

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**

Бронхиальная астма (БА) одно из наиболее распространённых заболеваний, установлено, что более 334 млн. человек страдают этим тяжёлым недугом, причём, по мнению ряда учёных, данная цифра занижена. Особую значимость приобретает заболевание у детей, у которых распространённость астмы выше, чем у взрослых. Бронхиальная астма входит в число 20 хронических болезней, приводящих к инвалидности у детского населения. Глобальное бремя астмы у детей растёт, включая затраты, направленные на проведение постоянного мониторинга эффективности терапии.

Несмотря на большое число исследований по изучению различных аспектов БА, заболевание остаётся недостаточно изученным, в частности, не установлены причины межпопуляционных различий в распространённости болезни, не в полной мере изучены и факторы риска заболевания на разных территориях. Всё перечисленное обосновывает актуальность диссертационной работы Далхаевой М.Т, посвященной изучению эпидемиологических особенностей БА и факторов риска заболевания у детей и подростков в городах и сельской местности Дагестана, региона с существенными различиями природно-климатических особенностей и социально-экономических факторов на разных территориях.

Автор проанализировал большой объём данных о впервые выявленных случаях БА у детей по всем городам и сельским районам за 15-летний период. Оценивались абсолютные данные, интенсивные показатели, рассчитанные на 100 тыс. детского населения, относительный риск заболеваемости, показатели динамики, такие как среднегодовой темп прироста заболеваемости и тренд. Для объективизации полученных

результатов проведено эпидемиологическое исследование по международной программе эпидемиологического исследования ISAAC, изучено влияние факторов риска БА на заболеваемость.

Научная новизна работы мне видится в том, что автором установлены конкретные территории республики Дагестан с высокой заболеваемостью и с тенденцией её роста, получены и проанализированы данные о распространенности БА среди детей в городе и сельском районе по методике ISAAC. Установлено, что частота наиболее характерных симптомов БА выше у городских детей, а тяжесть клинического течения БА у сельских. Установлено, что определённые аэрополлютанты вносят свой вклад в развитие БА у детей г. Махачкала. Впервые показано, что вещества химической природы, применяемые в сельскохозяйственном производстве, влияют на заболеваемость БА у детей в сельской местности Дагестана.

Работа имеет прямой выход в практику, поскольку установление конкретных территорий с высоким уровнем заболеваемости БА у детей и ростом заболеваемости поможет рационально планировать мероприятия по её снижению.

Анализ полученных данных проводился с применением современных компьютерных программ статистической обработки, что позволяет рассматривать результаты как достоверные, а выводы обоснованными. Поставленные в работе задачи решены. Выводы и практические рекомендации четки и конкретны.

Материалы диссертационного исследования отражены в 9 публикациях, из них 3 – в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ. Данные диссертации представлены и доложены в виде научных докладов на конференциях и научных конгрессах по болезням органов дыхания.

Автореферат диссертационной работы Далхаевой М.Т. соответствует требованиям по оформлению и содержанию авторефератов, в полной мере

отражает основные положения и результаты научного исследования.
Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

Заключение:

По данным представленного автореферата диссертация Далхаевой М.Т. «Эколого-эпидемиологические особенности бронхиальной астмы в городах и сельской местности Дагестана в возрастном аспекте» является завершенным, самостоятельно выполненным научно-квалификационным трудом. 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.

Профессор кафедры госпитальной терапии
ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный медицинский университет»
Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент



Гладких Н.Н.
(Наталья Николаевна)

355017, Российская Федерация
Ставропольский край, г.Ставрополь
Ул. Мира, д.310

Тел: (8-865-2)35-23-31

E-mail: postmaster@stgmu.ru

27.09.16г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Гладких Н.Н.
Заверяю

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный медицинский университет»
Минздрава России, профессор



Первушин Ю.В.