

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Коваленко Владимира Ивановича на автореферат диссертации Манафова Эмиля Назировича «Постоянный сосудистый доступ для гемодиализа: хирургическая тактика», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Количество пациентов, получающих заместительную почечную терапию методом программного гемодиализа, растет с каждым годом, при этом, качество диализа, а с ним и продолжительность жизни больных, повышаются. Это требует от ангиохирургов формирования постоянных сосудистых доступов, способных надежно функционировать длительное время, обеспечивая эффективное проведения диализной терапии. Учитывая высокую частоту утраты таких доступов вследствие развития целого ряда осложнений, задача формирования стабильно функционирующего доступа до сих пор не имеет однозначного решения.

В диссертации Манафова Э.Н. «Постоянный сосудистый доступ для гемодиализа: хирургическая тактика» посвящена изучению ранней и отдаленной функциональной сохранности сформированных и реконструированных нативных артериовенозных фистул и протезных артериовенозных шунтов как наиболее распространенных видов сосудистых доступов для гемодиализа. В работе проанализированы результаты 186 операций по формированию и реконструкции сосудистого доступа для гемодиализа. Автором проведен тщательный анализ результата каждой операции и выявлены причины развития осложнений, приводящих к дисфункции и утрате доступа. Отмечены основные технические и тактические ошибки, приводящие к развитию дисфункции доступа в раннем и отдаленном послеоперационном периоде. результатам оперативного лечения. поиску наиболее предпочтительного вида сосудистого доступа, а также поиску путей увеличения сроков его функционирования путем своевременной профилактики развития осложнений. Проведенное исследование позволяет сделать вывод, что нативная артериовенозная фистула является наиболее предпочтительным видом сосудистого доступа, превосходя протезный артериовенозный шунт по длительности функционирования.

Отдельное внимание автор уделяет поиску путей улучшения показателей функциональной сохранности сосудистого доступа. В работе проведена оценка эффективности использования ряда методик в рутинной практике при формировании и реконструкции доступа.

Доказано, что адекватная оценка функционального состояния и анатомии сосудов конечности методом УЗИ перед формированием нативной артериовенозной

фистулы положительным образом отражается на последующих сроках её функционирования. Автор наглядно показал целесообразность использование метода флоуметрии при формировании и реконструкции постоянного сосудистого доступа. В исследовании дана положительная оценка выполнению реконструктивных операций на осложненном сосудистом доступе, способных восстановить работу и улучшить показатели функциональной сохранности сосудистых доступов.

Результаты проведенного исследования легли в основу предложенного алгоритма хирургической тактики при формировании и поддержании функциональности постоянного сосудистого доступа у пациентов на гемодиализе.

По теме диссертации опубликовано 5 печатных работ, результаты исследования внедрены в клиническую практику и учебный процесс, доложены на различных научных конференциях.

Диссертационное исследование, конспективно изложенное в представленном автореферате является законченным научно-квалификационным трудом, который выполнен под руководством доктора медицинских наук, профессора Батрашова В.А. на высоком научном уровне и отвечает требованиям ВАК Министерства образования РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям из пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013, а ее автор Манафов Э.Н. достоин присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Ведущий научный сотрудник
ФГБНУ «НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
доктор медицинских наук, профессор

«5» __июня__ 2015 года



Коваленко В.И.

Адрес: 121552, Москва, Рублевское шоссе, д. 135

Тел.: + 7 (495) 414-78-45

Адрес электронной почты: info@bakulev.ru

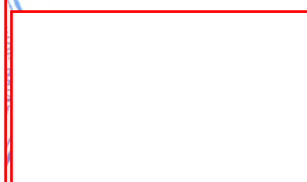
Подпись профессора Коваленко В.И. заверяю.

Ученый секретарь Института кардиологии
ФГБНУ «НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
доктор медицинских наук, профессор

«5» __июня__ 2015 года



В.И. Бураковского



Кокшенёв И.В.