

ОТЗЫВ

**Шапошника Игоря Иосифовича на автореферат диссертации
Ткаченко Вячеслава Вячеславовича «Фенотипы коронарного
повреждения при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST у
мужчин молодого возраста: госпитальный этап и отдаленный
прогноз», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности**

3.1.20. Кардиология.

Диссертационная работа Ткаченко В.В., выполненная на базе Пермского государственного медицинского университета им. ак. Е.А. Вагнера под руководством д.м.н., доцента Карпуниной Н.С., бесспорно является актуальным исследованием, главной целью которого стало оценить клинико-метаболические параметры и отдаленный прогноз у мужчин молодого возраста, поступивших в стационар регионального сосудистого центра (РСЦ) с подтвержденным инфарктом миокарда с элевацией сегмента ST, принимая во внимание данные ангиографической картины коронарного русла. Актуальность данного вопроса связана с тем, что сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) продолжают занимать лидирующие позиции среди всех заболеваний, ведущих к высокой смертности, как в общемировой статистике, так и в Российской Федерации. Значимость представленной работы определяется высокой распространенностью и тенденцией к росту ишемической болезни сердца, и, зачастую, недостаточной эффективностью лечения. Высокая распространенность заболеваемости ишемической болезнью сердца (ИБС) объясняется влиянием множества форм факторов риска ССЗ (наследственность, курение, гиподинамия и пр.), которые приводят к развитию ГБ, гиперхолестеринемии, сахарного диабета, ожирения, сопутствующих формированию и прогрессированию основных ССЗ.

В работе четко определены цель и задачи предпринятого исследования, а также адекватно выбраны методы их решения. Автором проведено комплексное, разноплановое обследование 99 человек. В ходе ретроспективного и проспективного этапов выполнения диссертационного исследования достоверность научных положений и выводов подтвердился достаточным объемом наблюдений, современным уровнем клинического, лабораторного и инструментального обследования с использованием дополнительных методов – ангиографии, опросников для оценки выраженности эректильной дисфункции, депрессии и гормонального профиля. Впервые на базе РСЦ с 2017 по 2019 гг. проведена оценка и тщательный анализ встречаемости различных форм ИБС в зависимости от ангиографических вариантов поражения коронарных артерий атеросклеротического генеза. Примечательно, что в рамках ретроспективной фазы не было выявлено убедительных патогенетических особенностей, которые могли бы разграничить профили пациентов с феноменом замедленного коронарного кровотока (ФЗКК) и атеротромбозом венечных артерий. В то же время

андрогенодефицита и депрессии у пациентов с ФЗКК и классическим атеротромбозом. Было установлено, что пациенты с ФЗКК значительно отличались более высоким уровнем свободного тестостерона и более низкой концентрацией кортизола в сыворотке крови, чем пациенты с атеротромботическим фенотипом поражения коронарного русла. Было выявлено несоответствие результатов опроса на выявление эректильной дисфункции (ЭД) и гормонального профиля у молодых мужчин с ИМ, что говорит о том, что ЭД определяется целым рядом других причин, которые не учитывают опросники.

Автором показана прогностическая ценность простого параметра нейтрофильно-лимфоцитарного индекса для оценки риска повторных событий. Кроме того, на основании регрессионного анализа выявлены факторы риска, определяющие риск повторного инфаркта миокарда в зависимости от наличия и отсутствия андрогенодефицита. Результаты исследования подтвердили значимость липидных факторов риска в том числе и у молодых мужчин, и соответственно важность их целевого контроля.

Таким образом, по своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация Ткаченко В.В. «Фенотипы коронарного повреждения при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST у мужчин молодого возраста: госпитальный этап и отдаленный прогноз» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автореферат в полной мере отражает суть всех предпринятых исследований.

Заведующий кафедрой пропедевтики
внутренних болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ
Минздрава России, д.м.н., профессор

Шапошник

И.И. Шапошник



23.10.2023

Сведения об организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
454092, Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64
e-mail: kanc@chelsma.ru, тел.: +7 (351) 232-73-71