

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.

Метаболический синдром (МС) является мультидисциплинарной проблемой, актуальность изучения которого обоснована высокой распространенностью среди населения, неуклонным ростом заболеваемости, а также развитием тяжелых осложнений, приводящих к полной потере трудоспособности и преждевременной смертности.

В настоящее время особое внимание уделяется изучению МС у женщин, формирование которого инициирует менопауза. Это связано со снижением протекторной функции эстрогенов на метаболизм и сердечно-сосудистую систему. Согласно современным представлениям, сформулирована концепция «менопаузального метаболического синдрома». Менопауза является специфическим фактором риска сердечно-сосудистых заболеваний, так как при естественном снижении секреции эстрогенов снижаются кардиопротективное действие половых гормонов.

Для коррекции менопаузальных расстройств и метаболических нарушений используется назначение менопаузальной гормональной терапии (МГТ). Целью данной терапии является улучшение качества жизни женщин, а также снижение кардиометаболического риска.

Изучение значимости отдельных компонентов в патогенезе метаболического синдрома и развитии ассоциированных с ним состояний с использованием современных методов, доступных здравоохранению, является важным аспектом, определяющим прогноз и возможность профилактики осложнений синдрома. Актуальным научным направлением, имеющим большое практическое значение, является разработка и внедрение алгоритма медикаментозной терапии, включающая назначение МГТ, которая

бы обеспечивала не только компенсацию основных проявлений ММС, но и улучшение прогноза в целом.

Диссертационная работа Дворяниновой В. Ю. посвящена проблеме коррекции дефицита эстрогенов у пациенток в постменопаузе с ММС. Научная новизна исследования состоит в проведении комплексной сравнительной оценки параметров, характеризующих функциональное состояние органов-мишеней (почек, сосудистой стенки артерий, сердца) у пациенток с ММС. Подтверждена взаимосвязь дефицита эстрогенов, обусловленная менопаузой с инсулинерезистентностью, лежащей в основе развития МС. Кроме того, установлено, что сочетание МГТ с метформином и ситаглиптином при выявленных нарушениях углеводного обмена эффективно для коррекции инсулинерезистентности, абдоминального ожирения и оказывает положительный эффект на эластические свойства артериальной стенки и эндотелиальную функцию.

Убедительно обосновано, что при МС у женщин в постменопаузе оптимальной с точки зрения органопroteкции и снижения кардиоваскулярного риска является комбинированная терапия периндоприлом и 17β -эстадиол/дросперинон.

Диссертация выполнена с применением современных клинических, лабораторно-инструментальных и статистических исследований, соответствующих поставленным цели и задачам работы. Выводы и практические рекомендации являются научно обоснованными и достоверными.

Материалы исследования в полной мере отражены в публикациях по теме диссертации. Опубликовано 8 статей, 6 из которых в ВАК рекомендованных изданиях. Автореферат и печатные работы содержат основные положения диссертации.

Таким образом, диссертация В. Ю. Дворяниновой «Оптимизация органопroteкции 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 факультетской терапии

ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск)

Минздрава России, главный внештатный

эндокринолог г. Архангельска,

доктор медицинских наук, профессор

Татьяна Алексеевна Зыкова

17.09.2018г.

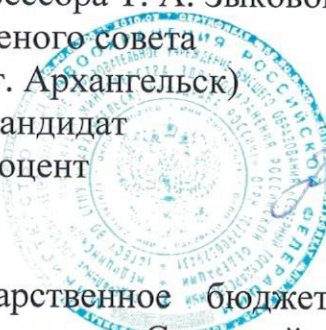
Подпись д.м.н., профессора Т. А. Зыковой удостоверяю:

ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск)

Минздрава России, кандидат

медицинских наук, доцент



Бондаренко Елена Георгиевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России)

Адрес организации:

Россия, 163000, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская область, город Архангельск, проспект Троицкий, дом 51; +7 (8182) 28-57-91; e-mail: info@nsmu.ru.