

ВАЗОРАТИ ТАНДУРУСТӢ ВА ҲИФЗӢ
ИЧТИМОИИ АҲОЛИИ
ЧУМҲУРИИ ТО҆ЦИКИСТОН

МУАССИСАИ ДАВЛАТИИ ТА҆ЛМИИ
«ДОНИШКАДАИ ТАҲСИЛОТИ
БА҆ДИДИПЛОМИИ КОРМАНДОНИ
СОҲАИ ТАНДУРУСТИИ ЧУМҲУРИИ
ТО҆ЦИКИСТОН»



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВОХРАНЕНИЯ И
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ-
РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНСТИТУТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ В СФЕРЕ
ЗДРАВОХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
ТАДЖИКИСТАН»

ш. Душанбе, хиёбони Исмоили Сомони, 59. Тел.: 236-17-56, Факс: 236-18-20
г. Душанбе, пр. Исмоили Сомони, 59. Тел.: 236-17-56, Факс: 236-18-20

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по науке и инновациям
Государственного образовательного
учреждения «Институт последипломного
образования в сфере здравоохранения
Республики Таджикистан»,
доктор медицинских наук



Давлатов С.Б.

« 06 » сентября 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Государственного образовательного учреждения
«Институт последипломного образования в сфере здравоохранения
Республики Таджикистан»

Диссертация «Оптимизация выбора метода прямой реваскуляризации миокарда у больных ишемической болезнью сердца» по специальности 14.01.26 – Сердечно–сосудистая хирургия выполнена на кафедре сердечно-сосудистой, эндоваскулярной и пластической хирургии Государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» (ГОУ ИПОвСЗ РТ).

В период подготовки диссертации Одил Сайдолим был очным аспирантом кафедры сердечно-сосудистой, эндоваскулярной и пластической хирургии.

В 2014 году окончил ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по специальности «Лечебное дело».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2020 году ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан». Иностранный язык - 5. Философия – 5. Сердечно-сосудистая хирургия -5.

Научный руководитель: член-корреспондент АН РТ, д.м.н., профессор Гульмурадов Т.Г., заведующий кафедрой сердечно-сосудистой, эндovаскулярной и пластической хирургии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

По итогам обсуждения принято следующее **заключение**

Актуальность. Ишемическая болезнь сердца (ИБС) является актуальной проблемой здравоохранения, занимая одно из ведущих мест среди причин заболеваемости и смертности населения [Шевченко Ю.Л. с соавт., 1998; Бокерия Л.А., Гудкова Р.Г. с соавт., 2013; Рахимзода Х.Б. с соавт., 2014]. В Таджикистане смертность от ИБС составляет 194,4 на 100 тыс. населения [Рахимов З.Я. с соавт., 2008]. Известно, что одним из наиболее эффективных методов хирургического лечения ИБС является коронарное шунтирование (КШ) в условиях искусственного кровообращения (ИК), которое остаётся основным методом лечения пациентов с тяжелым многососудистым поражением и стенозом ствола левой коронарной артерии [Шабалкин Б.В. с соавт., 2001; Mukherjee D. et al., 2011; Lamy A. et al., 2012]. В настоящее время в ведущих кардиохирургических центрах мира летальность после КШ в условиях ИК не превышает 1–2% [Сигаев Н.Ю. с соавт., 2016; Lamy A. et. al., 2012]. Однако у пациентов с ИБС со сниженной фракцией выброса левого желудочка и тяжелыми сопутствующими заболеваниями летальность после КШ достигает 7,4 - 10,8% [Бокерия Л.А. с соавт., 2012; Raja S.G. et al., 2004; Renner A. et al., 2013]. При этом отмечают, что большинство осложнений и летальных исходов в группе больных, оперированных в условиях ИК, обусловлены негативным влиянием ИК и пережатием аорты. В связи с этим продолжается поиск путей улучшения результатов КШ путем повышения его эффективности и безопасности у пациентов без применения ИК [Бокерия

