

Отзыв

д.м.н., профессора Говорина Анатолия Васильевича

на автореферат диссертационной работы Шиготаровой Екатерины Андреевны «Влияние ретромбоза на течение инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST при фармакоинвазивной стратегии реваскуляризации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология

Ретромбоз инфаркт-связанной коронарной артерии (КА) при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST (ОИМпST), развивающийся после эффективной системной тромболитической терапии (ТЛТ) - одна из острых проблем современной неотложной кардиологии. Ретромбоз КА ассоциируется с ухудшением прогноза и качества жизни больных, а частота его развития достигает 30%. В связи с этим ТЛТ дополняется проведением чрескожного коронарного вмешательства (ЧКВ) в интервале от 3 до 24 часов от окончания фармакологического этапа реваскуляризации. При развитии ретромбоза КА ЧКВ приобретает характер «спасительного» и должно быть выполнено сразу же при выявлении признаков нестабильности реперфузии. Диагностика ретромбоза КА строится на анализе динамики электрокардиограммы (ЭКГ), регистрируемой через фиксированные интервалы времени и оценке клинической картины. Однако, следует помнить, что на фоне адекватной аналгезии и ряда фоновых заболеваний, рецидив ишемии не всегда может сопровождаться развитием типичного ангинозного приступа.

Принимая во внимание роль ретромбоза инфаркт-связанной КА как независимого фактора, обуславливающего неблагоприятные исходы при ОИМпST, автором была поставлена цель по изучению особенностей течения ОИМпST, осложнившегося ретромбозом, включая оценку маркеров электрической нестабильности миокарда и отдаленного прогноза.

В соответствии с выдвинутой целью автор анализировал частотные характеристики ритма, маркеры электрической нестабильности миокарда и

динамику сегмента ST с использованием телеметрического мониторинга ЭКГ по 12 отведениям, позволяющего отслеживать данные показатели в режиме реального времени.

В ходе исследования впервые получены данные, указывающие на то, что эпизоды резлевации сегмента ST, выявляемые после эффективной ТЛТ при телеметрическом мониторинге ЭКГ, свидетельствуют о развивающемся ретромбозе КА, что имеет большое практическое значение для ранней неинвазивной диагностики данного осложнения.

При анализе динамики вариабельности и турбулентности сердечного ритма установлено, что ретромбоз КА приводит к снижению общей мощности спектра, увеличению мощности волн ультранизкой частоты и очень низкой частоты, коэффициента вагосимпатического баланса и развитию патологической турбулентности сердечного ритма.

Автореферат Шиготаровой Екатерины Андреевны написан в традиционном стиле и соответствует требованиям ВАК. Выводы и практические рекомендации, сформулированные автором на основании полученных результатов, соответствуют поставленной цели и задачам исследования, отражают научную и практическую ценность работы. Результаты исследования представлены в 23 публикациях, из них – в 4 изданиях, входящий в перечень ВАК.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, из автореферата Шиготаровой Екатерины Андреевны можно заключить, что диссертационная работа на тему «Влияние ретромбоза на течение инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST при фармакоинвазивной стратегии реваскуляризации», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология, является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи по изучению особенностей течения ОИМпST при ретромбозе КА, что имеет большое научное и практическое значение для современной медицины.

На основании анализа автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Шиготаровой Екатерины Андреевны полностью соответствует п.9 “Положения о порядке присуждения ученых степеней”, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология.

Заведующий кафедрой факультетской терапии

ГБОУ ВПО «Читинская государственная медицинская академия»

Заслуженный врач РФ,

д.м.н., профессор

672000 г. Чита, ул. Горького д.39а

E-mail: govorav@mail.ru



А.В. Говорин

25 апреля 2016 г.

Подпись А.В. Говорина заверяю

Начальник отдела кадров

ГБОУ ВПО «Читинская государственная
медицинская академия» Минздрава России

Коржова Т.А.