

Отзыв

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

Диссертационная работа Мельниковой Е.А. посвящена актуальным задачам современной кардиологии – оценке прогноза и эффективности лечения у пациентов с артериальной гипертензией (АГ) в сочетании с ишемической болезнью сердца (ИБС). Распространённость факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний среди населения растёт с каждым годом, принимая характер эпидемии. Известно, что признаком развития болезни на плацдарме факторов риска является наличие поражения органов-мишеней. Встречаемость сочетания АГ и ИБС среди амбулаторных больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями составляет 67%, что связано общностью патогенетических механизмов. Для снижения смертности от кардиоваскулярной патологии необходимо углубленное изучение основных патогенетических звеньев развития АГ и ИБС, а также комплексное воздействие на наиболее важные из них, что обуславливает актуальность работы соискателя.

Своевременным выглядит подход сравнения характеристик локальной жёсткости сонных артерий у здоровых лиц, больных эссенциальной гипертонией и лиц с АГ в сочетании с ИБС, полученных с применением относительно новой методики эхотрекинга. Автором изучены возрастные особенности структурно-функциональных характеристик сонных артерий, а также выявлены изменения, которые претерпевают артерии под влиянием повышенного давления и дислипидемии. Проведен анализ корреляционных взаимосвязей параметров локальной жесткости с антропометрическими и анамнестическими данными.

Позитивное влияние терапии аторвастатином на различные сегменты артериального русла убедительно показано по улучшению большинства параметров региональной жесткости, уменьшению толщины комплекса «интима-медиа».

Автором изучено и обоснованно доказано наличие вазопротективной активности олмесартана медоксомила при лечении больных очень высокого сердечно-сосудистого риска.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Также очевидна практическая значимость работы. Для повышения качества диагностики ремоделирования сосудов на ранней стадии использован многоплановый подход с применением современной методики эхотрекинга.

Объем и глубина проведенных клинических исследований, теоретическое и практическое значение полученных результатов позволяют заключить, что научный труд Мельниковой Е.А. соответствует высоким требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 30.07.2014 г.), а автор – Мельникова Евгения Александровна – заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заведующий кафедрой кардиологии ФПК и ППС ТБОУ ВПО
«Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России,

д.м.н., профессор

420012 Казань, ул. Бутлерова, 49,

Казанский государственный медицинский университет

agalyavich@mail.ru



А.С. Галявич А.С. Галявич

Подпись <i>Галявич А.С.</i>
удостоверяю.
Специалист по кадрам <i>Семь</i>
<i>Семь</i>
« 02 » февраля 20 16 г.