

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

В настоящее время предметом пристального внимания врачей является проблема роста распространенности аллергических заболеваний. Как известно, этиология формирования аллергии мультифакториальна и зависит от взаимодействия генетических и внешнесредовых факторов: климатогеографических условий местности, социально-экономического развития и санитарно-гигиенического уровня жизни населения. Важную роль в развитии аллергических заболеваний играют сенсibiliзирующие факторы, в частности, паразитозы, распространенность которых особенно велика среди детского населения. Существующие в настоящее время клинические, лабораторные и экспериментальные исследования доказывают взаимосвязь паразитозов и аллергических заболеваний, однако полной ясности в этом вопросе нет.

Несмотря на постоянный интерес к определению роли паразитозов в развитии аллергической патологии, единое мнение на сегодняшний день отсутствует. Работа Санниковой Анны Владимировны интересна тем, что в ней представлены новые данные о влиянии паразитарных инвазий на течение бронхиальной астмы, аллергического ринита и атопического дерматита у детей. Определены особенности формирования сенсibiliзации у детей с аллергическими заболеваниями на фоне паразитарной инвазии.

Автором предложен комплекс современных методов исследования, позволяющий не только диагностировать паразитарную инвазию у детей с аллергопатологией, но и изучить особенности формирования сенсibiliзации у инвазированных

паразитами пациентов. Представлен лечебно-диагностический алгоритм, позволяющий определить объем диагностических мероприятий и тактику лечения детей с аллергическими заболеваниями на основе изучения влияния паразитарной инвазии на течение болезни. Все это свидетельствует о высоком методическом уровне, что в совокупности с достаточным объемом клинических наблюдений (382 ребенка) позволило получить новые интересные научные результаты.

Соискателем проведен доказательный статистический анализ полученных данных, позволяющий сделать заключение о том, что научные положения, сформулированные в работе, выводы и рекомендации обоснованы и достоверны. Было проведено обследование 262 детей с аллергическими заболеваниями и 120 детей контрольной группы. Установлена частота встречаемости паразитозов, их структура и показатель реинвазий у детей с аллергическими заболеваниями, а также особенности их клинического течения и формирования сенсibilизации у инвазированных паразитами пациентов. Доказано, что объективная оценка спектра сенсibilизации при аллергических заболеваниях у детей может быть достигнута только после эрадикационной антипаразитарной терапии, что будет способствовать улучшению качества отбора детей на аллерген-специфическую иммунотерапию.

Полученные диссертантом результаты могут быть использованы в практической работе врачей для повышения качества диагностики и лечения детей с сочетанной патологией и проведения профилактических мероприятий, позволяющих предотвратить отрицательное влияние паразитозов на течение основного патологического процесса и повысить эффективность базисной терапии.

Автореферат построен в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к выполнению научно-квалификационных работ. Автором четко сформулированы цель и задачи исследования. Современные методы диагностики, численность представленной группы пациентов, а также конкретный подход к статистической обработке позволили получить достоверные, обоснованные фактическим материалом результаты. Замечаний по представленному автореферату нет.

Таким образом, по актуальности темы, уровню выполнения, научно-практической ценности полученных результатов диссертация Санниковой А.В. соответствует критериям, установленным требованиями 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 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.

Заведующий кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии
ФГБОУ ВО «Самарский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор
специальность: 14.01.08 - педиатрия

Жестков А.В. Жестков

14.04.2017г.

Адрес: 443079, г. Самара, ул. Чапаевская, 89

Телефон/факс: (846) 3332976; e-mail: info@samsmu.ru

