

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Шиготаровой Е.А. «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

Диссертация Шиготаровой Е.А. посвящена актуальной проблеме современной кардиологии – развитию ретромбоза инфаркт-связанной коронарной артерии (КА) после эффективной системной тромболитической терапии (ТЛТ) при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST (ОИМпST).

Проблема оказания помощи пациентам ОИМпST занимает важное место в практическом здравоохранении. От своевременности, стабильности и эффективности восстановления коронарного кровотока напрямую зависит судьба больного. В настоящее время наиболее доступным методом миокардиальной реперфузии остается системная ТЛТ, которая может быть начата на этапе скорой медицинской помощи сразу же после установления диагноза ОИМпST. При наличии технической возможности даже эффективная ТЛТ в интервале от 3 до 24 часов после ее окончания должна быть дополнена чрескожным коронарным вмешательством (ЧКВ). Развитие ретромбоза КА после ТЛТ является показанием к немедленному проведению «спасительного» ЧКВ. Следует отметить, что общепринятые методы диагностики данного осложнения (анализ динамики сегмента ST по дискретной ЭКГ, оценка клинической картины) в ряде случаев не позволяют своевременно распознать развивающийся ретромбоз КА, что ведет к неоправданному затягиванию времени ТЛТ – ЧКВ, расширению зоны некроза, и, следовательно, ухудшению прогноза пациентов.

В задачи исследования входила оценка диагностической значимости эпизодов резлевации сегмента ST, выявляемых после эффективной ТЛТ при телеметрии ЭКГ, изучение нарушений ритма и проводимости, динамики показателей вариабельности и турбулентности сердечного ритма, поздних

потенциалов желудочков в зависимости от течения миокардиальной реперфузии, а также анализ влияния ретромбоза и ближайший и отдаленный прогноз при ОИМпST.

Получены данные, свидетельствующие о том, что ретромбоз КА развивается преимущественно бессимптомно, и может быть своевременно диагностирован при проведении телеметрического мониторинга ЭКГ. Установлено, что при нестабильном восстановлении коронарного кровотока имеет место большая «аритмическая готовность» миокарда, нарушаются симпато-вагальные взаимодействия, развивается патологическая турбулентность сердечного ритма. Доказано ухудшение прогноза и качества жизни пациентов при ретромбозе КА. Приведенные результаты имеют большое клиническое значение. Они диктуют необходимость раннего выявления пациентов с развивающейся нестабильностью коронарного кровотока для проведения «спасительного» ЧКВ.

Работа Шиготаровой Е.А. проведена на достаточно большом материале (обследовано 117 пациентов с ОИМпST, которым выполнена эффективная по стандартным ЭКГ-критериям системная ТЛТ) с применением современных инструментальных методов исследования: телеметрического 12-канального мониторинга ЭКГ, коронароангиографии, эхокардиографии. Диссертация включает разделы: введение, обзор литературы, материалы и методы исследования, результаты исследования (три главы), заключение и выводы. Список литературы содержит 200 наименований (72 отечественных и 128 иностранных авторов). Выводы, полученные автором диссертации, обоснованы результатами исследования.

Работа Шиготаровой Е.А., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным научным трудом и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор – Шиготарова

Екатерина Андреевна – заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заместитель главного врача по медицинской части
ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер»,
профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ГБОУ
ВПО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава РФ
доктор медицинских наук, доцент



Дупляков Дмитрий Викторович
(шифр специальности 14.01.05)

Контактная информация:

ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер»
443070, г. Самара, ул.Аэродромная, 43
Тел: +7 (846) 3737082, E-mail: duplyakov@yahoo.com

Подпись д.м.н. Дуплякова Д. В. «Заверяю»

Дата: «25» апреля 2016 года

Начальник отдела кадров
ГБУЗ "Самарский областной
клинический кардиологический,
диспансер