

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 кардиология – 14.01.05

В России и во всем мире сердечно-сосудистые заболевания и инфаркт миокарда в частности являются ведущими причинами заболеваемости и смертности, даже с учетом активного изучения генетической предрасположенности, особенностей медикаментозной терапии и схем лечения острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST.

В автореферате автором подробно изучены и продемонстрированы молекулярно-генетические маркеры, влияющие на риск развития данного заболевания, они могут быть использованы для определения групп высокого риска острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST у лиц, имеющих семейный анамнез сердечно-сосудистых заболеваний среди родственников первой линии родства.

В представленном автореферате Валентиной Александровной представлена многофакторная математическая модель оценки риска отдаленных неблагоприятных исходов острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST, где доказано, что на неблагоприятный исход влияет многососудистое поражение коронарных сосудов, наличие артериальной гипертензии, фибрилляции предсердий и уровень липопротеидов высокой плотности ниже 0,9 ммоль/л.

Также автором определена взаимосвязь современных реперфузионных схем лечения острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST: первичной чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластикой со стентированием с лекарственным покрытием сиролимусом, проведенной в первые 2 часа от начала симптомов, показала преимущество в сравнении с фармакоинвазивной стратегией (тромболизисом тенектеплазой в первые два

часа от начала симптомов в сочетании с отсроченной чреспокойной транслюминальной коронарной ангиопластикой со стентированием) по влиянию на госпитальные и постгоспитальные исходы острого инфаркта миокарда со стойким подъемом сегмента ST.

Стоит отметить качественную выборку пациентов: группа контроля составила 246 человек, а количество наблюдаемых пациентов 210 человек, что говорит о достоверности научной работы.

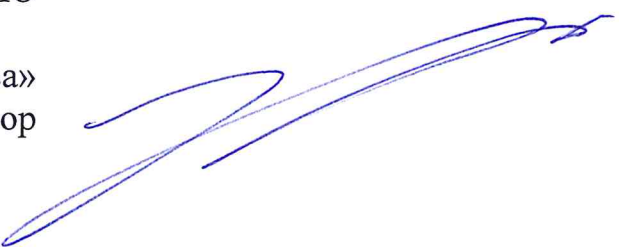
Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение. Автореферат на диссертацию Козик Валентины Александровны «Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST: маркеры риска и исходы» отвечает требованиям пункта 25 Положения о присуждении ученых степеней.

На основании изучения автореферата можно сделать заключение о соответствии представленного диссертационного исследования требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Ведущий научный сотрудник НИЛ
интервенционной аритмологии НИО
аритмологии
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России, доктор
медицинских наук

Татарский Роман Борисович



Адрес: г. Санкт – Петербург, 197341,
ул. Аккуратова, д. 2.
Телефон: +7(812) 7023742
E-mail:
Tatarskiy_RB@almazovcentre.ru

