

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.

Бронхиальная астма является одной из наиболее актуальных проблем современной медицины. По данным GINA-2015 количество больных БА в мире достигает 300 млн. человек, с частотой встречаемости по разным популяционным исследованиям от 1% до 18%. В Пермском крае, как и в России в целом, наблюдается ежегодно нарастающий уровень заболеваемости и распространенности БА, в частности растет удельный вес аллергической БА у молодых людей. Пермский край отличает от других регионов России большое количество предприятий цветной металлургии, горнодобывающей, нефтеперерабатывающей промышленности, что влечет за собой рост болезней органов дыхания, в том числе БА. В этой связи является актуальным изучение многолетних тенденций заболеваемости, смертности и структуры БА у взрослого населения краевого центра и прилежащих территорий.

Работа выполнена в традиционном стиле, в автореферате отражены все ее основные разделы. Выводы соответствуют поставленным задачам, использованные методические приемы и способы обследования больных современны, грамотно интерпретированы полученные данные, основные из которых удачно визуализированы на рисунках и в таблицах.

Диссертантом на основании данных официальной статистики и собственных наблюдений в сравнительном аспекте установлены определенные закономерности, характеризующие многолетние неблагоприятные тенденции заболеваемости, распространенности БА в Пермском крае, а также изменения ее структуры с учетом пола и места проживания.

Автором выполнен многофакторный регрессионный анализ, в ходе которого выявлена предикторная значимость общего IgE и средней объемной скорости выдоха для возникновения легкой интермиттирующей БА, общего IgE и индекса Тиффно – для возникновения легкой персистирующей БА, количества лимфоцитов в крови – для риска трансформации легкой интермиттирующей в легкую персистирующую БА.

По результатам клинической части обоснована целесообразность изучения состояния сердечно-сосудистой системы и определение параметров липидного профиля у молодых больных легкими формами БА для своевременной оценки формирования ремоделирования сердца и сосудов.

Таким образом, диссертация М.В. Заикиной «Бронхиальная астма у молодых мужчин: ранние изменения функционального состояния кардиореспираторной системы» актуальна, выполнена на современном методическом уровне, является логически завершенной научно-исследовательской работой, удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автореферат в полной мере отражает суть всех осуществленных исследований.

Заведующий стационаром

(отделение профпатологии терапевтического профиля), к.м.н.

Телефон: 8 (342) 236-87-80; e-mail: nosov@fcrisk.ru

Носов Александр
Евгеньевич

614045, Россия, г. Пермь, ул. Монастырская, 82

Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» (ФБУН ФНЦ МПТ УРЗН), телефон/факс: 8 (342) 237-25-34, e-mail: znv@fcrisk.ru и root@fcrisk.ru; http://www.fcrisk.ru/

Подпись Александра Евгеньевича заверена
Начальником Отдела кадров

02.02.2017

