

ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Овсянниковой Веры Викторовны
«Коррекция структурного ремоделирования миокарда и сосудов у больных
артериальной гипертензией и сахарным диабетом 2 типа»,
представленной в диссертационный совет Д 208.009.02 при федеральном
государственном бюджетном образовательном учреждении высшего
образования «Воронежский государственный медицинский университет
им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской
Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.04 – внутренние болезни*

Сердечно-сосудистые заболевания продолжают оставаться на первой позиции по смертности в РФ, несмотря на активное развитие высокоспециализированных методов оказания медицинской помощи населению и ранней диагностики заболеваний. Сложность и недостаточная изученность механизмов регуляции АД, патогенетическая неоднородность АГ и отсутствие универсальной схемы ее патогенеза приводят к тому, что оптимизация терапии АГ не теряет свою актуальность и на сегодняшний день.

В диссертационной работе проанализированы результаты лечения 158 пациентов, страдающих артериальной гипертензией и сахарным диабетом 2 типа, которым назначался наравне с гипотензивными и гипогликемическими препаратами, обладающий цитопротекторным эффектом, мексидол. По окончании исследования разработаны и успешно применены в практическом здравоохранении новые критерии назначения цитопротектора мексидола у пациентов диастолической дисфункцией ЛЖ и сниженной эластичностью сосудистой стенки.

Полученный материал статистически обработан и представляет собой обширную информацию по состоянию миокарда и сосудов у данной категории пациентов.

Применение цитопротектора в комплексном лечении пациентов позволило уменьшить диастолическую дисфункцию левого желудочка и улучшить эластичность сосудистой стенки.

Разработаны диагностические критерии назначения мексидола у больных АГ на фоне СД 2 типа с целью снижения и стабилизации АД.

Уменьшение под влиянием мексидола жесткости сосудистой стенки и диастолической дисфункции как факторов риска сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с АГ и СД 2 типа может рассматриваться в качестве способа улучшения прогноза у данной категории больных.

В совокупности диссертационная работа Овсянниковой В.В. представляет обширный практический интерес.

В опубликованных по материалам диссертации 12 печатных работах, в том числе 6 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ, в полном объеме отражены результаты проведенного исследования.

Представленный автореферат и опубликованные научные работы позволяют сделать заключение, что диссертационная работа Овсянниковой В.В. является самостоятельным и законченным исследованием, решающим актуальную задачу клинической медицины, полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (ред. от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Заведующий кафедрой

пропедевтики внутренних болезней

ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор,

заслуженный врач РФ

Аникин В.В.

170100, Тверь, ул. Советская, д.4

Телефон: +7(4822)32-17-79; www.tvgmu.ru; info@tvergma.ru

Подпись д.м.н., профессора Аникина В.В. заверяю

Начальник отдела кадров

30.05.2019г.

