

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы очного аспиранта ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» Одила Саидолима на тему: «Оптимизация выбора метода прямой реваскуляризации миокарда у больных ишемической болезнью сердца» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – Сердечно–сосудистая хирургия

Актуальность. Одним из актуальных проблем современной кардиохирургии остается выбор метода прямой реваскуляризации миокарда у пациентов с ишемической болезнью сердца с высоким операционным риском. Множественные поражения коронарного русла ведет к значимой ишемии миокарда как в результате инфаркта, так и при хроническом течении процесса сопровождаясь снижением насосной функции сердца. Это в свою очередь приводит к увеличению частоты осложнений и негативных исходов открытой прямой реваскуляризацией миокарда. В связи с этим были предложены множество миниинвазивных методов восстановления проходимости коронарных сосудов, среди которых чрескожные коронарные вмешательства показали хорошие непосредственные результаты.

Однако, в отдаленном периоде у более половины пациентов требуется коронарное шунтирование, на фоне перенесенного инфаркта миокарда или хронической сердечной недостаточности, что у каждого шестого пациента сопровождаются развитием осложнений. В связи с этим оптимизация выбора метода реваскуляризации миокарда и улучшения отдаленной выживаемости пациентов с высоким операционным риском считается актуальным, чему и собственно посвящена диссертационное исследование Одила Саидолима.

Судя по автореферату диссертации автором впервые в условиях нашей республики, проведено научно-клиническое исследование по оптимизации выбора метода прямой реваскуляризации миокарда у больных ишемической болезнью сердца. Были уточнены клинические, ангиографические и интраоперационные критерии выбора метода коронарного шунтирования у пациентов с высоким операционным риском.

Также автором изучена динамика комплекса биохимических показателей и факторов системной воспалительной реакции у пациентов перенесших реваскуляризацию миокарда с применением искусственного кровообращения и без неё, на основании чего показано минимальная инвазивность и высокая эффективность шунтирования коронарного русла на работающем сердце.

Анализ ближайших и средне-отдалённых результатов двух методик

коронарного шунтирования показало, что оба способа являются эффективными в лечение пациентов, а применение искусственного кровообращения способствует значимому увеличению частоты различных послеоперационных осложнений. Полученные результаты в диссертационной работы могут быть использованы при лечении пациентов с ишемической болезни сердца.

Таким образом, диссертационная работа 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, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором была улучшена результаты хирургического лечения больных ишемической болезнью сердца, имеющее важное значение в кардиохирургии.

По своей актуальности, научной новизне и объему исследований, теоретическому и практическому значению, сделанным выводам и практическим рекомендациям диссертационная работа отвечает всем требованиям «Типового положения о диссертационных советах» (Постановление Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 г., №505) и «Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий (доцента, профессора)» (Постановление Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 г., №505) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - Сердечно-сосудистая хирургия, а сам автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук.

**Заведующий кафедрой эфферентной
медицины и терапии ГОУ «ИПОВСЗ РТ»**

д.м.н., профессор, академик АМТНР Мурадов А.М.

ПОДПИСА
ЗА ВЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
02 06 2024г.



Адрес: Республики Таджикистан, 734026, ул. И.Сомони, 59, ГОУ «ИПОВСЗ РТ»

E – mail: AlisherMuradov@mail.ru; Тел.: +992900730110