

ВАЗОРАТИ ТАНДУРУСТӢ ВА ҲИФЗИ
ИҶТИМОИИ АҲОЛИИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

МУАССИСАИ ДАВЛАТИИ ТАЪЛИМИИ
«ДОНИШКАДАИ ТАҲСИЛОТИ
БАЪДИДИПЛОМИИ КОРМАНДОНИ
СОҲАИ ТАНДУРУСТИИ ҶУМҲУРИИ
ТОҶИКИСТОН»



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ-
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНСТИТУТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ 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 » *март* 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 Саидолим 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, эндоваскулярной 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. V. 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 и 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 Саидолима 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 операционным 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 миокарда 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 Саидолима 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

Рофиев Р.Р.

Подпись: Расулова С.Р.
ЗАБЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО
ЦЕНТРА
Н.Р. Мухомедов
06 марта 2020