Л.А. с соавт. 2012, Гульмурадов Т.Г. с соавт., 2019; Шабалкин Б.В. с соавт., 2011; Lim E. et al., 2006; Takagi H. et al., 2007; Meng F. et al., 2017], кроме того, в ряде кардиохирургических клиник выполняют КШ с использованием параллельного ИК [Развозжаева Н.Н. с соавт., 2006; Комилов Д.К. с соавт., 2019; Развозжаева Н.Н. с соавт., 2006; Pillai J. B. et al., 2008]. Анализ современной литературы свидетельствует о том, что, несмотря на широкое внедрение КШ на работающем сердце, существует ряд нерешенных вопросов, нет единого мнения в выборе оптимального метода прямой реваскуляризации миокарда у пациентов с ИБС со сниженной фракцией выброса. Сообщения, посвященные сравнительному анализу послеоперационных осложнений, немногочисленны и противоречивы. Недостаточно изучены возможности КШ у лиц пожилого и старческого возрастов, а также после симультанных и гибридных операций при сочетанных поражениях коронарных и периферических артерий. Вышеизложенное свидетельствует об актуальности проведения сравнительного анализа эффективности различных методов КШ, что позволит разработать дифференцированный подход в выборе оптимального метода прямой реваскуляризации миокарда у больных с ИБС.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации, состоит в непосредственном проведении всех этапов исследования. Автором лично выполнены сбор материала, обследование лечение 208 пациентов с ИБС. Анализ полученных результатов и статистическая их обработка проводились автором самостоятельно. Доля участия автора в накоплении научной информации составляет более 85%, а в обобщении и анализе полученных результатов – 100%.

Степень достоверности результатов проведенного исследования. Достоверность результатов диссертационного исследования не вызывает сомнений. Работа Одила Сайдолима выполнена на достаточном клиническом материале с использованием клинических и функциональных исследований для получения достоверно значимых результатов. Применённые методы исследования современны, адекватны поставленным задачам, а результаты, по-

лученные с использованием информативных методик, сопоставимы друг с другом. Современные и информативные методы исследования с использованием клинико-диагностических, инструментально-лабораторных и функциональных методов, а также статистическая обработка данных обеспечивают надежность и достоверность выводов, сформулированных в диссертации.

Основные положения работы, выводы и практические рекомендации аргументированы с позиции доказательной медицины, логически вытекают из результатов исследований и подтверждены фактическим материалом.

Достоверность полученных результатов и выводов обеспечена использованием современных адекватных методов дополнительного исследования, проведенных расчетов и достаточным объемом анализируемых материалов с апробацией результатов и публикацией в рецензируемых журналах.

Новизна и практическая значимость заключаются в том, что впервые в Республике Таджикистан проведено сравнительное исследование результатов КШ на работающем сердце и при ИК у больных с ИБС с высоким операционном риском. На основании оценки непосредственных результатов, анализа причин осложнений и летальных исходов оптимизированы показания к КШ на работающем сердце у больных ИБС с коморбидным фоном и сниженной фракцией выброса левого желудочка. Разработаны клинические, ангиографические и интраоперационные критерии выбора оптимального метода прямой реваскуляризации мокарда у пациентов с высоким операционным риском.

Путем анализа результатов хирургических вмешательств и причин осложнений определены преимущества и недостатки коронарного шунтирования на работающем сердце. Изучены характер и частота послеоперационных осложнений после различных способов реваскуляризации миокарда и разработаны меры их профилактики. Разработан дифференцированный подход к выполнению оптимального метода прямой реваскуляризации миокарда, что позволит улучшить результаты КШ у больных со сниженной насосной функцией левого желудочка и тяжелыми сопутствующими заболеваниями.

Ценность научных работ диссертанта. Научные работы аспиранта представляют научную и практическую ценность. Результаты исследования внедрены в клиническую практику работы отделений кардиохирургии ГУ «РНЦССХ» и ГУ «Медицинский комплекс Истиклол», а также в учебный процесс кафедры сердечно-сосудистой, эндоваскулярной и пластической хирургии ГОУ «Институт последипломного образования в системе здравоохранения Республики Таджикистан».

Специальность, которой соответствует диссертация. Представленная диссертация Одила Сайдолима посвящена вопросам оптимизации выбора метода прямой реваскуляризации миокарда у больных ишемической болезнью сердца.

