

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Дворяниновой Виктории Юрьевны на тему: «Оптимизация органопротекции у женщин с метаболическим синдромом и артериальной гипертензией в постменопаузе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04- Внутренние болезни.

Согласно последним данным, метаболические нарушения, возникающие после менопаузы, взаимосвязаны и объединены в менопаузальный метаболический синдром (MMC), ведущим компонентом которого является инсулинерезистентность. Для коррекции MMC логичным и оправданным является назначение менопаузальной гормональной терапии (МГТ). Однако, до настоящего момента органопротективные возможности медикаментозной терапии достаточно изучены не были.

Одним из актуальных направлений в выборе тактики ведения пациенток в постменопаузе с MMC является оценка кардиоваскулярного риска и стратификация риска поражения органов-мишеней. Представленная диссертационная работа направлена на разработку оптимального подхода к фармакологической коррекции компонентов MMC у женщин в постменопаузе основанная на комплексной оценке сосудистой жесткости, эндотелиальной функции, функционального состояния почек, геометрии левого желудочка.

Цели и задачи диссертационного исследования соответствуют современным принципам доказательной медицины и утвержденной теме диссертации. Диссертационное исследование было рассмотрено и одобрено региональным независимым этическим комитетом. Диссертация В. Ю. Дворяниновой выполнена с применением современных клинических, лабораторно-инструментальных и статистических методов, выполнено достаточное количество наблюдений (обследовано 160 пациенток с менопаузальным метаболическим синдромом), что и определяет достоверность результатов.

Научная новизна исследования неоспорима, поскольку выполнено сравнительное системное исследование состояния органов-мишеней при МС в условиях дефицита эстрогенов, обусловленного менопаузой. Автором проведено многокомпонентное изучение состояния артериальной стенки, как органа-мишени. Приведены убедительные данные о значительном вкладе дефицита эстрогенов в развитие ригидности артериальной стенки, усиление аугментации в сосудистом русле, ухудшение эндотелиальной функции.

Практическая ценность работы определена разработкой и внедрением в повседневную деятельность врачей различных специальностей алгоритма медикаментозной терапии, с доказанностью эффективностью по основным изученным позициям. Реализация предложенных принципов терапии может стать залогом успешного воздействия на кардиоваскулярный риск у пациенток с МС в постменопаузе.

Приведены убедительные данные о преимуществе использования комбинированной терапии периндоприлом и 17 β – эстадиол/дросперинон, которая обеспечивает максимальную ангиопротекцию, в конечном итоге, приводя к уменьшению кардиоваскулярного риска.

Цели и задачи диссертационного исследования соответствуют современным принципам доказательной медицины. Диссертационное исследование было рассмотрено и одобрено региональным независимым этическим комитетом. Все участники исследования подписали информированное согласие на участие в исследовании. Автором использованы современные методы лабораторных, инструментальных исследований, адекватные поставленным в исследовании задачам. Статистическая обработка данных проведена с помощью современных методов статистического анализа, использовано достаточное количество наблюдений.

Результаты исследования отражены в 8 печатных изданиях, 6 из них рекомендуемые ВАК РФ. Практические рекомендации по результатам

диссертационного исследования имеют клиническую значимость в реальной клинической практике.

Структура диссертационной работы В. Ю. Дворяниновой «Оптимизация органопротекции у женщин с метаболическим синдромом и артериальной гипертензией в постменопаузе», отражает новизну, актуальность и практическую значимость проведенного исследования. Результаты не вызывают сомнений.

Таким образом, диссертация В. Ю. Дворяниновой «Оптимизация органопротекции у женщин с метаболическим синдромом и артериальной гипертензией в постменопаузе», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора С.В. Недогода является законченной научно-исследовательской работой, содержащей решение актуальной прикладной задачи по оптимизации лечения метаболического синдрома, имеющей существенное значение в клинике внутренних болезней, и соответствует требованиям, изложенным в «Положении о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04- Внутренние болезни.

Профессор кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО
«Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского»
Минздрава России, д.м.н.



М.А. Куницына

Подпись профессора кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО
«Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Минздрава России Куницыной Марины Алексеевны заверяю
«01» 10 2018 г.