

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Овсянниковой Веры Викторовны  
«КОРРЕКЦИЯ СТРУКТУРНОГО РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ МИОКАРДА  
И СОСУДОВ У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И  
САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА», представленной на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности**

### **14.01.04 – внутренние болезни**

Приоритетным направлением государства становится профилактика заболеваний, а также выявление на ранних стадиях факторов риска, способствующих развитию острых клинических ситуаций, приводящих к смертности. Одним из таких факторов риска является артериальная гипертензия. Летальный исход обусловлен повреждением сосудистой стенки вследствие ишемии и некроза тканей, развитием эндотелиальной дисфункции, нарушениями ритма сердца и др. В литературе не описывается применение дополнительно препаратов, воздействующих и нормализующих эндотелиальную дисфункцию сосудистой стенки, которая дестабилизирует артериальное давление. Поэтому примененный автором в ходе выполнения исследования препарат этилметилгидроксиридина сукцинат, улучшающий энергетический обмен, представляется оправданным.

Овсянниковой В.В. глубоко изучена актуальность темы исследования, убедительно сформулированы цель и задачи.

Автором была изучена эффективность влияния этилметилгидроксиридина сукцината на стабилизацию и нормализацию артериального давления с сопутствующей коморбидной патологией, в частности, сахарного диабета 2 типа. Проведена оценка влияния цитопротекторов на жесткость сосудистой стенки и релаксацию миокарда у больных АГ на фоне СД 2 типа с целью профилактики развития сердечно-сосудистых осложнений.

Научная новизна проведенной работы заключается в осуществлении сравнительной оценки различных патогенетических подходов к лечению АГ на фоне СД 2 типа. Получены данные о взаимосвязи ранней диастолической дисфункции миокарда ЛЖ с увеличением жесткости сосудистой стенки каротидно-феморального участка сосуда у больных АГ в сочетании с СД 2 типа и повышением АД. Определено, что показатели диастолической дисфункции ЛЖ по Эхо-КГ играют важную роль в повышении АД и нестабильном течении АГ.

По теме работы автором опубликованы 12 печатных работ, из которых 6 публикаций – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, в том числе 2 – в журналах, индексируемых в базе данных Scopus.

Автореферат полностью отражает основные положения диссертационной работы. В нем освещены основные результаты, их обсуждение, выводы, практические рекомендации для использования в лечебной деятельности с целью ранней профилактики сердечно-сосудистых осложнений.

Значительных замечаний к автореферату нет.

Диссертационная работа Овсянниковой В.В. на тему «Коррекция структурного ремоделирования миокарда и сосудов у больных артериальной гипертензией и сахарным диабетом 2 типа», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует пп. 9-14, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 г.). По научной и практической значимости диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, автор Овсянникова В.В. заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Доктор медицинских наук, профессор,

г.н.с. отдела фенотипов атеросклероза

ФГБУ НМИЦ Кардиологии Минздрава России

121552, Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а

Телефон: +7 (495) 150-44-19, 8-800-707-44-19

Электронная почта: info@cardioweb.ru



Сергиенко И.В.

Подпись д.м.н., профессора И.В. Сергиенко

ЗАВЕРЯЮ

Доктор медицинских наук,

Учёный секретарь

ФГБУ НМИЦ Кардиологии Минздрава России



Скворцов А.А.

