

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Мельниковой Е.А. «Влияние кардиоваскулярной патологии на региональную и локальную сосудистую ригидность с оценкой вазопротективного эффекта аторвастатина и олмесартанамедоксомила», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Диссертация Мельниковой Е.А., посвящена актуальной теме – изучению жёсткости артерий у здоровых лиц и больных с кардиоваскулярной патологией, а также исследованию возможности коррекции сосудистого ремоделирования у пациентов со стабильным течением ишемической болезни сердца (ИБС) в сочетании с артериальной гипертензией (АГ) 1-2 степени статином и блокатором рецепторов к ангиотензину II.

Проблема АГ в сочетании с ИБС и дислипидемией является одной из актуальных задач современной практической медицины. Среди возможных причин, повышающих риск развития сердечно-сосудистых осложнений и преждевременной инвалидизации при этих состояниях, необходимо выделить патологическое ремоделирование сосудистой стенки. Однако, комплексное исследование структурно-функциональных свойств артерий у больных АГ и ИБС, в том числе для оценки влияния на сосудистую жёсткость фармакотерапии, пока не нашло широкого практического применения.

Автор диссертации поставил цель изучить локальную и региональную артериальную жесткость больных с АГ, ИБС, при их сочетании; оценить влияние возраста на структурно-функциональные характеристики сосудистой стенки; провести интегральную оценку влияния терапии аторвастатином и олмесартаном на сосудистую ригидность. Данные о выраженности сосудистого ремоделирования у больных АГ и ИБС, о вазопротективном действии олмесартана или аторвастатина, полученные автором, имеют большое практическое значение, поскольку позволяют рассматривать сосудистую жёсткость как суррогатную конечную точку в определении прогноза этих заболеваний.

Работа Мельниковой Е.А. проведена на достаточно большом материале (44 здоровых добровольца; 22 пациента с АГ 1-2 степени; 45 больных ИБС). Был использован широкий спектр современных методов исследования: объёмная сфигмография, суточное мониторирование артериального давления и сосудистой ригидности, ультразвуковое исследование сонных артерий, в том числе с использованием новой технологии радиочастотного анализа характеристик сонных артерий – эхотрекинга. При обработке результатов исследования автором применялись классические методы статистической обработки. Диссертация включает разделы: введение, обзор литературы, материалы и методы исследования, результаты исследования (в 3-х главах), заключение и выводы, всего 142 страницы машинописного текста. Список литературы содержит 201 наименование (68 – отечественных и 133 – иностранных авторов). Выводы, как и практические рекомендации полученные автором диссертации, достаточно обоснованы результатами исследования.

Работа Мельниковой Е.А., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным научным трудом и соответствует требованиям пункта 9 “Положения о порядке присуждения ученых степеней”, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 30.07.2014г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Мельникова Евгения Александровна – заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заведующий кафедрой
факультетской терапии
ГБОУ ВПО «Читинская государственная медицинская академия»
Заслуженный врач РФ,
д.м.н., профессор

672000 г. Чита
ул. Горького д. 39а
E-mail: rector-chgma@mail.ru


25 января 2014 г.
Подпись *А.В. Говорина*
Начальник отдела кадров
ГБОУ ВПО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России

А. В. Говорин



Коржова Т.А.