

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, доцента Максимова Александра Владимировича на автореферат диссертации Варламова Александра Геннадьевича «Комплексная оценка эффективности эндоскопического выделения большой подкожной вены на голени и бедре для аортокоронарного шунтирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Тема диссертации является интересной, актуальной и практически востребованной. Диссертация направлена на решение значимой для коронарной хирургии проблемы профилактики раневых осложнений в области выделения большой подкожной вены. Особенно остро эта проблема возникает при многососудистом коронарном шунтировании у пациентов с ожирением, сахарным диабетом, хронической артериальной недостаточностью нижних конечностей и сочетанием нескольких факторов риска. В диссертации также проработана не менее важная и до сих пор нерешенная проблема проходимости аортокоронарных шунтов после эндоскопического выделения вены. Ограниченное число иностранных публикаций, сильно разнящихся по методологическому качеству, не позволяет однозначно ответить на вопрос о влиянии эндоскопического выделения вены на проходимость аортокоронарных шунтов.

Автореферат диссертации написан в традиционной форме. Его объем составляет 24 страницы машинописного текста. Цель и задачи диссертационного исследования сформулированы ясно и конкретно. Методы исследования изложены полно. Работу отличает высокий методологический уровень. Большая научно-практическая ценность работы заключается в сопоставлении кратковременных и долговременных результатов эндоскопического выделения вены. Отдаленные результаты впервые оценивались в среднем через 2,6 года после операции. При этом учитывался комплекс таких важных параметров как проходимость шунтов, функциональный класс стенокардии, прием нитратов, частота неблагоприятных кардиальных событий, наличие объективных признаков ишемии, данные эхокардиографии и качество жизни. Выявлено, что эндоскопическое выделение вены значимо улучшает заживление ран и обеспечивает сравнимые с открытым выделением вены отдаленные результаты коронарного шунтирования. Тем самым в работе выполнено обоснование долговременной клинической эффективности эндоскопического выделения вены, что имеет существенное значение для практического использования метода. Возможности эндоскопического выделения большой подкожной вены были изучены в принципиально новом аспекте – в зависимости от области выделения аортокоронарных шунтов (голень и бедро). Исследование показало, что эндоскопическое выделение вены на голени в сравнении с выделением вены на бедре позволяет более эффективно выполнить профилактику раневых осложнений, уменьшить болевой синдром, улучшить качество выделения вены и самое главное – улучшить среднеотдаленную проходимость аортокоронарных шунтов. Выводы хорошо согласуются с поставленными задачами и являются отражением итогов проведенной работы.

Samsung Printing Solution

Ctrl

P

## Samsung SCX-4623 Series

Поздравляем!

[http://www.samsung.com/Products/Printer/Registration/Printer\\_regist.htm](http://www.samsung.com/Products/Printer/Registration/Printer_regist.htm)



SAMSUNG