

ОТЗЫВ
**на автореферат диссертации Шелудько Елизаветы Григорьевны «Клинико-функциональные и генетические особенности сочетания бронхиальной астмы и синдрома обструктивного апноэ сна», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.25 – пульмонология**

Актуальность работы

Неуклонный рост распространенности бронхиальной астмы, множественность фенотипов заболевания и трудности в достижении и поддержании контроля ставят задачи по изучению этиологии и патогенетических механизмов, прежде всего, для разработки новых методов диагностики и эффективных средств терапии. Автором проведена работа по описанию клинических и функциональных особенностей больных страдающих бронхиальной астмой и синдромом обструктивного апноэ сна. Изучено возможное влияние полиморфизмов генов ГАМКергической системы на формирование синдрома обструктивного апноэ сна у больных бронхиальной астмой, а учитывая его высокую распространенность, и несомненное влияние на течение бронхиальной астмы, актуальность избранной темы диссертационного исследований не вызывает сомнений.

Научная новизна работы:

Работа отличается научной новизной, заключающейся в том, что впервые описана распространенность обструктивного апноэ сна, среди больных бронхиальной астмой в Амурской области. Продемонстрированы клинические особенности у пациентов с бронхиальной астмой и синдромом обструктивного апноэ сна. Получены новые данные об изменениях функции внешнего дыхания у данной группы пациентов. Кроме этого, изучена роль полиморфизмов ГАМКергической системы в формировании СОАС.

Практическая значимость:

Значимыми для клинической практики являются полученные данные о том, что совокупность клинических, генетических и функциональных параметров в составе разработанных автором математических моделей могут использоваться для определения риска наличия синдрома обструктивного апноэ сна у больных бронхиальной астмой. Кроме этого, результаты исследования могут служить основой для дальнейшего изучения роли ГАМКергической системы в формировании обструктивных нарушения дыхания во сне и бронхиальной астмы.

Достоверность полученных результатов и выводов

Обследование репрезентативного контингента больных с использованием информативных методов, высокий методологический уровень работы, применение современных методов статистического анализа, корректная интерпретация результатов обработки данных позволяют говорить о достоверности полученных результатов и выводов, сделанных на их основе.

Существенных замечаний к диссертационной работе нет.

Судя по автореферату, диссертация Шелудько Е. Г. «Клинико-функциональные и генетические особенности сочетания бронхиальной астмы и синдрома обструктивного апноэ сна», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по описанию клинико-функциональных и молекулярно-генетических особенностей сочетания бронхиальной астмы и синдрома обструктивного апноэ сна.

Диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями от 01.10.2018г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 - пульмонология

Заведующий кафедрой внутренних болезней и иммунологии с курсом ПО, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

И.В. Демко.

