

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации очного аспиранта ГОУ «ИПО в СЗ РТ» Одила Саидолима на тему: «Оптимизация выбора метода прямой реваскуляризации миокарда у больных ишемической болезнью сердца» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия

Актуальность. Ишемическая болезнь сердца (ИБС) является актуальной проблемой здравоохранения и занимает одно из ведущих мест среди причин заболеваемости и смертности населения. Во избежание развития жизнеугрожающих состояний и летальных исходов у пациентов с ИБС, рекомендуется раннее выполнение открытой или эндоваскулярной реваскуляризации миокарда. Однако, у пациентов с высокими операционным риском коронарное шунтирование (КШ) в условиях искусственного кровообращения сопряжено с высокими осложнениями и летальными исходами достигающие 7,4-10,8%. Подобные осложнения значительно уменьшаются при использовании современных технологий шунтирования на работающем сердце. Однако, эффективность последнего в отдаленном послеоперационном периоде остаётся дискуссионным и противоречивым. Этой проблеме и посвящена диссертационная работа Одила Саидолима, где была оптимизирована выбор метода прямой реваскуляризации миокарда у больных с высоким операционным риском.

Согласно автореферату автором впервые в Республике Таджикистан проведен сравнительный анализ непосредственных и отдаленных результатов коронарного шунтирования в условиях искусственного кровообращения и на работающем сердце у больных с ишемической болезнью сердца.

Уточнены критерии миниинвазивной методики прямой реваскуляризации миокарда у больных с тяжелыми сопутствующими заболеваниями и низкой фракцией выброса.

Автором были изучены показатели системной воспалительной реакции при коронарном шунтировании в условиях искусственного кровообращения и на работающем сердце, на основании чего установлена высокая эффективность последнего в лечении пациентов с ишемической болезнью сердца с высоким операционным риском.

На основании анализа развития интра- и послеоперационных осложнений, частоты летальных исходов, свободы от возврата стенокардии, острого инфаркта миокарда доказана высокая роль прямой реваскуляризации миокарда в лечении пациентов с ИБС и коморбидным фоном.

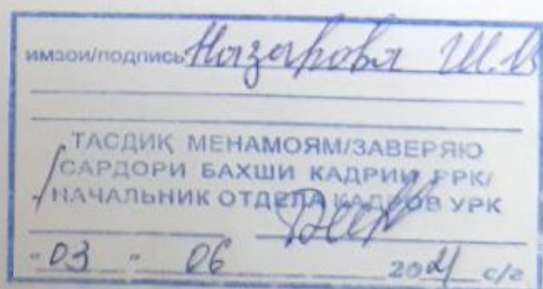
Материалом для выполнения работы служили 208 пациентов с ИБС которым были проведены реваскуляризация венечных артерий в условиях искусственного кровообращения (90 пациентов) и на работающем сердце (118 пациентов), что является достаточным для получения адекватных результатов и научно обоснованных выводов.

Таким образом, согласно автореферату, диссертационная работа Одила Саидолима на тему: «Оптимизация выбора метода прямой реваскуляризации миокарда у больных ишемической болезнью сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия, отвечает требованиям раздела 10, пункта 163 «Типового положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан утвержденная Постановлением Правительства Республики Таджикистан № 505 от 26.11.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

**Заведующий кафедрой хирургических
болезней №1 ГОУ «Таджикский
государственный медицинский
университет им. Абуалиибни Сино»
д.м.н., доцент**



Назаров Ш.К.



Для корреспонденции: Республики Таджикистан, 734003, пр. Рудаки, 139, ГОУ «ТГМУ им. Абуалиибни Сино»; E-mail: shohin67@mail.ru; Тел.: +992935882636