

ОТЗЫВ

научного руководителя о выпускной квалификационной работе студента кафедры госпитальной хирургии Медицинского факультета ФГБОУ ВО СПбГУ Рашидова Абдуваххоба Абдумаликовича на тему: Периоперационная механическая поддержка кровообращения у больных с постинфарктным дефектом межжелудочковой перегородки.

Рашидов Абдуваххоб Абдумаликович, студент 6 курса Медицинского факультета СПбГУ, завершающий в этом году своё обучение, выбрал кафедру госпитальной хирургии для выполнения выпускной квалификационной работы. Тема работы затрагивает редкую, но чрезвычайно сложную проблему – лечение больных с остро возникшим дефектом межжелудочковой перегородки. Это чрезвычайно редкое, в условиях современной распространенности сосудистых центров, состояние, сопровождающееся, тем не менее, чрезвычайно высокой летальностью – пожалуй, самой высокой среди разнообразных заболеваний сердца. Проблема механической поддержки кровообращения у таких больных является ключевой для улучшения результатов лечения – стремительно развивающийся при разрыве межжелудочковой перегородки кардиогенный шок часто не позволяет доставить больного в кардиохирургическую клинику вовремя.

Целью работы Рашидова А.А. было изучить результаты хирургического лечения больных с постинфарктным ДМЖП, для чего выполнялся анализ дооперационного состояния больных, роли ЭКМО и сроков операции после развития инфаркта миокарда. Работа состоит из следующих разделов: Введение, Цели и задачи исследования, Обзор литературы, Материалы и методы, Результаты исследования, Выводы; и занимает 51 страницу машинописного текста с 10-ю рисунками и 10-ю таблицами.

В ходе работы Рашидов А.А. проявил усидчивость и целеустремленность. Проанализировав большой объем литературных данных, он составил адекватное представление о проблеме. Библиография содержит 75 источников отечественной и зарубежной литературы, как актуальной, так и исторического характера.

Освоив современные программы статистической обработки данных, Рашидов А.А. выполнил поистине глубочайший анализ имеющихся данных, несмотря на скромную, в силу чрезвычайной редкости изучаемой патологии, выборку – 12 пациентов. Тут необходимо отметить, что автор несколько увлекся статистической обработкой, несколько перегрузив раздел «Результаты исследования», что, однако, не может быть расценено как серьезный недостаток.

В ходе работы было показано, что больные со свежими инфарктами (<7 суток) имеют существенно большую тяжесть состояния и более серьезный прогноз – в этой группе погибло 43% (n=3) больных, в то время как среди больных с более давними инфарктами умерших не было. Кроме того, Рашидов А.А. проанализировал динамику некоторых маркеров миокардиальной ишемии

и мальперфузии периферических органов, продемонстрировав, что больные со свежими инфарктами находились в более тяжелой гемодинамической ситуации, которая, однако, быстро улучшалась благодаря использованию ЭКМО.

Дизайн исследования нагляден и логичен, сформулированные выводы соответствуют задачам исследования, иллюстративный материал понятен и украшает работу. Небольшим минусом, не умаляющим достоинств работы, является несколько сухое изложение собственного материала, что в известной мере затрудняет восприятие материала.

Таким образом, выпускная квалификационная работа «Периоперационная механическая поддержка кровообращения у больных с постинфарктным дефектом межжелудочковой перегородки» студента Медицинского факультета СПбГУ Рашидова А.А. отвечает предъявляемым к ней требованиям и заслуживает положительной оценки.

Научный руководитель
К.м.н., доцент кафедры госпитальной хирургии

Яблонский П.П.

