

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Особенности структуры и функций органов-мишеней у больных хронической сердечной недостаточностью ишемической этиологии в сочетании с бронхиальной обструкцией», представленной Масалкиной Ольгой Владимировной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология» (медицинские науки)

Диссертационная работа Масалкиной Ольги Владимировны «Особенности структуры и функций органов-мишеней у больных хронической сердечной недостаточностью ишемической этиологии в сочетании с бронхиальной обструкцией» посвящена определению закономерностей изменений органов-мишеней при хронической сердечной недостаточности (ХСН) на фоне ишемической болезни сердца (ИБС) и артериальной гипертензии (АГ) в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ). Проблема коморбидности у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями является одним из активно изучаемых направлений в кардиологии на современном этапе.

Актуальность избранной исследователем темы обусловлена не только широкой распространенностью ХСН ишемической этиологии, АГ, ХОБЛ, но и, прежде всего, значительным ухудшением прогноза, как в плане сердечно-сосудистых осложнений, так и в отношении прогрессирования бронхиальной обструкции. Однако эпидемиологических исследований, регистров, клинических работ, в которых бы изучалась распространенность ХСН на фоне коморбидной патологии, в том числе ХОБЛ, особенности течения кардиальной патологии в условиях бронхиальной обструкции, недостаточно.

В работе показано, что у больных с недостаточностью кровообращения на фоне ИБС, АГ в сочетании с бронхиальной обструкцией, ХСН характеризуется более тяжелым течением, оцененным не только по клиническим критериям, но и по концентрации NT-proBNP в сыворотке крови, с преимущественными нарушениями диастолической функции ЛЖ и ПЖ при сохраненной ФВ ЛЖ более,

чем у 80% больных. По мере снижения постбронходилатационного ОФВ1 тяжесть ХСН нарастает.

Ремоделирование левых отделов сердца у больных ХСН и ХОБЛ проявлялось также уменьшением объемов ЛЖ без достоверного нарастания легочной гипертензии. В работе представлены новые патогенетические механизмы ХСН на фоне бронхиальной обструкции, такие, как трансформация коллагенолиза в сторону увеличения коллагенообразования в межклеточном матриксе на основании увеличения в сыворотке крови концентрации тканевого ингибитора матриксных металлопротеиназ 1 типа и сурфактанта А, оказывающих негативное влияние не только на течение и прогрессирование недостаточности кровообращения при нарушении вентиляционной функции легких по обструктивному типу, но и обеспечивающих более выраженную неблагоприятную перестройку сердца, артерий, почек.

В этой связи, проведенное диссертантом комплексное исследование представляет несомненный интерес, как в теоретическом, так и в практическом плане, во многом определяя решение сложных и насущных прикладных задач.

О.В. Масалкина, выполнив большой объем разноплановых исследований с привлечением современных методических приемов, сформулировала интегральную концепцию развития и прогрессирования поражения органов-мишеней у пациентов с ХСН ишемической этиологии и АГ в сочетании с бронхообструктивным синдромом.

Полученные выводы и разработанные практические рекомендации соответствуют поставленным цели и задачам.

Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Таким образом, согласно анализу автореферата можно сделать следующее **заключение:** диссертация Масалкиной Ольги Владимировны «Особенности структуры и функций органов-мишеней у больных хронической сердечной недостаточностью ишемической этиологии в сочетании с бронхиальной обструкцией», выполненная под руководством доктора медицинских наук профессора Козиоловой Натальи Андреевны, является законченной научно-

квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по оптимизации диагностики и определения критериев прогрессирования ХСН на фоне множественной коморбидной патологии, а также ремоделирования органов-мишеней, что имеет важное значение для кардиологии.

Диссертационная работа О.В. Масалкиной «Особенности структуры и функций органов-мишеней у больных хронической сердечной недостаточностью ишемической этиологии в сочетании с бронхиальной обструкцией», согласно данным автореферата, полностью соответствует всем критериям, установленным п. 9 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335, от 02.08.2016г. №748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология» (медицинские науки).

Заведующий кафедрой

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,

профессор,

доктор медицинских наук



Скибицкий Виталий Викентьевич

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Почтовый адрес: 350063, г.Краснодар, ул.Седина,4

Телефон: 8(861)268-36-84

E-mail: corpus@ksma.ru

