

Отзыв

Профессора кафедры хирургических болезней ФПО Курского государственного медицинского университета, заведующего отделением сосудистой хирургии ОБУЗ КГКБ СМП, доктора медицинских наук Беликова Леонида Николаевича на автореферат диссертации Староверова Ильи Николаевича «Пути улучшения диагностики и хирургического лечения послеоперационных стенозов и окклюзий магистральных артерий нижних конечностей» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Актуальность темы. Актуальность представленной работы не вызывает сомнений. Это связано с широкой распространенностью заболеваний периферических артерий, малой эффективностью консервативных методов лечения и, зачастую, неудовлетворительными отдаленными результатами реконструктивно-восстановительных операций.

Несмотря на большое число выполняемых в мире операций на магистральных сосудах многие вопросы хирургического лечения тромбоблитерирующих заболеваний остаются спорными. Так, до сих пор остается неясна причина, послеоперационных стенозов в зоне сосудистых анастомозов. Недостаточно работ, о влиянии объема хирургической травмы сосудистой стенки на интенсивность развития пролиферативных процессов в ней. Не решены вопросы хирургической тактики при возникновении реокклюзий. Не ясна роль генно-инженерных технологий в комплексе лечения хронической ишемии конечностей.

Решению перечисленных выше проблем и посвящено диссертационное исследование Староверова И.Н., что определяет его актуальность, теоретическую и практическую значимость.

Научная новизна. Автором на основе морфологических данных

впервые убедительно доказано, что в основе окклюзионно-стенотических изменений в зоне сосудистого анастомоза является развитие воспалительной реакцией сосудистой стенки в области анастомоза в ответ на повреждение в виде эндартерэктомии. Впервые показано, что использование временной внутрисосудистой баллонной окклюзии, при повторных реконструктивных операциях не только снижает их травматизм, но и способствует уменьшению интенсивности пролиферативных процессов и частоты гемодинамически значимых рестенозов в отдаленном периоде. Автором впервые была применена пункционная химическая деструкция поясничных симпатических ганглиев под контролем спиральной компьютерной томографии для купирования возвратной хронической ишемии. Диссертант впервые оценил возможности генно-терапевтических методов для лечения рецидива ишемии.

Практическая значимость результатов диссертационного исследования. Работы обладает несомненной практической значимостью. Внедрение в клиническую практику основных положений диссертации позволит существенно улучшить результаты лечения большой категории больных с патологией магистральных артерий нижних конечностей, что имеет большое значение для практического здравоохранения. Предложенные в диссертации лечебно-диагностические тактические алгоритмы расширяют возможности практического здравоохранения.

Достоверность и объективность диссертационного исследования. Работа основана на результатах диагностики и лечения 1682 пациентов с различными формами нарушения артериального кровотока по нижним конечностям. Используются современные методы диагностики, такие как ультразвуковое дуплексное ангиосканирование с различными режимами, мультиспиральная компьютерная томоангиография, субтракционная ангиография, магнитно-резонансная ангиография и биомеханические исследования, на основании которых получены новые данные о возникающих патологических процессах в отдаленном периоде после выполнения реконструктивно-восстановительных операций. Достоверность

исследования подтверждена большим морфологическим материалом.

Автореферат полностью отражает объем выполненной научной работы, методы исследования, раскрывает цель и задачи исследования. Статистический анализ полученных результатов исследования свидетельствует об объективности и достоверности работы.

Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам, отражают ход проведенных исследований и логически обоснованы.

Основные результаты диссертационной работы опубликованы достаточно полно в открытой печати. Опубликовано 36 научных работ, в том числе 15 работ опубликовано в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Принципиальных и критических замечаний по автореферату нет.

Заключение. Диссертация И.Н. Староверова на тему «Пути улучшения диагностики и хирургического лечения послеоперационных стенозов и окклюзий магистральных артерий нижних конечностей», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, по актуальности, научной новизне и практической значимости является законченной научно-квалификационной работой, в которой разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение важной научной проблемы – разработка эффективного комплекса методов обследования и хирургического лечения пациентов с повторными стенозами и окклюзиями оперированных магистральных артерий нижних конечностей, направленная на уменьшение облитерирующих сосудистых осложнений и улучшение результатов лечения.

Диссертационное исследование полностью соответствует современным требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ (п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства образования и науки РФ» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 №842), предъявляемым к докторским диссертациям по специальности

14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, а сам автор Староверов И.Н. заслуживает присвоения искомой степени доктора медицинских наук.

Профессор кафедры хирургических болезней
ФПО ГБОУ ВПО «Курский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения и социального развития
Российской Федерации

д.м.н., профессор

тел. (4712)52-98-59

электронная почта: belikovln@mail.ru

305000 г. Курск, ул. К.Маркса,3

 Л.Н. Беликов

Подпись д.м.н., профессора Л.Н. Беликова подтверждаю:

Ученый секретарь

д.м.н., профессор_

16 декабря 2014 г.



 Бежин А.И.