

**Отзыв на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Овсянниковой Веры Викторовны «Коррекция структурного ремоделирования миокарда и сосудов у больных артериальной гипертензией и сахарным диабетом 2 типа» по специальности 14.01.04 – внутренние болезни**

Диссертационное исследование посвящено актуальной проблеме – коррекции диастолической дисфункции миокарда и жесткости сосудистой стенки у больных артериальной гипертензией и сахарным диабетом 2 типа. Вопрос применения цитопротекторной терапии у данной категории коморбидных пациентов остается мало изученным. В современной литературе имеется немало количество работ, посвященных назначению кардиопротекторов при лечении инфаркта миокарда, стабильной стенокардии, однако не изучалась эффективность применения при лечении такой сочетанной патологии, как артериальная гипертензия и сахарный диабет 2 типа.

Выбранная тема исследования позволяет проследить и изучить влияние цитопротекторной терапии, на примере мексидола, на патогенетические процессы, возникающие в миокарде и сосудах, при сахарном диабете 2 типа. Это касается, в частности, сложностей в практической работе при выборе оптимального перечня показателей, адекватно отражающих состояние миокарда и сосудов у пациента, страдающего артериальной гипертензией на фоне сахарного диабета 2 типа, в отношении минимальных материальных и временных затрат на проведение исследований, минимального воздействия на организм больного и информативности получаемых результатов.

В таких условиях возникает необходимость в использовании эффективных методов лечения для коррекции структурных изменений в сердце и сосудах, возникающих при данном коморбидном фоне.

Диссертант предлагает новые показатели эхокардиографической диагностики, позволяющие выявить на ранних этапах нарушение эластичности сосудистой стенки, что может снизить риски развития сердечно-сосудистых осложнений у больных артериальной гипертензией и сахарным диабетом 2 типа.

Практическая значимость исследования характеризуется тем, что предлагаемые соискателем критерии и разработанные на их основе рекомендации могут быть использованы в работе стационаров кардиологических и эндокринологических отделений различных уровней лечебных учреждений для прогнозирования и профилактики диастолической

дисфункции миокарда и жесткости сосудистой стенки у больных артериальной гипертензией и сахарным диабетом 2 типа.

Основные положения диссертации отражены в 12 научных работах, из них 6 статей в изданиях, рекомендованных ВАК, результаты доложены на научно-практических конференциях.

Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет.

Автореферат диссертации на тему «Коррекция структурного ремоделирования миокарда и сосудов у больных артериальной гипертензией и сахарным диабетом 2 типа» по специальности 14.01.04 – внутренние болезни полностью соответствует критериям, установленным в пункте 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Правительством РФ № 842 от 24.09.2013 г. (ред. от 01.10.2018 г.), предъявляемых к кандидатской диссертации, и является законченной научно-квалифицированной работой, имеющей практическую и теоретическую значимость, выполнена на соответствующем научному исследованию уровне. Автор диссертационной работы, Овсянникова Вера Викторовна, достойна присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Доктор медицинских наук,  
заведующая кафедрой факультетской терапии  
федерального государственного  
автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Белгородский государственный  
национальный исследовательский университет»

 Ефремова О.А.

Адрес: 308015, Белгород, ул. Победы, д. 85

Контактный телефон: +7(4722)30-12-11, факс: +7(4722)30-10-12

Официальный сайт: <https://www.bsu.edu.ru>

E-mail: [Info@bsu.edu.ru](mailto:Info@bsu.edu.ru)

Личную подпись  
удостоверяю  
Документовед  
управления  
по развитию  
персонала и  
кадровой работе

  
  
17 05 20 19 г.

