

Отзыв на автореферат диссертации
Кравчука Вячеслава Николаевича
на тему «Минитравматичная реваскуляризация миокарда»
на соискание учёной степени доктора медицинских наук
по специальности: 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

На протяжении многих лет ишемическая болезнь сердца и осложнения, связанные с ней, занимает лидирующие позиции по числу смертности и инвалидизации населения в мире. По этой причине, интерес к исследованиям, направленным на поиск новых технологий и методов на различных этапах лечения ИБС остаются на высоком уровне. Как известно, техника выполнения коронарного шунтирования за последние 20 лет практически не изменилась, что заставляет ученых и практикующих врачей искать новые возможности уменьшения рисков и осложнений при хирургическом лечении ИБС. Одним из таких направлений является минитравматичная реваскуляризация миокарда. В данном направлении коронарная хирургия достигла определенных результатов, однако, далеко не все задачи решены и актуальность данного диссертационного исследования не вызывает сомнений.

Научная новизна исследования заключается в обосновании и практическом применении операции коронарного шунтирования через предложенный и запатентованный автором минидоступ. Данное исследование реализовано по средством выявления факторов риска, оказывающих значительное влияние на окончательный результат хирургического лечения пациентов с ИБС. На этом основании автором предложено выделять категорию больных с изолированным поражением передней межжелудочковой ветви левой коронарной артерии в качестве кандидатов для выполнения минитравматичной реваскуляризации миокарда. Также, проанализированы результаты гибридного метода лечения,

сочетающего в себе операцию через минидоступ и чрескожное коронарное вмешательство у пациентов с поражением нескольких коронарных бассейнов. Миниинвазивный подход был применен и к подготовке аутовенозного кондуита из большой подкожной вены.

Кроме того, в исследовании обоснованы клинико-экономические преимущества миниинвазивного направления по сравнению со стандартными хирургическими методами лечения ИБС.

В настоящем исследовании использовались современные методы исследования пациентов с ИБС, которые позволили грамотно сформировать группы сравнения пациентов, что в совокупности с актуальными методами статистической обработки данных, дали возможность провести качественный и достоверный анализ полученных результатов и на их основании сформулировать выводы и практические рекомендации.

В собственных исследованиях подробно описываются основные недостатки традиционных методов хирургического лечения ИБС и подтвержденные статистическим анализом преимущества миниинвазивных методов. Немаловажным аспектом являются исследование, посвященное клинико-экономическому анализу, предложенного автором алгоритмов лечения в повседневной хирургической работе любого практикующего кардиохирурга, имеющего опыт самостоятельного выполнения операций.

Основными достоинствами работы являются ее актуальность, которая наряду с полнотой освещенной проблемы предлагает простые и наглядные пути решения поставленной цели и задач исследования.

Диссертация написана простым и доступным языком, позволяющая легко воспроизводить предложенные методики и алгоритмы. В работе имеется минимальное количество логических и грамматических ошибок, опечаток. Всё вышесказанное объясняет значимость результатов исследования для науки и практики. Уровень профессионализма соискателя не вызывает вопросов.

В автореферате отражены все этапы проведенных исследований, которые носят завершённый характер, предлагаемая база исследования является полной, формулировки и определения корректными и современными. Существенных недостатков в работы не прослеживается. В работе отражены традиционные и новейшие исследования в данной области, структурные недоработки отсутствуют.

Таким образом диссертационное исследование В.Н. Кравчука «Минитравматичная реваскуляризация миокарда» является самостоятельным и полноценным научным трудом, в котором представлено достаточное количество данных для обоснования выдвинутой гипотезы. В работе присутствуют все необходимые пояснения (в том числе графики, рисунки, таблицы). Представленные результаты исследований, следует квалифицировать как обоснованные научные, практические и методологические разработки, а саму диссертацию признать соответствующей всем требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842. В свою очередь соискатель заслуживает присуждения ему ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

«30» марта 2017 года

Заместитель главного врача по хирургической помощи ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (г. Астрахань), врач высшей квалификационной категории по специальности «сердечно-сосудистая хирургия», заслуженный врач РФ, кандидат медицинских наук



Чернов И.И.