

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Оборина Александра Андреевича «Улучшение результатов хирургического лечения многоуровневых поражений артерий нижних конечностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия.

Актуальность темы исследования связана с отсутствием достаточных данных о наиболее эффективной тактике лечения мультисегментарных поражений артерий нижних конечностей. Несмотря на развитие и совершенствование рентгенэндоваскулярных методов лечения, на сегодняшний день сохраняется множество клинических ситуаций, при которых оптимальным или даже единственным методом лечения атеросклеротических поражений артерий аорто-подвздошного и бедренного-подколенного сегментов является хирургический: протяженное стеноклязионное поражение артерий, реоклязия стента, кальцинированные поражения. Именно в таких ситуациях необходимо иметь четкое представление о показаниях к оперативному вмешательству, тактике и методах хирургического лечения, ожидаемых результатах и возможных осложнениях. Традиционные открытые вмешательства зачастую ограничены. Литературные же данные о хирургическом лечении подобных пациентов относительно немногочисленны, отражают разные результаты и взгляды на проблему, содержат небольшое количество наблюдений. В связи с этим весьма актуальной является данная работа, основанная на анализе ближайших и отдаленных результатов хирургического лечения многоуровневых поражений артерий нижних конечностей с длительным сроком наблюдения.

Автореферат выполнен по общепринятым научным принципам, четко отражена суть положений, выносимых на защиту, что подтверждается логичностью изложения основных результатов исследования и выводов диссертации, показан личный вклад автора в проведенное исследование, актуальность и значимость которого не вызывает сомнений. Работа выполнена на достаточном объеме наблюдений – 169 пациентов с атеросклеротическим

поражением артерий нижних конечностей, оперированных различными методами включая как открытые, эндоваскулярные и гибридные вмешательства. В работе четко обозначены критерии включения, дизайн исследования, группы однородны, сопоставимы.

Основные научные результаты, полученные лично автором в ходе исследования, по последовательности изложения и содержанию полностью соответствуют поставленным задачам. При обследовании пациентов использованы современные клинико-лабораторные и инструментальные методы диагностики, а при анализе полученных данных – адекватные и современные статистические методы анализа. Автором впервые изучены отдаленные результаты открытого лечения многоуровневых протяженных поражений в ситуациях, когда ипсилатеральный аутовенозный материал недоступен для использования при бедренно-подколенном шунтировании. Обоснованы преимущества выполнения аорто-бедренного шунтирования и эндартерэктомии из поверхностной бедренной артерии. Доказана отдаленная эффективность и безопасность изолированной аорто-глубокобедренной реконструкции. Доказано, что лодыжечно-плечевой индекс не является фактором риска нарушения отдаленной проходимости проксимального кондуита после выполнения аорто — глубокобедренного шунтирования.

Заключение, выводы и практические рекомендации, изложенные в диссертационной работе, логически обоснованы и закономерно вытекают из научных положений, выносимых на защиту. Полученные автором данные имеют высокую научную ценность и практическую значимость и представлены в 4 печатных работах в журналах рекомендованных ВАК для публикации результатов докторских и кандидатских диссертаций.

Диссертация является завершенной научно-квалифицированной работой, содержащей новое решение актуальной научной задачи – улучшение лечения за счет минимизации объема хирургического вмешательства при полной реваскуляризации нижних конечностей. Работа имеет существенное научно-практическое значение для сердечно-сосудистой хирургии и отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от

24 сентября 2013 г. №842. Автор диссертационного исследования, Оборин Александр Андреевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий кафедрой хирургии института
ДПО ФГБОУ ВО Южно-Уральский
государственный медицинский университет
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Алексей Анатольевич Фокин

«26» февраля 2025 г.

Подпись Фокина А.А. заверяю:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Южно-Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, 454141,
Уральский федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского 64, тел. +7
(351) 240-20-20, e-mail: fdpo@mail.ru, сайт: www.susmu.su