

ОТЗЫВ

Заведующего кафедрой сердечно-сосудистой, эндоваскулярной и пластической хирургии ГОУ ИПОвСЗРТ на диссертационную работу очного аспиранта кафедры сердечно-сосудистой, эндоваскулярной и пластической хирургии ГОУ ИПОвСЗРТ Одил Саидолима «Оптимизация выбора метода прямой реваскуляризации миокарда у больных ишемической болезнью сердца» по специальности 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия (6D110100 – Медицина)

Ишемическая болезнь сердца (ИБС) является актуальной проблемой здравоохранения, так как занимает большой удельный вес среди причин заболеваемости и смертности населения. В Таджикистане смертность от ИБС составляет 194,4 на 100 тыс. населения. Известно, что одним из наиболее эффективных методов лечения ИБС является коронарное шунтирование в условиях ИК. В настоящее время в ведущих кардиохирургических центрах мира летальность после КШ в условиях ИК не превышает 1–2%. Однако у пациентов ИБС со сниженной фракцией выброса левого желудочка и тяжелыми сопутствующими заболеваниями летальность после КШ в условиях искусственного кровообращения достигает 7,4–10,8%. В исследовании из-за негативного влияния ИК и пережатия аорты у больных высоким операционным риском автор разработал критерии выбора к различным методам прямой реваскуляризации миокарда у пациентов ИБС с учетом степени операционного риска. Научная новизна и актуальность проблемы не вызывает сомнения.

Автором проанализированы критерии эффективности различной методики прямой реваскуляризации миокарда у больных с высоким операционным риском. Преимущества и недостатки хирургической реваскуляризации миокарда с использованием ИК и на работающем сердце.

Диссертационная работа написано литературным языком, что делает восприятие содержания этого научного труда не только легким, но и обыкновенно увлекательным. Она удачно иллюстрирована, уникальными клиническими примерами, насыщена операционными фотографиями, авторскими рисунками. По глубине поднимаемых проблем и всестороннего освещения вопросов диагностики и хирургического лечения ИБС с тяжелыми сопутствующими заболеваниями и с низкой фракции выброса. Проводил сравнительной анализ интра-послеоперационного осложнения и установил критерии выбора метода реваскуляризации миокарда у больных с высоким операционным риском.

Все вышесказанное определяет актуальность диссертации, а цель и задачи, установленные автором, помогут в разрешении ряда вопросов имеющих, несомненно, клиническую значимость.

Автор анализировал результаты хирургического лечения 208 больных с ИБС и выявил негативные факторы, влияющие на результаты хирургического лечения у больных с операционным риском. Разработал мероприятия по улучшению результатов хирургического лечения путем оптимизации выбора метода реваскуляризации миокарда.

Таким образом, диссертационная работа Одила Саидолима на тему «Оптимизация выбора метода прямой реваскуляризации миокарда у больных ишемической болезнью сердца», является завершённой и может быть представлена для официальной защиты на диссертационном совете 6D/КОА-060 при ГУ «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии».

И.о заведующего кафедрой
сердечно-сосудистой,
эндоваскулярной и
пластической хирургии к.м.н.

Гульмуродов У.Т.

Гульмуродов У.Т.
22 12 20