

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Костаревой Розы Альхасовны
«Нутритивный статус и ремоделирование сердца у больных хронической
обструктивной болезнью легких с разной массой тела»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности
14.01.04 – внутренние болезни

Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) сохраняет одно из лидирующих мест среди причин инвалидизации и смертности, что обусловлено кардиореспираторной коморбидностью. Известно, что нутритивный статус влияет на течение и прогноз ХОБЛ. Избыточная масса тела и ожирение являются факторами риска кардиоваскулярных осложнений. В связи с чем, цель исследования – изучение особенностей структурно-функционального ремоделирования сердца у больных ХОБЛ в зависимости от нутритивного статуса является актуальной.

Научная новизна подтверждается комплексной оценкой нутритивного статуса у больных ХОБЛ с нормальной, избыточной массой тела и ожирением с описанием двухкомпонентной модели массы тела, которая дополнена измерением толщины подкожного и премезентериального жира эхографическим методом.

С помощью фазового анализа цикла работы левого предсердия было показано, что у больных ХОБЛ с ожирением меняется диастолическое наполнение левого желудочка по сравнению с пациентами ХОБЛ и нормальной массой тела. Это подтверждает необходимость применения данного метода исследования у больных ХОБЛ для выявления ранних признаков диастолической дисфункции левого желудочка.

Автором изучена взаимосвязь параметров нутритивного статуса, влияющих на структурно-функциональное ремоделирование сердца у больных ХОБЛ. В ходе регрессионного анализа установлена предикторная ценность индекса массы тела и уровня лептина в снижении глобальной продольной систолической деформации свободной стенки правого желудочка у больных ХОБЛ.

Научные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации, изложенные в работе, обоснованы и достоверны, так как для проведения исследований использован адекватный дизайн, достаточная по численности выборка и современные статистические методы обработки материала. Результаты исследования опубликованы в 5 рецензируемых ВАК журналах. Замечаний по рецензируемому автореферату диссертации нет.

Диссертационная работа Костаревой Розы Альхасовны «Нутритивный статус и ремоделирование сердца у больных хронической обструктивной болезнью легких с разной массой тела» является законченной научно-квалификационной работой, соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствие с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д. 208.067.03.

Заведующая кафедрой поликлинической терапии
и внутренних болезней ФГБОУ ВО «Омский государственный
медицинский университет» Минздрава России

д.м.н., профессор

Викторова Инна Анатольевна

«18» октября 2019

Сведения об авторе отзыва: Викторова Инна Анатольевна, заведующая кафедрой поликлинической терапии и внутренних болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор мед. наук, профессор 644099, Омская область, г. Омск, ул. Ленина, д.12.

Телефон: 8 906 990-09-07

Адрес электронной почты: vic-inna@mail.ru

