

Отзыв
**на автореферат диссертационной работы Козик Валентины Александровны
«Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST: маркеры риска и
исходы», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.05 - Кардиология**

Работа имеет фундаментальное значение для кардиологии и медицины в целом, так как болезни системы кровообращения, а прежде всего инфаркта миокарда, по-прежнему остаются ведущей причиной смертности и инвалидизации. И несмотря на внедрение новых технологий, создание множества медикаментозных препаратов, проблема остается актуальной.

В работе проводится анализ двух традиционных схем лечения: тромболитическая терапия с последующей чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластикой и первичная чрескожная транслюминальная коронарная ангиопластика со стентированием сиролимус-покрытым стентом, а затем оценивается влияние различных схем лечения на исходы острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST. По результатам работы, автором доказано, что для снижения риска неблагоприятных госпитальных и постгоспитальных исходов, предпочтительнее в терапии первичная чрескожная транслюминальная коронарная ангиопластика с применением стента с лекарственным покрытием в сравнении с фармакоинвазивной стратегией в первые два часа от начала симптомов.

В работе Козик Валентины Александровны продемонстрированы генетические маркеры риска развития инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST: тщательно изучено 4 однонуклеотидных полиморфизма и доказана роль некоторых из них в развитии сердечно-сосудистой патологии.

Автором выявлено, что наиболее значимо на отдаленные неблагоприятные исходы острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST влияют многососудистое поражение сосудов, наличие артериальной гипертензии,

снижение уровня липопротеидов высокой плотности ниже 0,9 ммоль/л и наличие фибриляции предсердий.

Достоверность полученных результатов и выводов определяется большим количеством наблюдаемых пациентов – 210 человек, а также качественным статистическим анализом данных.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение. Диссертационное исследование Козик Валентины Александровны «Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST: маркеры риска и исходы» является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – прогнозирование исходов у больных, перенесших острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST, имеющей значение для медицины, а именно для специальности «Кардиология».

По своей форме, научной цели, задачам и содержанию работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (с изменениями), а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология.

Доктор медицинских наук,
специальность 14.01.05 – Кардиология,
профессор кафедры факультетской
терапии, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский
государственный медицинский университет»
Минздрава России

29.08.2019 г.

Чулков Василий Сергеевич



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 454092, г. Челябинск, ул. Воровского, 64, тел.: +7(922)698-23-28, e-mail: vschulkov@rambler.ru