

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ахмедовой Эсмеральды Биннатовны на тему: «Клинико-инструментальная характеристика и качество жизни пациентов с артериальной гипертонией и ишемической болезнью сердца в сочетании с другими соматическими заболеваниями», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

В ряде исследований показано, что у одного и того же больного выявляются два и более соматических заболеваний, где часто между ними имеется патогенетические связи. Вместе они значительно ухудшают качество и продолжительность жизни больных, повышая риск смерти. На сегодняшний день одновременное изучение сочетания таких заболеваний как артериальная гипертония (АГ) и сахарный диабет (СД) 2 типа или хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ), а также сочетания ишемической болезни сердца (ИБС) и СД 2 типа или ХОБЛ, с изучением качества жизни (КЖ) по европейскому опроснику EQ-5D-3L и прогноза выживаемости в ближайшие 10 лет по индексу коморбидности Чарлсона у данной категории пациентов, в мировой литературе нет.

Учитывая вышеизложенное, диссертационная работа Ахмедовой Э.Б. направленная на комплексную оценку клинической картины АГ и ИБС в сочетании с другими соматическими заболеваниями, а именно изучению особенностей клинико-инструментальных и биохимических параметров и оценке КЖ и прогнозу выживаемости у больных с АГ, ИБС и другими соматическими заболеваниями в рамках одномоментного исследования, является актуальной, имеющей важное научно-практическое значение, и заслуживающей внимания.

Научная новизна и практическая значимость представленной работы не вызывает сомнений. Автором показано, что по данным суточного мониторирования АД у больных АГ больше половины пациентов имеют нарушения ночного снижения давления (нондипперы). Получено, что у больных ИБС атеросклеротическое поражение сонных артерий на 25-30% больше и некоторых сегментов артерий нижних конечностей встречалось в 2 раза чаще по сравнению с больными АГ.

Большое внимание в работе уделено изучению прогноза выживаемости у коморбидных больных. Выявлено, что средние баллы индекса коморбидности по Чарлсону у больных АГ и СД на 32% выше, чем у больных АГ и ХОБЛ. У больных ИБС аналогичные различия составляют около 20%. Получены данные о том, что у большинства больных ИБС и АГ наиболее часто в сочетании СД 2 типа имеют низкие показатели 10-летней выживаемости.

В исследовании автор подробно изучил КЖ больных. Установлено, что тревога/депрессия средней степени выраженности наиболее часто выявляется у больных АГ и СД 2 типа и у больных АГ и ХОБЛ, в среднем в 1,5-2 раза чаще по сравнению с больными АГ без коморбидности. У больных ИБС вне зависимости от коморбидности тревога/депрессия, а также боль и дискомфорт выявляются в среднем в 55-60% случаев.

Автореферат написан хорошим литературным языком, изложение материала емкое, лаконичное, оформлен в соответствии с требованиями ВАК, иллюстрирован достаточным количеством наглядных рисунков и таблиц, дающих полное представление о диссертационной работе. Работа выполнена на хорошем

методическом уровне. Выводы и практические рекомендации подтверждаются достаточным объемом проанализированного материала, сформулированы грамотно, четко и соответствуют задачам исследования и полученным результатам.

Анализ автореферата позволяет составить полное представление о представленной работе и оценить ее положительно. Замечаний к автореферату нет.

Из автореферата Ахмедовой Э.Б. можно заключить, что диссертационная работа «Клинико-инструментальная характеристика и качество жизни пациентов с артериальной гипертонией и ишемической болезнью сердца в сочетании с другими соматическими заболеваниями», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, является законченным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение актуальной задачи кардиологии и профилактической медицины.

Диссертационная работа Ахмедовой Эсмеральды Биннатовны соответствует всем требованиям, в т.ч. п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г №842 (в редакции постановлений Правительства РФ от 21.04.2016г №335 и др.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заместитель главного врача
медицинской части,
кандидат медицинских наук



Лобанова Ольга Сергеевна

Подпись Лобановой О.С. заверяю:

зав. канцелярией Мушакова Г.А.

«19» января 2021 г.

Полное название организации: ГБУЗ МО Домодедовская центральная городская больница. 142000, МО, г. Домодедово, Пирогова, 9.

Телефон: +7 (496) 793-51-11

e-mail: dcgb1@mail.ru;

Интернет-сайт: www.dcgb1.ru.