

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Селиверстовой Екатерины Николаевны на тему «Клинико-прогностическое значение модификации гена СС16 и гена ИЛ-4 при бронхообструктивном синдроме у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 - Педиатрия.

Бронхообструктивный синдром – одно из наиболее часто встречаемых патологических состояний в педиатрической практике. Исход синдрома бронхиальной обструкции может быть различен: от полного исчезновения клинических проявлений до хронизации процесса. На сегодняшний день отсутствует единый подход к ранней диагностике и прогнозированию исхода бронхообструктивного синдрома у детей. Таким образом, данное диссертационное исследование, посвященное поиску новых методов прогнозирования течения бронхообструктивного синдрома является современным и актуальным.

В последние годы уделяется пристальное внимание поиску генотипассоциированных полиморфизмов с теми или иными нозологическими формами, в том числе и при рецидивирующих и хронических заболеваниях легких, сопровождающихся бронхообструктивным синдромом.

Автором изучено влияние полиморфизма С-590Т гена интерлейкин 4 и полиморфизма А38G гена, кодирующего основной компонент бронхиальной жидкости – СС16 на реализацию у детей таких заболеваний, как бронхиальная астма и обструктивный бронхит (острого и рецидивирующего течения), что позволило сформировать долгосрочный прогноз данных заболеваний.

Рассмотрено воздействие изучаемых полиморфизмов на фенотипические характеристики синдрома бронхиальной обструкции и клинико-anamnestические особенности течения заболеваний. Полученные результаты могут служить дополнительными критериями для постановки диагноза и прогнозирования течения болезней.

На основании полученных данных ассоциаций между генетическими полиморфизмами и фенотипическими проявлениями заболеваний автором выявлены протективные и предрасполагающие факторы, что явилось дополнительными дифференциально-диагностическими критериями для прогнозирования различных нозологических форм заболеваний дыхательной системы у детей, сопровождающиеся бронхообструктивным синдромом.

Результаты диссертационного исследования освещены в 13 печатных работах, в том числе, в 4-х опубликованных в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, обоснованы значительным объемом наблюдений, современными методами обследования больных и адекватной статистической обработкой полученных данных.

В целом, результаты исследования, указанные в автореферате, представляют несомненный интерес и имеют перспективы практического использования для широкого круга врачей, в первую очередь, педиатров, пульмонологов и иммунологов. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Селиверстовой Екатерины Николаевны «Клинико-прогностическое значение модификации гена СС16 и гена ИЛ-4 при бронхообструктивном синдроме у детей» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной педиатрии, полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства

РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Селиверстова Екатерина Николаевна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Согласны на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.005.02.

Заведующий кафедрой госпитальной педиатрии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Самарский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
443079, г. Самара, пр. Карла Маркса, 165А,
+7-846-2073104, e-mail: info@samsmu.ru,
доктор медицинских наук, профессор,
14.01.08 – Педиатрия

Мазур Лилия Ильинична

Заведующий кафедрой общей и клинической
микробиологии, иммунологии и аллергологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Самарский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
443079, г. Самара, ул. Гагарина, д. 18,
+7-846-2603361, e-mail: microbiology@samsmu.ru,
доктор медицинских наук, профессор,
14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология
14.01.25 – Пульмонология

Жестков Александр Викторович

« 08 » 10 2019 г.

