

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Санниковой Анны Владимировны
«Коморбидность аллергических и паразитарных заболеваний у детей:
клинико-диагностические особенности», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.08 -педиатрия

Аллергические заболевания в настоящее время являются одной из наиболее значимых медико-социальных проблем для здравоохранения, что связано с их неуклонным ростом и широкой распространенностью во всем мире. Аллергические заболевания нередко сопровождаются инвазией гельминтами и лямблиями, распространенность которых также высока, особенно среди детского населения. Реакции, характерные для аллергических заболеваний (эозинофилия крови, гиперпродукция иммуноглобулина Е, выброс медиаторов тучными клетками, гиперсекреция слизи, синтез интерлейкинов), являются одним из основных механизмов антипаразитарной защиты. Рост распространенности аллергических и паразитарных заболеваний у детей, сходство патогенетических механизмов, отсутствие единого мнения о роли паразитозов в развитии аллергической патологии определяют актуальность выполненного исследования.

Диссертационная работа Санниковой Анны Владимировны обладает научной новизной, представлены новые данные о влиянии паразитозов на течение аллергических заболеваний у детей. На основе комплексного обследования установлена частота встречаемости паразитарных инвазий у детей с аллергическими заболеваниями, определен показатель реинвазий. Доказано, что частота встречаемости паразитозов в 3,6 раз, а уровень реинвазий в 2,3 раза выше в когорте детей с аллергическими заболеваниями, по сравнению с пациентами без алергопатологии. Установлена сопряженность возникновения паразитарных инвазий у детей с социально-бытовыми условиями проживания (численность состава семьи, контакт с домашними животными, проживание в сельской местности). Впервые *in vivo* и *in vitro* проведена комплексная алергодиагностика при сочетанном течении аллергических заболеваний и паразитарных инвазий у детей до и после эрадикационной антипаразитарной терапии. Показано, что паразитарная инвазия не только утяжеляет течение аллергических заболеваний у детей, но и влияет на изменение лабораторных показателей.

Автором проведено комплексное изучение клинико-anamnestических данных, результатов аллергологического и иммунологического обследования детей с аллергическими заболеваниями на фоне паразитарных инвазий. Разработан и внедрен в практическое здравоохранение лечебно-диагностический алгоритм, позволяющий определить объем диагностических и лечебных мероприятий у детей с аллергическими заболеваниями.

Выполнен большой объем клинических наблюдений. Проведено обследование 262 детей с аллергическими заболеваниями, 120 детей контрольной группы. Установленные высокая частота встречаемости паразитозов, реинвазий, их структура у пациентов с аллергическими заболеваниями определяют необходимость повторных паразитологических обследований. Объективная оценка спектра сенсибилизации у этих детей может быть достигнута только после эрадикационной антипаразитарной терапии, что позволит повысить качество аллерген-специфической иммунотерапии. В результате данного исследования автором разработан лечебно-диагностический алгоритм, рекомендованный для клинического использования.

Все это свидетельствует о высоком методическом уровне диссертационной работы Санниковой Анны Владимировны. Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне. Автореферат написан хорошим литературным языком. Достоверность научных исследований базируется на достаточном объеме клинического материала (382 ребенка), современных методах исследования, качественной статистической обработке полученных данных и хорошо иллюстрирована. Выводы логично вытекают из материала, изложенного в автореферате, и соответствуют поставленным задачам. Основные положения диссертации обсуждены на научных форумах и освещены в периодической печати (опубликовано 12 работ, 4 из которых - в журналах рецензируемых ВАК РФ).

Результаты исследования внедрены в клиническую практику Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан Городская детская клиническая больница №17 г. Уфа (ГБУЗ РБ ГДКБ № 17 г. Уфа). Практические рекомендации конкретны, что позволяет рекомендовать их для широкого использования в практике врачей педиатров и детских аллергологов-иммунологов в условиях поликлиники и стационара.

Таким образом, учитывая вышеизложенное можно сделать вывод, что диссертационная работа Санниковой Анны Владимировны «Коморбидность аллергических и паразитарных заболеваний у детей: клинико-диагностические особенности», является законченной научной

квалификационной работой, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 - педиатрия.

Профессор кафедры педиатрии, доцент

Медицинского института ФГБОУ ВПО

« Тульский Государственный Университет», к.м.н.

специальность: 14.01.08 - педиатрия Т.Н. Кожевникова

Телефон 89109412280 E-mail: kozhevnikova1956@yandex.ru 

Адрес организации, Тула, 300012, пр.Ленина 92, тел.35-54-69

Подпись к.м.н., проф. Кожевниковой Т.Н.

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ТУЛУ

10.04.2014



Лосева Л.И.

Гербовая печать