

## ОТЗЫВ

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

Одним из актуальных направлений в изучении метаболического синдрома (МС) является выявление механизмов повышения кардиоваскулярного риска при данном заболевании, разработка алгоритмов оптимальной медикаментозной ангиопротекции у таких пациентов. Есть основания утверждать, что выбранная автором тема научного исследования, несомненно, актуальна и имеет большую социальную и медицинскую значимость. Современный взгляд на проблему ведения пациентов с МС в сочетании с синдромом раннего сосудистого старения (СРСС) вызывает интерес специалистов в данной области науки.

Представленная диссертационная работа направлена на детальное изучение особенностей развития СРСС у пациентов с МС. Также в исследовании А.С. Саласюк установлена эффективность различных методов терапии МС у пациентов с СРСС, выявлены предикторы ангиопротективной активности терапии, разработана модель расчета сосудистого возраста с возможностью диагностики раннего сосудистого старения и выявлены принципы оптимальной немедикаментозной и медикаментозной ангиопротекции. Интересно, что автором впервые произведена оценка диагностической точности различных методик расчета сосудистого возраста для выявления СРСС у пациентов с МС. Выявлена высокая точность расчета СВ на основании скорректированных по возрасту значений СПВкф и низкая диагностическая значимость расчета СВ по шкалам SCORE, Framingham, QRISK -3, а также расчета СВ на основании значений ИА и расчетной СПВ у пациентов с МС.

Полученные данные имеют высокую практическую значимость, так как выявление низкой диагностической ценности расчета риска по общепринятым шкалам стратификации риска у пациентов с МС позволяет сделать вывод о том, что даже низкие значения относительного расчетного риска не являются препятствием к интенсификации ангиопротективной терапии, а врачи различных специальностей при выборе тактики терапии у пациентов с МС могут ориентироваться на более репрезентативные маркеры поражения сосудистой стенки.

Для достижения поставленной цели и решения вытекающих из нее задач соискатель использовал адекватные методологические подходы, что позволило получить достоверные данные. Научное исследование проведено на репрезентативном материале. Результаты, полученные в ходе настоящего исследования, подвергнуты должной статистической обработке.

Результаты исследования отражены в 49 печатных статьях, в том числе в 34 рекомендуемых ВАК РФ, в достаточном количестве. Практические рекомендации по результатам диссертационного исследования А.С.Саласюк имеют клиническую значимость в реальной клинической практике, представлены в работе.

В работе Саласюк А.С. приведены научные результаты, позволяющие квалифицировать их как решение научной проблемы - изучение клинко-патогенетических взаимоотношений метаболического синдрома и синдрома раннего сосудистого старения и разработка принципов персонализированной ангиопротективной терапии у больных с МС. Это бесспорно свидетельствует о том, что данное исследование представляет собой законченный научный труд, а диссертационная работа Саласюк Аллы Сергеевны на тему: «Предупреждение раннего сосудистого старения и дифференцированная медикаментозная ангиопротекция у больных с метаболическим синдромом» соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 N 335, от 02.08.2016 N 748, от 29.05.2017 N 650, от 28.08.2017 N 1024, от 01.10.2018 N 1168, с изм., внесенными Постановлением Правительства РФ от 26.05.2020 N 751) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, ее автор заслуживает присуждения степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 внутренние болезни.

Академик РАН, д.м.н., профессор,  
Заместитель директора Центра –  
Директор Института Диабета  
ФГБУ "НМИЦ Эндокринологии"  
Минздрава России,  
зав. кафедрой диабетологии  
и диетологии

Шестакова Марина Владимировна

Подпись Заместителя директора Центра - Директора Института Диабета ФГБУ "НМИЦ Эндокринологии" Минздрава России, зав. кафедрой диабетологии и диетологии заверяю

« 12 »  2020г.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗРФ  
Д.м.н. Дзеранова Лариса Константиновна

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
"Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
117036, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, д.11  
Тел.: +7(499) 124-45-00, e-mail: assistant\_akademika@mail.ru

