

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Савич Виктории Валерьевны «Жестко-эластические трансформации и особенности ремоделирования сердца при артериальной гипертонии у женщин пожилого возраста», представленной в диссертационный совет Д 208.039.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология.

Структурные перестройки, фиброзирование и ремоделирование при эссенциальной и изолированной систолической артериальной гипертонии у женщин пожилого возраста определяют актуальность настоящей работы. Следует отметить, что впервые на фоне старения проведена оценка типов ремоделирования и патогенетического значения нарушений коллагенового метаболизма, изменяющего жестко-эластические свойства миокарда.

Автором получены достоверные результаты на основе детального анализа собранного материала и сопоставления с современными отечественными и зарубежными публикациями. Статистический анализ современными методами подтвердил значимость полученных результатов и позволил сделать обоснованные выводы об особенностях фиброзирования, ремоделирования и метаболизма коллагена у пациенток пожилого возраста, страдающих разными формами артериальной гипертонии и нормотензивных женщин.

Представленные выводы полностью соответствуют результатам исследования и логично вытекают из содержания исследования.

В работе впервые с помощью факторного анализа определены весовые значимости отдельных параметров коллагеногенеза, доказана их определяющая роль в процессе фиброзирования и ремоделирования в изменениях жестко-эластических свойств миокарда левого желудочка. Анализ позволил подтвердить высокую значимость средовых факторов, левожелудочково-артериального сопряжения, изменения объемной фракции интерстициального коллагена в формировании гипертрофических структурных изменений при эссенциальной, изолированной систолической артериальной гипертонии, а также на фоне старения у нормотензивных лиц.

Принципиальных замечаний нет.

Таким образом, на основании автореферата, можно заключить, что диссертационная работа Савич Виктории Валерьевны «Жестко-эластические

трансформации и особенности ремоделирования сердца при артериальной гипертензии у женщин пожилого возраста», выполненная под руководством д.м.н. профессора Горшуновой Н.К., является законченным научно-исследовательским трудом, решающим важную задачу значимости коллагеносинтеза/коллагенострукции в патогенезе жестко-эластических трансформаций сердца у пожилых женщин, страдающих систоло-диастолической и изолированной систолической артериальной гипертензией, соответствует всем требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 №1168, от 26.05.2020г. №751), а ее автор Савич В.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология.

Профессор кафедры поликлинической терапии
лечебного факультета федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Московский государственный
медико-стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

д.м.н., профессор

Ирина Арсеньевна Комиссаренко

Шифр специальности: 14.01.05 – Кардиология

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская д.20, стр.1

Телефон: 8(495)684-49-86

e-mail: msmsu@msmsu.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора кафедры поликлинической терапии лечебного факультета Комиссаренко Ирины Арсеньевны заверяю

Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Манин Игорь Михайлович

«20» 05 2021 г.