

Отзыв
на автореферат диссертации на соискании ученой степени кандидата
медицинских наук Савенковой Натальи Дмитриевны
«Прогноз риска развития бронхиальной астмой у детей с
бронхообструктивным синдромом» по специальности 14.01.08 –
педиатрия

Актуальность проблемы обусловлена высокой распространенностью синдрома бронхиальной обструкции у детей раннего и дошкольного возраста, у которых в последующем может развиваться бронхиальная астма, являющейся одной из причин детской инвалидности и смертности. В этой связи возникает острая необходимость раннего прогноза развития бронхиальной астмы у детей с рецидивирующим бронхообструктивным синдромом. На сегодняшний день недостаточно научных работ по исследованию факторов риска, позволяющих значимо оценить достоверность прогноза развития рецидивирующего бронхообструктивного синдрома, особенно у детей с исходно низким индексом предрасположенности к бронхиальной астме. Поэтому разработка прогностической модели риска развития бронхиальной астмы у детей с рецидивирующим бронхообструктивным синдромом и исходно низким индексом предрасположенности к астме с учетом верификации фенотипов бронхообструкции является перспективным направлением, а работа выполненная Савенковой Н.Д. весьма актуальной.

Содержание диссертационной работы соответствует специальности 14.01.08 – педиатрия.

Автор адекватно поставила цель и реализовала задачи исследования.

Полученные автором результаты основаны на исследованиях, проведенных на достаточном количестве клинического материала. Опубликованы в 21 научных работах, из них 5 - в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ.

Научная новизна диссертации заключается в том, что автор впервые провел анализ шестилетнего катамнестического наблюдения детей с рецидивирующим бронхообструктивным синдромом и низким индексом предрасположенности к астме. Определил транзиторный и персистирующий фенотипы бронхообструкции с выделением частоты встречаемости, клинико-патогенетических особенностей и оценкой клинико-прогностического значения факторов риска. Разработал новую прогностическую модель риска развития бронхиальной астмы у детей с рецидивирующим бронхообструктивным синдромом и низким исходным индексом предрасположенности к астме, используя статистический метод логистического регрессионного анализа. Автор установил различия фенотипов бронхообструкции у детей на основании изучения противовоспалительных и провоспалительных цитокинов, принимающих участие в формировании воспалительных реакциях.

Достоверность и обоснованность результатов исследования обеспечена достаточным количественным и качественным анализом результатов исследования, использование в анализе современных методов статистической обработки данных.

Замечаний по автореферату нет

Анализ автореферата позволяет заключить, что научная квалификация Н.Д.Совенковой соответствует ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Зав. отделением аллергологии
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
доктор медицинских наук, профессор

 В.А.Ревякина

Подпись руки В.А. Ревякина
ЗАВЕРЯЮ: ученый И.В. Тараканов
секретарь
"19" август 2016 г.

