

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, доцента Ли Веры Валерьевны на автореферат диссертационной работы 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 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Диссертационное исследование Ахмедовой Э.Б. выполнено в рамках одномоментного исследования и посвящено комплексному изучению клинической картины артериальной гипертонии (АГ) и ишемической болезни сердца (ИБС) в сочетании с другими соматическими заболеваниями, а именно – изучению особенностей клинико-инструментальных и биохимических параметров, оценке качества жизни и прогнозе выживаемости у больных с АГ, ИБС и другими соматическими заболеваниями.

Согласно данным многих исследований, лидирующими причинами преждевременной смертности и инвалидизации населения среди сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) являются ИБС и АГ. Известно, что ССЗ, сахарный диабет (СД) 2 типа и хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ), относящихся к хроническим неинфекционным заболеваниям (ХНИЗ), определяют высокую степень риска преждевременной смерти и приводят к тяжелым медико-социальным последствиям. Во многих исследованиях широко обсуждается концепция коморбидности соматических заболеваний. Установлено, что наличие у пациента двух и более соматических заболеваний сопровождается формированием ассоциативных патогенетических механизмов, которые определяют концепцию коморбидности. Следует отметить, что количество научных работ по изучению влияния коморбидных состояний на качество жизни (КЖ) больных АГ и ИБС, клинические, инструментальные и биохимические показатели, прогноз выживаемости в ближайшие 10 лет у данной категории пациентов, носит ограниченный характер.

Учитывая вышеизложенное, и принимая во внимание высокую и постоянно растущую распространенность ИБС, АГ, СД 2 типа и ХОБЛ, представляется важным изучение данной проблемы. В связи с чем, диссертационная работа Ахмедовой Э.Б. является актуальной и своевременной.

Согласно представленному автореферату, научная новизна исследования Ахмедовой Э.Б. обусловлена проведённым комплексным анализом клинической картины АГ и ИБС в сочетании с другими соматическими заболеваниями. Для решения поставленной задачи, кроме инструментальных и лабораторных методов диагностики, использован европейский опросник EQ-5D-3L для оценки КЖ и индекса коморбидности Чарлсона для оценки прогноза 10-летней выживаемости больных с сочетанной патологией. Доказано, что коморбидность СД 2 типа с ИБС и/или АГ имеет худшую прогностическую значимость, чем сочетание ХОБЛ с ИБС и/или АГ. Полученные данные имеют несомненный научный и практический интерес, а также могут быть использованы в практическом здравоохранении для разработки алгоритмов профилактики сердечно-сосудистых осложнений.

По данным автореферата в диссертационной работе при изучении фрагмента КЖ пациентов с различными вариантами коморбидности впервые установлено, что тревога/депрессия и ограничение подвижности являются доминирующими показателями ухудшения качества жизни у пациентов с коморбидными АГ и ИБС в сочетании как с СД 2 типа, так и с ХОБЛ. Полученные данные отражают научную новизну и имеют несомненную практическую ценность.

Автореферат изложен последовательно, иллюстрирован информативными рисунками и таблицами, его структура и содержание соответствуют требованиям ВАК. Достоверность полученных данных подтверждается достаточным объемом проанализированного материала, применением адекватных современных методов статистического анализа. Выводы и практические рекомендации являются научно обоснованными, аргументированными, соответствуют сформулированным цели и задачам, логично вытекают из результатов диссертационной работы и отражают её основные положения. Принципиальных замечаний к представленной работе нет. Автором опубликовано 13 печатных работ, из которых 7 статей в журналах, входящих в перечень ВАК и в международные базы цитирования Web of Science и Scopus; 1 статья - в журнале, не входящем в перечень ВАК, 3 тезиса в российских и в 1 зарубежном сборнике трудов научных конференций; 1 монография. Результаты и основные научные положения диссертационной работы широко апробированы на конференциях и форумах различного уровня.



На основании рецензии представленного автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Ахмедовой Эсмеральды Биннатовны «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 законченной научно-квалификационной работой, содержит решение важной научной задачи по изучению влияния коморбидных заболеваний на качество жизни и прогноз выживаемости, отличается научной новизной, имеет практическую значимость, полностью соответствует всем требованиям, в т.ч. п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г (в редакции от 01.10.2018г №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология.

Профессор кафедры поликлинической терапии
ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»
Минздрава России, д.м.н., доцент


В.В. Ли

Подпись доктора медицинских наук,
профессора В.В. Ли заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России,
Заслуженный врач Российской Федерации,
Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации,
д.м.н., профессор



Ю.А. Васюк

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1; телефон: +7 (495) 609-67-00; e-mail: msmsu@msmsu.ru

«21» январе 2021 г.