

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Далхаевой Мадины Тажидхановны
«Эколого-эпидемиологические особенности бронхиальной астмы в городах
и сельской местности Дагестана в возрастном аспекте», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.25 – пульмонология

Диссертация Далхаевой М.Т. посвящена актуальной проблеме пульмонологии – изучению эпидемиологических особенностей и факторов риска бронхиальной астмы (БА) у детей и подростков в городе и на селе. Актуальность изучения различных аспектов БА связана с её высокой распространённостью, тяжёлым течением, ростом частоты смертельных исходов. К настоящему времени накоплен достаточно большой объём данных, подтверждающих экологозависимость БА, что обосновывает необходимость изучения её особенностей в регионах, различающихся по степени загрязнения окружающей среды ксенобиотиками. Особый интерес представляет изучение эпидемиологии БА у подрастающего поколения, которое наиболее подвержено вредному воздействию факторов окружающей среды, особенно химического генеза. Согласно рекомендациям Европейского респираторного сообщества и ВОЗ исследования по изучению эпидемиологических особенностей и факторов риска БА необходимо проводить по унифицированной методологии. Наиболее надежные и сравнимые данные по распространенности симптомов БА у детей во многих странах мира за последние годы были получены в связи с внедрением программы ISAAC (International Study of Asthma and Allergy in Childhood). Учитывая международные рекомендации, автор провёл изучение эпидемиологических характеристик БА у детей и подростков в Дагестане, как на основании ретроспективной оценки данных по первичной обращаемости, так и эпидемиологического скрининга по программе ISAAC у детей в городе и сельском районе с оценкой влияния экзогенных факторов риска на заболеваемость БА. Таким образом, тема диссертационного исследования Далхаевой М.Т. представляется чрезвычайно актуальной.

Автореферат диссертации Далхаевой М.Т. написан грамотно, хорошим слогом, даёт полное представление о выполненной работе. Цель и задачи исследования сформулированы чётко. Научная новизна исследования, в первую очередь, заключается в том, что впервые заболеваемость БА у детей и подростков Дагестана изучена практически по всем крупным территориальным единицам (города и сельские районы) республики Дагестан за 15-летний период (2000-2014 гг.). Следует отметить, что изучались не только статические показатели заболеваемости за отдельные годы, но и их динамика за 15-летний период. Автор установил города и сельские районы Дагестана с высоким относительным риском заболеваемости БА и тенденцией её роста. Убедительно показано, что заболеваемость у детей и подростков выше в городах, чем в сельской местности. Однако не всегда проживание в сельской местности имеет протективный эффект, ведь в отдельных сельских районах заболеваемость БА у детей и подростков находится на достаточно высоком уровне. Обнаруженные автором закономерности большей заболеваемости БА в городах Дагестана, подтвердили и результаты проведённого им активного эпидемиологического исследования по программе ISAAC в городе и одном из сельских районов республики. Установленные особенности распространённости определённых симптомов БА и других аллергических заболеваний у детей в городе и сельском районе, позволили их сравнить с данными аналогичных международных исследований. Впервые для оценки уровня диагностики БА предложен индекс гиподиагностики. Автором изучались и факторы риска БА у детей в промышленном городе и сельском районе, впервые показано, что определённые классы пестицидов и минеральных удобрений оказывают влияние на заболеваемость БА у детей в сельских районах данного региона.

Практическая значимость исследования не вызывает сомнений, ведь глубокий анализ, проведённый автором за 15-летний период, позволил установить конкретные территории республики с высокой заболеваемостью и высоким ОР заболеть БА, а также наибольшим ростом заболеваемости.

Результаты исследования достаточно полно представлены в научной литературе - опубликовано 9 научных работ, в том числе 3 работы в научных журналах, рекомендованных ВАК. Основные результаты исследования докладывались на научных конгрессах и конференциях, как общероссийского, так и республиканского уровня.

Принципиальных недостатков в представленной работе не отмечено, все вышеперечисленное позволяет дать положительную оценку рецензируемой диссертационной работе М.Т. Далхаевой.

Заключение: Диссертация Далхаевой Мадины Тажидхановны «Эколого-эпидемиологические особенности бронхиальной астмы в городах и сельской местности Дагестана в возрастном аспекте» является самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, имеющей важное научное и практическое значение для пульмонологии. Диссертация соответствует требованиям пунктов 9, 10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842. Далхаева М.Т. достойна присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25- пульмонология.

Заведующий кафедрой факультетской терапии
педиатрического факультета ФГБОУ ВО
«Российский национальный исследовательский
медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России»
доктор медицинских наук, профессор

117997, Российская Федерация
г.Москва, ул.Островитянова, д.1
E-mail: rsmu@rsmu.ru

30.09.2016г.

Подпись д.м.н., профессора Ю.Н. Федулаева
Заверяю

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова



Федулаев Ю.Н./
Юрий Николаевич

М.И. Мусулкин, О.К.