

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, Россейкина Е.В. на автореферат диссертации Заволожина Алексея Сергеевича «Влияние методики реваскуляризации миокарда на результаты хирургического лечения тяжелой ишемической митральной регургитации», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия

Диссертационная работа Заволожина А.С., посвящена актуальной проблеме лечения тяжелой ишемической митральной регургитации (ИМР). Выполнение этапа реваскуляризации миокарда (РМ) на работающем сердце у данной категории больных обеспечивает уменьшение времени искусственного кровообращения (ИК) и продолжительности ишемии миокарда, что в итоге может привести к снижению летальности и уменьшению числа послеоперационных осложнений. Однако, выполнение аортокоронарного шунтирования (АКШ) без ИК может сопровождаться нарушениями гемодинамики и перфузии тканей, что сопряжено с дополнительными операционными рисками. По этой причине, предпринятое автором проспективное рандомизированное клиническое исследование, посвященное оценке влияния методики РМ на результаты хирургического лечения тяжелой ишемической митральной регургитации, вызывает интерес.

По итогам проведенной работы, впервые в отечественной медицинской литературе, показана возможность выполнения безопасной и эффективной Off-pump РМ у больных с тяжелой ИМР. Кроме того, изучены госпитальные и отдаленные результаты этих хирургических вмешательств. Кардиохирургическая практика обогатилась еще одним методом лечения этой категории больных. Но необходимо оговориться, что Off-pump методика отнюдь не универсальна. Во-первых, ее возможно применить только у больных соответствующих критериям Off-pump хирургии. Во-вторых, эффективное и безопасное ее применение возможно только в клиниках имеющих большой опыт Off-pump РМ. Тогда модифицированная методика действительно будет обладать кардиопротективным эффектом по сравнению с традиционной. Но для клиник, не имеющих достаточного опыта Off-pump хирургии, рекомендовать эту методику к рутинному использованию нельзя.

В остальном принципиальных возражений и замечаний по существу диссертационного исследования и оформления автореферата нет. Автором проделана очень нужная и полезная работа, внесшая ясность в вопрос о выборе оптимального метода хирургического лечения ИБС в сочетании с ИМР.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Заволожина Алексея Сергеевича на тему «Влияние методики реваскуляризации миокарда на результаты хирургического лечения тяжелой ишемической митральной регургитации», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия является самостоятельным, законченным научным исследованием, содержащим решение актуальной задачи здравоохранения – улучшение результатов комбинированных вмешательств у больных тяжелой ишемической митральной регургитацией. В целом, диссертация соответствует требованиям пункта 8 «Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ», предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Заместитель главного врача по хирургии
ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (г. Пенза)
д.м.н.

Россейкин Е.В.

Подпись Россейкина Евгения Владимировича заверяю:

Начальник отдела кадров



Сергеева И.А.

Адрес: 440071, г. Пенза, ул. Стасова, 6
Телефон: 8 (8412) 41-23-83; e-mail: cardio-penza@yandex.ru