиканской научной конференции студентов и молодых ученых (Уфа, 2009); на Республиканской научно-практической конференции «Профилактика аллергических заболеваний у детей» (Уфа, 2009); на X Международном Конгрессе «Современные проблемы аллергологии, иммунологии и иммунофармакологии» (Казань, 2009); на Межрегиональном форуме «Актуальные вопросы аллергологии и иммунологии - междисциплинарные проблемы» (Санкт-Петербург, 2010); на Девятом Российском Конгрессе «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» (Москва, 2010); на Республиканской научно-практической конференции «Актуальные вопросы клинической педиатрии» (Уфа, 2014), на международной научно-практической конференции «Современная медицина: актуальные вопросы и перспективы развития» (Уфа, 2015).

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации. Данные диссертации могут быть использованы в работе врачами педиатрами, аллергологами, врачами общей практики. Целесообразно использовать в педиатрических клиниках предложенный автором лечебно-диагностический алгоритм у детей с аллергическими заболеваниями, основанный на изучении влияния паразитарной инвазии на течение болезни, для определения объема диагностических мероприятий и дальнейшей тактики их терапии. Полученные в результате работы данные рекомендуется использовать в педагогическом процессе для врачей педиатров – слушателей циклов усовершенствования в рамках последипломного образования. По результатам диссертационного исследования опубликовано 12 печатных работ, из них 4 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ, подготовлено 1 информационно-методическое письмо для последипломного и дополнительного профессионального образования врачей педиатров.

Характеристика работы: диссертация А.В. Санниковой выполнена на высоком научном уровне. Диссертационная работа содержит достаточное количество исходных данных, имеет пояснения, таблицы, графики, подробные описания и расчеты. По каждой главе имеются выводы. Основные этапы работы, выводы и практические рекомендации отражены в автореферате. Диссертация построена логично, написана хорошим литературным языком, решенные задачи полностью раскрывают поставленную цель.

Соответствие диссертации заявленной специальности.

Диссертационная работа по своему содержанию соответствует п. 6 специальности 14.01.08 - педиатрия.

Замечания по работе. Принципиальных замечаний по работе нет. Автореферат и опубликованные работы в полной мере отражают основные положения диссертации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Санниковой Анны Владимировны является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой, на основании выполненных автором исследований, представлена совокупность положений, содержащих теоретическое обоснование и пути решения актуальной научной задачи – совершенствование диагностики и лечения аллергических заболеваний у детей с паразитарной инвазией, имеющее существенное значение для педиатрии. Диссертационная работа полностью соответствует критериям, установленным п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 - педиатрия.

Отзыв обсужден и утвержден на заседании кафедры детских болезней ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Протокол № 14 от « 26 » июня 2017 г.

Заведующая кафедрой детских болезней
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
Первый Московский государственный
медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет);

(119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2;
тел. 8 (495) 609-14-00; e-mail: rektorat@mma.ru)

профессор, доктор медицинских наук,
Заслуженный врач РФ

специальность: 14.01.08 – педиатрия

Подпись д.м.н., профессора Н.А. Геппе заверю:
ученый секретарь ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

