

Отзыв

на автореферат диссертации Долгова Сергея Ивановича на тему «Сравнительная оценка малоинвазивных операций у больных с варикозной болезнью», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Варикозная болезнь в настоящее время не считается проблемой только старшего поколения — она всё чаще поражает людей наиболее трудоспособного возраста. С каждым годом число пациентов растёт, а последствия заболевания становятся все серьезнее: снижение качества жизни и трудоспособности, развитие осложнений и рецидивов. Выше сказанное определяет высокую социальную значимость повышения эффективности лечения больных с варикозным расширением вен нижних конечностей.

Настоящее исследование направлено на разработку алгоритма рационального применения современных малоинвазивных методик: эндовазальной лазерной коагуляции (ЭВЛК), криостриппинга и операции ASVAL. Несмотря на возрастающую популярность указанных малоинвазивных подходов, сохраняется ряд нерешённых вопросов их клинического применения. В частности, в современной научной литературе отмечается дефицит исследований, посвящённых оценке эффективности криофлебэктомии и операции ASVAL, что обусловлено ограниченным объёмом клинических данных в существующих публикациях.

Особую сложность представляет выбор оптимальной лечебной тактики (эндовазальной, экстракционной или венсохраняющей), который должен базироваться на комплексной оценке индивидуальных особенностей течения заболевания и результатов инструментальной диагностики варикозно-трансформированных вен нижних конечностей.

Сравнительный анализ результатов лечения 404 пациентов с варикозной болезнью, включённых в диссертационное исследование Долгова С.И., показал преимущества эндовазальной лазерной коагуляции (ЭВЛК): метод характеризуется наименьшим числом ранних послеоперационных осложнений и наилучшим косметическим эффектом в сравнении с криофлебэктомией.

Использование операции ASVAL связано с высоким риском рецидивов ВВ в отдалённом периоде. Её целесообразно применять ограниченно — у пациентов с диаметром варикозно-трансформированного ствола большой подкожной вены (БПВ) менее 7 мм и объёмом минифлебэктомии варикозных притоков не более 86 см.

Оценка качества жизни до операции и через 12 месяцев после вмешательства выявила наибольшую положительную динамику у пациентов после ЭВЛК по сравнению с группами ASVAL и криофлебэктомии.

Проведённый анализ клинических данных продемонстрировал высокую эффективность применяемых методов хирургического лечения варикозной болезни. Отмечено достоверное снижение объёма и травматичности оперативных вмешательств при одновременном улучшении их косметического исхода. Ключевым результатом работы стала разработка обоснованного дифференцированного подхода, включающего детальную оценку показаний и противопоказаний к каждому методу с учётом индивидуальных особенностей клинического течения заболевания у пациентов.

Представленный автореферат диссертации (24 страницы) выполнен в классическом стиле и соответствует установленным требованиям: в его структуре полно и последовательно отражены все основные положения, выносимые на защиту.

Сформулированные выводы и практические рекомендации полностью соответствуют задачам исследования, обладают высокой практической значимостью и пригодны для внедрения в повседневную клиническую практику.

Достоверность результатов подтверждена публикациями: 15 работ, из них 4 статьи за последние 5 лет опубликованы в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ, для публикации основных результатов диссертационных исследований на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Принципиальных замечаний по автореферату не выявлено.

Заключение.

Диссертационное исследование Долгова Сергея Ивановича на тему «Сравнительная оценка малоинвазивных операций у больных с варикозной болезнью» представляет собой завершённую научно-квалификационную работу. В рамках исследования решена актуальная научная задача — обоснован выбор и отработано применение малоинвазивных хирургических методов лечения варикозной болезни нижних конечностей. Полученные результаты имеют существенное практическое значение для современной хирургии: они позволяют оптимизировать лечебную тактику и способствуют повышению эффективности лечения варикоза. Работа соответствует

требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Долгов Сергей Иванович заслуживает присуждения ему искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.

Врач-хирург хирургического отделения по координации донорства органов и (или) тканей человека и экстракорпоральной мембранной оксигенации Центра хирургии и трансплантологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
кандидат медицинских наук (14.01.17-Хирургия)


Рудаков В.С.

Подпись к.м.н. Владимира Сергеевича Рудакова заверяю
Заместитель начальника управления персоналом ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России


Малькова М.П.

Дата: « 5 » мая 2026г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна», 123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, д. 23, e-mail: fmbc@fmbamail.ru тел.+7 (499) 190-85-55

Отзыв

на автореферат диссертации Долгова Сергея Ивановича на тему:
«Сравнительная оценка малоинвазивных операций у больных с
варикозной болезнью», представленной к защите на соискание учёной
степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. - Хирургия
(медицинские науки).

В контексте современной медицинской практики повышение эффективности лечения варикозной болезни как в краткосрочном, так и в долгосрочном периоде представляет собой существенную социально значимую задачу. Это обусловлено устойчивой тенденцией к росту заболеваемости, при которой преобладающая доля пациентов приходится на лиц трудоспособного возраста.

