

Отзыв

На автореферат диссертации Кошкиной Марины Юрьевны на тему «Клиническое значение синдрома обструктивного апноэ сна в развитии вегетативных и кардиогемодинамических нарушений при ХОБЛ со II степенью нарушения бронхиальной проходимости по GOLD», представленной на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

В настоящее время коморбидность хронической обструктивной болезни лёгких (ХОБЛ) является актуальной проблемой медицины. Известно, что пациент с ХОБЛ в среднем имеет по два сопутствующих заболевания, практически у каждого имеется поражение сердечно-сосудистой системы. В качестве часто встречающегося коморбидного состояния, а именно в 25% случаев регистрации, являются расстройства сна. Известно, что плохое качество сна или нарушение сна у пациентов с ХОБЛ тесно связано с ухудшением состояния здоровья, увеличением частоты обострений, увеличением расходов здравоохранения и высокой смертностью. При этом исследований, в которых бы проводилась оценка влияния синдрома обструктивного апноэ сна (СОАС) на течение ХОБЛ, на развитие возможных кардиогемодинамических осложнений, психовегетативных расстройств, практически нет. Соответственно, диссертационное исследование Кошкиной М.Ю. представляется важным и актуальным. Что непосредственно отражает поставленные цель и задачи, которые сформулированы четко и ясно. Работа выполнена на достаточной выборке клинического материала с применением современных методов исследования и статистической обработкой.

Научная новизна данного диссертационного исследования имеет место. Автором изучена частота встречаемости СОАС у пациентов ХОБЛ со II степенью нарушения бронхиальной проходимости по GOLD. На основании проведенного исследования определены особенности клинической картины, оценена степень влияния ХОБЛ на жизнь пациента, согласно САТ - тесту, определена степень никотиновой зависимости у коморбидных пациентов. Впервые проанализированы психовегетативные расстройства, изучены особенности variability ритма сердца с анализом нарушений сердечного ритма и проводимости, даны характеристики структурно - функциональных изменений миокарда, спрогнозированы предикторы развития лёгочной гипертензии, жизнеугрожающих аритмий, а также причины, провоцирующие обострение заболевания в случае коморбидности.

Практическая значимость несомненна и заключается в расширении знаний о роли СОАС в прогрессировании сердечно-сосудистой патологии, развитии психовегетативных

расстройств у пациентов ХОБЛ со II степенью нарушения бронхиальной проходимости по GOLD. Выводы и практические рекомендации полностью раскрывают поставленные цель и задачи исследования. По материалам диссертационной работы опубликовано 10 работ, в том числе 3 в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Таким образом, диссертационная работа Кошкиной Марины Юрьевны на тему «Клиническое значение синдрома обструктивного апноэ сна в развитии вегетативных и кардиогемодинамических нарушений при ХОБЛ со II степенью нарушения бронхиальной проходимости по GOLD» является законченным научно-квалификационным трудом, в котором решена научная задача, имеющая большое значение для практического здравоохранения. Данная работа соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительством Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор Кошкина Марина Юрьевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Заведующий кафедрой терапии ИПО
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный
медицинский университет имени
профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения РФ,
Заслуженный врач России,
доктор медицинских наук, профессор



Гринштейн Юрий Исаевич

Подпись Гринштейн Ю.И.

УДОСТОВЕРЯЮ:
специалист отдела кадров:

ИИ - Исаева В.С.
(подпись) (расшифровка подписи)

« 23 » сентября 20 дд



Почтовый адрес: 660022, г. Красноярск, улица Партизана Железняка, дом 1

Тел. +7 (391) 264 27 18, e-mail: grinstein.yi@gmail.ru