

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хромовой Ангелины Анатольевны «Синдром раннего сосудистого старения при разных вариантах течения ишемической болезни сердца с оценкой вазопротективного эффекта аторвастатина», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01.05 – «кардиология»

Снижение смертности и стойкой утраты трудоспособности у больных ИБС представляет одну из важнейших проблем современной медицины. Распространённость факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний среди населения растёт с каждым годом, принимая характер эпидемии. Известно, что субклиническим признаком развития болезни является наличие раннего поражения органов-мишеней. Для снижения смертности от кардиоваскулярной патологии необходима своевременная диагностика и углубленное изучение основных патогенетических звеньев ИБС, особенно у лиц молодого возраста, а также комплексное воздействие на наиболее важные из них, что обуславливает актуальность диссертационной работы.

Хромова А. А. сравнивает характеристики локальной и региональной сосудистой ригидности, полученные с применением нескольких методик, у здоровых лиц и больных с различными формами ИБС. Автором изучены возрастные особенности структурно-функциональных характеристик артерий, а также выявлены изменения, которые претерпевают сосуды под влиянием различных факторов риска. Проведен анализ корреляционных взаимосвязей параметров локальной и региональной жесткости с антропометрическими и анамнестическими данными. Установлены пороговые значения для ряда показателей, отражающих состояние сосудистой стенки, с высокой степенью чувствительности и специфичности позволяющих прогнозировать ИБС.

В исследовании установлено, что успешная коррекция дислипидемии на фоне длительного приема аторвастатина ассоциировалась с повышением субъективной оценки качества жизни, удовлетворенности лечением, повышением толерантности к физической нагрузке, снижением уровня мозгового натрийуретического пептида, развитием нефропротективного эффекта.

Для достижения цели и решения ряда задач соискателем проведено комплексное обследование 257 человек, в частности, изучение параметров артериальной ригидности с использованием самых современных методик.

Достоверность данных диссертационного исследования Хромовой Ангелины Анатольевны обеспечивается достаточным количеством клинического материала,

использованием адекватных методов обследования и статистической обработки данных. Основные результаты наглядно продемонстрированы в таблицах и рисунках. Выводы и практические рекомендации грамотно сформулированы и логичны.

Автореферат последователен в изложении, оформлен в соответствии с требованиями.

Таким образом, из автореферата Хромовой Ангилины Анатольевны следует, что диссертация на тему «Синдром раннего сосудистого старения при разных вариантах течения ишемической болезни сердца с оценкой вазопротективного эффекта аторвастатина», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология», является законченной научно-квалификационной работой, обладающей научной новизной и практической значимостью, решающей актуальную задачу современной кардиологии.

Диссертационная работа Хромовой Ангилины Анатольевны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а соискатель заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология».

Заведующий кафедрой терапии и кардиологии
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,
доктор медицинских наук (14.01.05),
профессор

Екатерина Иосифовна Тарловская

Подпись д.м.н., профессора Е.И. Тарловской заверяю:

Ученый секретарь университета
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,
доктор биологических наук

Зав. кафедрой
«17» 09 2019 г.



Наталья Николаевна Андреева

и. [Signature]

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
603950, БОКС-470, г. Нижний Новгород, площадь Минина и Пожарского, д. 10/1,
+7-831-439-09-43, e-mail: rector@pimunn.ru, http://www.pimunn.ru