

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 ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. – Внутренние болезни

Сочетание синдрома обструктивного апноэ сна (СОАС) и хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ), так называемый синдром перекреста, довольно часто встречающееся состояние в клинической практике, хотя имеющиеся эпидемиологические исследования часто носят противоречивый характер. Ночное снижение насыщенности крови кислородом развивается при ХОБЛ независимо от ситуации апноэ-гипопноэ, но всегда значительно усугубляется при синдроме перекреста. ХОБЛ и СОАС независимо друг от друга через общий механизм тотальной гипоксемии запускают одни и те же патологические процессы, в обоих случаях присутствует системное воспаление, оксидативный стресс, что в конечном итоге способствует развитию сердечно-сосудистой патологии. При этом большинство пациентов с синдромом перекрёста остаются без поставленного диагноза и, соответственно, без лечения. На сегодняшний день отсутствуют данные об особенностях клинической картины, вегетативных нарушениях, возможных кардиогемодинамических проблемах у пациентов со II степенью нарушения бронхиальной проходимости по GOLD в сочетании с СОАС. В связи с этим актуальность данного диссертационного исследования не вызывает сомнений.

Цель и задачи сформулированы корректно, чётко и не вызывают вопросов. Обоснованность полученных результатов подтверждается включением в исследование достаточного количества пациентов, применение современных методов исследования, адекватных для решения поставленных задач, а также статистического анализа результатов.

Автором диагностированы нарушения дыхания во сне у пациентов с сочетанной патологией независимо от веса. Акцентируется внимание на жалобах с одновременным тестированием, исследуемых по САТ – тесту для оценки влияния ХОБЛ на течение заболевания. Определена степень никотиновой зависимости согласно индексу курения. Впервые оценены психовегетативные расстройства с определением уровня ситуационной и личностной тревожности. В работе продемонстрированы нарушения вегетативного контроля сердечной деятельности с выраженной симпатотонией и дефицитом парасимпатических влияний на сердечный ритм у коморбидных групп, при этом пациенты с ожирением имели жизнеугрожающие аритмии сердца и нарушения проводящей системы сердца. Проведен анализ структурно - функциональных показателей сердца: у пациентов с ожирением диагностированы диастолическая дисфункция правого и левого желудочков, лёгочная гипертензия и увеличение индекса массы миокарда левого желудочка.

Впервые установлены факторы риска развития жизнеугрожающих нарушений ритма сердца, лёгочной гипертензии, а также предикторы обострения ХОБЛ.

Выводы диссертации соответствуют поставленным задачам и отражают результаты исследования. Практические рекомендации отражают важность обследования пациентов с ХОБЛ со II степенью нарушения бронхиальной проходимости при подозрении на апноэ, а такие методы обследования, как кардиореспираторное мониторирование, пульсоксиметрия, должны стать рутинными методами исследования и шире использоваться в медицинской практике.

Считаю, что диссертация Кошкиной Марины Юрьевны «Клиническое значение синдрома обструктивного апноэ сна в развитии вегетативных и кардиогемодинамических нарушений при ХОБЛ со II степенью нарушения бронхиальной проходимости по GOLD» соответствует критериям, установленным для диссертации на соискание учёной степени кандидата

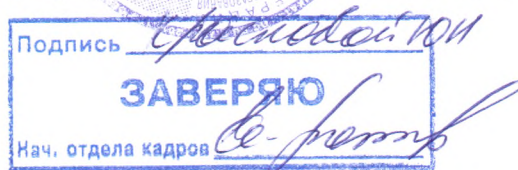
медицинских наук п.9 «положения о присуждении ученых степеней»,
утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.20213 г. № 842 (в
редакции постановления Правительства РФ от 26.05.2020 г. №751).

Доктор медицинских наук, профессор
профессор кафедры геронтологии, гериатрии и
клинической фармакологии
ИГМАПО – филиала ФГБОУ
ДПО РМАНПО Минздрава России

Краснова Юлия Николаевна



Подпись доктора медицинских наук, профессора Красновой Ю.Н. заверяю



26.05.2022

Почтовый адрес: 664022 г. Иркутск, ул. Кожова, 9А,
Тел. 8-98346-00763, e – mail: : krasnova73@mail.ru