

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Джураева Шамса Муртазоевичана
тему: «Оценка эффективности коронарного стентирования у
больных с постинфарктным кардиосклерозом с безболевогой формой
ишемии миокарда», представленной к защите на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.04 –внутренние болезни**

Кардиоваскулярные патологии, в том числе ишемическая болезнь сердца (ИБС) являются основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения большинства экономически развитых стран. В связи с социальной значимостью проблемы своевременная диагностика и лечение ИБС является важной задачей здравоохранения. Однако на сегодняшний день частота развития инфаркта миокарда остается на высоком уровне, а лица с постинфарктным кардиосклерозом имеют высокий риск развития реинфаркта и/или жизнеугрожающих нарушений ритма. Вместе с тем, при безболевогой ишемии миокарда (БИМ) у больных с постинфарктным кардиосклерозом вышеуказанные осложнения встречаются в 2-3 раза чаще, в связи, с чем необходимо адекватное лечение пациентов.

На сегодняшний день распространенным и эффективным методом лечения ИБС является стентирование коронарных артерий. Исследования, на большом количестве пациентов подтверждают, что чрескожное коронарное вмешательство, высокоэффективная процедура с низкой частотой осложнений в сравнении с другими методами реваскуляризации миокарда, однако в проблеме чрескожных коронарных вмешательств при безболевогой форме ишемии миокарда остаются еще много открытых вопросов.

В связи с выше изложенными, автор сформулировал цель определить эффективность стентирования коронарных артерий с целью снижения жизнеугрожающих осложнений у больных перенесших инфаркт миокарда с безболевогой формой ишемии миокарда.

Данная работа является первым исследованием в нашей стране, в котором проанализированы предикторы развития нарушений ритма и проводимости сердца, разработаны меры по уменьшению факторов риска их развития путем выполнения чрескожных коронарных вмешательств и стентирования коронарных артерий у больных с постинфарктным кардиосклерозом и БИМ.

Автором доказано, что коронарное стентирование у больных постинфарктным кардиосклерозом с БИМ способствует снижению частоты развития аритмий, распространенности и глубины депрессии сегмента ST, улучшению основных внутрисердечных гемодинамических показателей и

спектрального анализа вариаций R-R- кардиоинтервала после перенесенного инфаркта.

Определены критерии риска развития возможных осложнений путем спектрального анализа R-R-кардиоинтервала, позволяющие получить характеристику экстракардиальной регуляции, вегетативного баланса и вариаций сердечного ритма.

Результаты, полученные автором при выполнении диссертационного исследования, рекомендуются для учебного процесса и в качестве дополнительных материалов для преподавания на кафедрах по специальностям «терапия», «сердечно-сосудистая хирургия» и «кардиология». Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Диссертационная работа, конспективно изложенная в представленном автореферате, является завершенным научно-квалификационным трудом, который выполнен на высоком научном уровне. В автореферате кратко изложены результаты, соответствующие выводам диссертационной работы, которые были опубликованы автором в печати и является решением цели и задач, которые автор поставил перед собой.

Данную диссертацию можно расценивать как новое решение актуальной научно-практической задачи – определение предикторов риска развития жизнеугрожающих нарушений ритма и проводимости сердца при БИМ у больных перенесших инфаркт, что имеет большое значение для кардиологии и терапии.

Представленная диссертация, отвечает всем требованиям «Типового положения о диссертационных советах» утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года, №505, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук.

**Заведующий кафедрой сердечно-сосудистой,
эндоваскулярной и восстановительной
хирургии ГОУ «Институт последипломного
образования в сфере здравоохранения
Республики Таджикистан»
член-корр. АН РТ, д.м.н., профессор**



Гульмурадов Т.Г.

