

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Саласюк Аллы Сергеевны
«Предупреждение раннего сосудистого старения и дифференцированная
медикаментозная ангиопротекция у больных с метаболическим синдромом»,
представленную на соискание ученой степени
доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние
болезни.**

Кардиоваскулярная патология по-прежнему является актуальной проблемой мирового здравоохранения, так как сохраняет лидирующие позиции по уровню заболеваемости и смертности среди населения. Ранняя диагностика этих заболеваний остается важным направлением клиники внутренних болезней. Будучи одними из основных органов-мишеней при кардиометаболических заболеваниях, к которым относится и метаболический синдром (МС) сосуды (в первую очередь артерии) уже долгое время находятся в зоне повышенного внимания медицинского сообщества. Диссертационное исследование Саласюк А.С., посвященное изучению клинико-патогенетических особенностей изменения сосудистого возраста и диагностики раннего сосудистого старения у пациентов с метаболическим синдромом, а также поиску наиболее эффективных способов немедикаментозной и медикаментозной ангиопротекции у пациентов с МС, является актуальным и востребованным.

Обширный клинический материал, на котором выполнена диссертация Саласюк А.С. (850 пациентов на I этапе исследования и 484 пациентов на II этапе в рамках рандомизированного контролируемого открытого клинического исследования) позволяет судить о высокой степени достоверности полученных автором данных. В работе использованы информативные и обоснованные с точки зрения современных представлений об особенностях диагностики и лечения пациентов с МС методы клинического, лабораторного и инструментального обследования, для обработки данных применены современные и актуальные методы статистической обработки.

Новизна проведенного исследования заключается в том, что автором впервые показаны патогенетические особенности развития и распространенность синдрома раннего сосудистого старения у пациентов с МС, а также оценена диагностическая точность различных методик расчета сосудистого возраста. Впервые изучена эффективность дифференцированных медикаментозных и немедикаментозных способов ангиопротекции у пациентов с МС. Практическая значимость результатов исследования также не представляет сомнений, так как позволяют рекомендовать к использованию в практике терапевтов, эндокринологов и врачей других специальностей конкретные схемы и алгоритмы ведения больных, эффективность которых подтверждена четкими статистическими данными на достаточном количестве обследованных и пролеченных больных, логично сформированных группах и современных методах лабораторной и инструментальной диагностики.

Цель и задачи исследования сформулированы четко и согласуются с положениями, выносимыми на защиту и полученными выводами.

Автореферат диссертации дает адекватное представление о работе. По теме диссертации опубликовано 49 научных работ (34 статьи - в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 21 работа – в изданиях, включенных в базы Scopus и Web of Science).

Таким образом, анализ автореферата позволяет сделать заключение о том, что диссертационное исследование Саласюк Аллы Сергеевны «Предупреждение раннего сосудистого старения и дифференцированная медикаментозная ангиопротекция у больных с метаболическим синдромом» является законченным научно-квалификационным трудом, в котором содержится решение актуальной научной проблемы, имеющей значение для внутренних болезней и практического здравоохранения. По своей форме, научной цели, задачам и содержанию работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденному постановлением правительства РФ от 24.09.2013 года № 842 (с изменениями), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 - внутренние болезни.

Заведующая кафедрой эндокринологии
Института клинической медицины
им. Н.В. Склифосовского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет),
д.м.н., профессор

Петунина Нина Александровна

Подпись заведующей кафедрой эндокринологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Петуниной Н.А. заверяю



« _____ » _____ 2020г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
119991, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д.2, стр.4, 8(499) 248-05-53,
rektorat@sechenov.ru, <https://sechenov.ru>.