

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Заикиной Марии Васильевны на тему
«Бронхиальная астма у молодых мужчин: ранние изменения
функционального состояния кардиореспираторной системы»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук

Актуальность диссертационной работы Заикиной М.В не вызывает сомнений. Бронхиальная астма продолжает оставаться серьезной проблемой современной клинической аллергологии и пульмонологии. Немаловажное значение в компенсации первично возникших нарушений функционального состояния органов дыхания при БА отводится сердечно-сосудистой системе.

Определенную сложность может представлять выявление начальных функциональных изменений дыхательной и сердечно-сосудистой систем, особенно при легкой контролируемой БА. Вопросы оптимизации диагностики и лечения таких пациентов можно отнести в ряд важнейших медико-социальных проблем. В этой связи выглядит логичным предпринятое доктором комплексное изучение больных легкими формами БА, включавшее, помимо традиционной оценки аллергологического статуса и функции внешнего дыхания, оценку структурно-функционального состояния сердечно-сосудистой системы, включая анализ суточной вариабельности сердечного ритма.

Материал наблюдений в виде 102 мужчин, страдающих БА, вполне достаточен для достижения цели исследования и поставленных задач.

В работе использованы данные регистра заболеваний в Пермском крае. *Методы исследования* - лабораторные, инструментальные (ДМ ЭКГ, ЭхоКГ, вариабельность синусового ритма сердца, ИФВД с бронхолитиком), аллергологические тесты являются современными.

Новизна исследования многопланова. Первая часть работы посвящена анализу статистических данных о больных БА за 5-летний период. Автор констатирует высокий, ежегодно нарастающий уровень заболеваемости и распространенности БА в Пермском крае, особенно у мужчин молодого возраста.

С позиций клинической практики весьма важны предложенные автором диссертации дополнительные критерии для оценки субклинического воспаления у больных БА с отсутствием клинических признаков обострения, такие как уровень фибриногена и С-реактивного протеина, нейтрофильно-лимфоцитарный и тромбоцитарно-лимфоцитарный индексы, определение которых может способствовать совершенствованию лабораторных критериев контроля БА.

Впервые проведена оценка ранней, доклинической стадии ремоделирования сердца и сосудистой стенки у молодых мужчин с легкими формами БА в сочетании с анализом вариабельности сердечного ритма. Установлена связь между тяжестью бронхобструктивного синдрома, степенью выраженности латентного воспаления и ранними изменениями сердечно-сосудистой системы. Выявлены своеобразные изменения сосудистой стенки с преимущественным изменением толщины адвентиции. Благодаря проведенному исследованию предложено дополнить спектр диагностических маркеров при оценке уровня контроля БА.

Принципиальных замечаний автореферат не содержит.

Выводы диссертации логично вытекают из поставленной цели и задач исследования.

Заключение

Работа Заикиной М.В. «Бронхиальная астма у молодых мужчин: ранние изменения функционального состояния кардиореспираторной системы» является самостоятельным законченным квалификационным исследованием. По актуальности решаемых задач, научной и практической значимости полученных результатов она соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Заведующий кафедрой
госпитальной терапии НижГМА,
заслуженный врач РФ,
д.м.н., профессор
Телефон: 8 (831) 438-93-27

Боровков Николай Николаевич

603005, Россия, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО «НижГМА» Минздрава России
Телефон/факс: 8 (831) 439-09-43
e-mail: rector@nizhgma.ru

Подпись профессора Боровкова Н.Н. «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Нижегородская
государственная медицинская академия»

Минздрава России, д.б.н. Андреева Наталья Николаевна

Зав. научной лаборатории *15* *ноябрь 2017 г*