По своему содержанию диссертация соответствует научной специальности 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия. Бюллетень ВАК 2017с №2.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. Основные положения диссертации доложены и обсуждены на: годичных конференциях ГОУ ИПО в СЗ РТ (2016) и межкафедральном экспертном совете по хирургическим дисциплинам ГОУ ИПО в СЗ РТ Душанбе, 06.03.2020г, протокол №2.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 5 научных работ, в том числе 2 научные статьи в журналах, входящих в реестр ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

1. Сравнительная оценка результатов коронарного шунтирования у больных сахарным диабетом / Т.Г.Гульмурадов, С.Одил, Х.Ф.Юлдошев, У.М.Авгонов, Ф.С.Шоев / «Медицинское образование и здоровье в XXI веке». - Материалы ежегодной XXIII научно-практической конференции Института последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан. – Душанбе, 2017. – С. 108-109.

2. Пути оптимизации ургентной эндоваскулярной реваскуляризации миокарда при остром коронарном синдроме без подъёма сегмента ST / Т.Г.Гульмурадов, М.А.Мухамадова, М.Д.Элтаназаров, С.Одил/ «Медицин-

ское образование и здоровье в XXI веке». - Материалы ежегодной XXIII научно-практической конференции института последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан. – Душанбе, 2017. – С.107-108.

3. Оценка результатов прямой реваскуляризации миокарда на работающем сердце у пациентов ишемической болезнью сердца / Т.Г.Гульмурадов, С.Одил, У.Авгонов, А.Г.Аликулов, Ф.С.Шоев/ «Современные тенденции науки и практики в детской хирургии». - Материалы ежегодной XXIV научно-практической конференции Института последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан. – Душанбе, 2018. – С.108-109.

4. Непосредственные результаты коронарного шунтирования на работающем сердце у больных ИБС. /Т.Г.Гульмурадов, С.Одил, У.М.Авгонов, А.Г.Аликулов/ «Опыт и перспективы формирования здоровья населения». - Материалы ежегодной XXV научно-практической конференции Института последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан. – Душанбе, 2019. – С. 107-108.

5. Прямая реваскуляризация миокарда у больных с острым коронарным синдромом и сопутствующим сахарным диабетом. /Х.Ф.Юлдошев, С.Одил, Т.Г.Гульмурадов, Ш.Ш.Бурхонов/ «Опыт и перспективы формирования здоровья населения». - Материалы ежегодной XXV научно-практической конференции Института последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан. – Душанбе, 2018. – С. 214-215.

6. Оптимизация тактики прямой реваскуляризации миокарда у пациентов ишемической болезнью сердца. / Т.Г.Гульмурадов, С.Одил, Ш.Ш.Бурхонов/ «Отделение биологических и медицинских наук». – Известия Академии наук Республики Таджикистан. – Душанбе, 2020. – С. 86-92.

7. Прямая реваскуляризация миокарда на работающем сердце у больных с ишемической болезнью сердца. / Т.Г.Гульмурадов, С.Одил, Х.Ф.Юлдошев/

Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – Душанбе, 2020. – С. 86-92.

Диссертация Одил Саидолима «Оптимизация выбора метода прямой реваскуляризации миокарда у больных ишемической болезнью сердца» рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия.

Заключение принято на заседании межкафедрального экспертного совета по хирургическим дисциплинам ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

Присутствовали на заседании 18 человек. Результат голосования: «за» - 18 человек, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет. Протокол №2/1 от 06.03.2020г.

Заместитель председателя
межкафедрального экспертного
совета по хирургическим
дисциплинам ГОУ
«ИПОвСЗ РТ»
д.м.н., профессор



Расулов С.Р.

Секретарь межкафедрального
экспертного совета по
хирургическим дисциплинам
ГОУ «ИПОвСЗ РТ»
к.м.н., доцент

Рофьев Р.Р.

Расулов С.Р.
ЗАДЕРЖАЮ
НАЧАДНИКУ ОГЕЛА КАПРОВ
об. 1 марта 20