

ОТЗЫВ

Володюхина Михаила Юрьевича на автореферат диссертации «**Фенотипы коронарного повреждения при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST у мужчин молодого возраста: госпитальный этап и отдаленный прогноз**»

по специальности 3.1.20. Кардиология
соискателя кафедры госпитальной терапии и кардиологии ФГБОУ ВО Пермский
государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера
Минздрава России

Ткаченко Вячеслава Вячеславовича

Диссертационная работа В.В. Ткаченко посвящена изучению особенностей инфаркта миокарда у мужчин молодого возраста. Согласно мировой статистике, констатирующей лидирующее положение болезней системы кровообращения (БСК), инфаркта миокарда (ИМ), в частности, среди других форм сердечно-сосудистой патологии, ведущих к высокой летальности, актуальность выбранной темы не вызывает никаких сомнений. В международных клинических рекомендациях по ведению пациентов с инфарктом миокарда отдельно выделяется и требует пристального внимания и индивидуализации подходов к первичной и вторичной профилактике группа молодых пациентов в связи с наличием у них неблагоприятного прогноза. Кроме того, молодые пациенты с ИМ имеют собственные отличительные клинические черты и особенности коронарного и миокардиального повреждения. Например, в ходе исследования SWEDHEART установлено, что интактные или малоизмененные венечные артерии встречаются у 9,6% больных с ИМ, что требует дальнейшего поиска факторов риска и механизмов его развития. В этой связи заявленная автором цель работы – оценка клинико-метаболических параметров и отдаленного прогноза у мужчин молодого возраста с ИМпST на ЭКГ в зависимости от ангиографических вариантов поражения коронарного русла – представляется своевременной и актуальной для научного поиска.

Разработанный для диссертационного исследования дизайн, используемые критерии включения и невключения, применяемые в работе методы статистической обработки валидированы для данных групп пациентов и отвечают требованиям заявленной специальности 3.1.20. Кардиология.

Научной новизной исследования является ранее не проводимая в Пермском крае оценка встречаемости различных типов ИМ в зависимости от ангиографической картины. Выполнен сравнительный анализ особенностей инфаркта миокарда у пациентов с феноменом замедленного коронарного кровотока (ФЗКК), как одной из форм ИМ без обструктивного поражения коронарных артерий (ИМБОКА) и пациентов с атеротромботической окклюзией инфаркт-связанной артерии по данным ангиографического исследования. В сравнении с классическим атеротромбозом коронарных артерий, помимо рутинных методов, изучены аспекты, связанные с

оценкой андрогенного статуса и уровня депрессии, выявлены достоверные межгрупповые отличия госпитального этапа наблюдения.

Материалы диссертации представлены в 11 печатных работах, в том числе 3 – в рекомендованных ВАК журналах.

Личный вклад соискателя состоит в планировании, организации и проведении исследований по всем разделам работы. Формирование гипотезы, цели, задач и дизайна исследования, набор пациентов, их анкетирование, интерпретация данных историй болезни и электронных медицинских карт, все коронароангиографические исследования, ЧКВ с установкой стента, оценка отдаленных исходов заболевания, систематизация полученных данных с последующей статистической обработкой результатов выполнены лично соискателем.

Полученные выводы соответствуют поставленным задачам. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

С учетом вышесказанного, после изучения автореферата Ткаченко Вячеслава Вячеславовича «Фенотипы коронарного повреждения при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST у мужчин молодого возраста: госпитальный этап и отдаленный прогноз», можно сделать заключение, что данная работа является научно-квалификационной, по актуальности, новизне, научной и практической значимости соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» в действующей редакции, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Профессор кафедры рентгенэндоваскулярной
и сердечно-сосудистой хирургии КГМА – филиала
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н.

 М.Ю. Володюхин

Дата « 31 » 10 2023 г.

Подпись д.м.н. Володюхина М.Ю. заверяю
Ученый секретарь
КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ
д.м.н., доцент

 Е.А. Ацель

Сведения об организации:

Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

420012, Приволжский Федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 36, тел.: +7(843)2676152, e-mail: kasma.rf@kgma.info