Несмотря на растущую популярность малоинвазивных методик, таких как эндовазальная лазерная коагуляция, криофлебэктомия и венсохраняющая методика ASVAL, ряд вопросов их применения остаётся нерешённым. В научной литературе недостаточно исследований, посвящённых оценке эффективности криофлебэктомии и операции ASVAL, поскольку имеющиеся на сегодняшний день работы базируются на небольшом числе клинических наблюдений.

Ключевая сложность заключается в выборе оптимальной тактики: венсохраняющей, эндовазальной или экстракционной — с учётом индивидуальных особенностей заболевания и данных инструментальной диагностики варикозно-трансформированных вен нижних конечностей. Ошибки на этапе выбора метода могут приводить к увеличению числа послеоперационных осложнений, рецидивов в отдалённом периоде и снижению качества жизни пациентов.

Диссертационное исследование основано на ретроспективно-проспективном анализе результатов применения трёх методов лечения варикозной болезни нижних конечностей: эндовазальная лазерная коагуляция, криостриппинга и операции ASVAL.

В автореферате чётко изложена практическая значимость исследования, основанного на анализе репрезентативной клинической выборки, включавшей 404 пациента с варикозной болезнью нижних конечностей, разделённых на 3 группы.

Достоверность полученных результатов обеспечена комплексом факторов: научно обоснованной программой исследования, достаточным объёмом выборки, её репрезентативностью, а также применением адекватных методов сбора, анализа и статистической обработки данных о

результатах применения различных малоинвазивных методов хирургического лечения варикозной болезни.

В ходе исследования разработаны показания и противопоказания к применению эндовазальной лазерной коагуляции, криофлебэктомии и методики ASVAL у пациентов с варикозной болезнью нижних конечностей. Кроме того, предложен алгоритм применения ЭВЛК и криофлебэктомии. Внедрение данного подхода в клиническую практику способствует снижению травматичности вмешательства, уменьшению частоты ранних послеоперационных осложнений, а также обеспечивает улучшение качества жизни пациентов и косметического результата операции.

Полученные данные подтвердили, что использование указанных методов хирургического лечения способствует снижению объёма и травматичности операций. В ходе работы выработан обоснованный подход к хирургическому лечению варикозной болезни, детально оценены показания и противопоказания к применению каждого метода с учётом индивидуальных особенностей течения заболевания.

Автореферат составлен грамотным и понятным научным языком и состоит из 24 страниц печатного текста. В его структуре отражены все основные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации. Личный вклад автора в создание базы данных пациентов, выполнение операций, проведение исследований и оформление работы представлен убедительно. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам исследования и могут быть использованы в клинической практике. По теме диссертации опубликовано 15 научных работ, в том числе за последние 5 лет — 4 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ для публикации основных результатов диссертационных исследований на соискание учёной степени кандидата медицинских наук. Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

Заключение

Диссертационное исследование Долгова Сергея Ивановича «Сравнительная оценка малоинвазивных операций у больных с варикозной болезнью» является законченной научно-квалификационной работой, в которой автором решена актуальная научная задача, заключающаяся в обоснованном выборе и применении малоинвазивных хирургических вмешательств у пациентов с варикозной болезнью нижних конечностей. Полученные результаты имеют существенное значение для практической

хирургии, поскольку позволяют оптимизировать тактику лечения и повысить его эффективность.

Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении учёных степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утверждённого учёным советом РУДН, протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Долгов Сергей Иванович, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Старший научный сотрудник отделения абдоминальной хирургии
ФГБУ "НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского" Минздрава России,
доктор медицинских наук (14.01.17 - Хирургия; 14.01.13. – Лучевая
диагностика, лучевая терапия), доцент



Мамошин Андриан Валерьевич

Подпись старшего научного сотрудника отделения абдоминальной хирургии,
доктора медицинских наук, доцента Мамошина Андриана Валерьевича
«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь
ФГБУ "НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского" Минздрава России,
доктор медицинских наук



Зеленова Ольга Владимировна

«27» апреля 2026 г.



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, адрес: 115093, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, дом 27, тел. +7(499) 236-60-94, сайт: <https://www.vishnevskogo.ru>, E-mail: vishnevskogo@ixv.ru

Отзыв

на автореферат диссертации Долгова Сергея Ивановича на тему «Сравнительная оценка малоинвазивных операций у больных с варикозной болезнью», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Рост распространённости варикозной болезни, преимущественно среди лиц трудоспособного возраста, определяет высокую социальную значимость повышения эффективности её лечения как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе.

Несмотря на активное внедрение малоинвазивных методов, таких как эндоваскулярная лазерная коагуляция (ЭВЛК), криофлебэктомия и венсохраняющая методика ASVAL, сохраняется ряд нерешённых вопросов их клинического применения. В частности, в научной литературе отмечается дефицит исследований, всесторонне оценивающих эффективность криофлебэктомии и операции ASVAL: большинство публикаций основано на ограниченном объёме клинических наблюдений.

Ключевой проблемой является выбор оптимальной лечебной тактики с учётом индивидуальных характеристик варикозно трансформированных вен нижних конечностей и результатов инструментальной диагностики. Некорректный выбор метода влечёт за собой повышение частоты послеоперационных осложнений, риск рецидивов в отдалённом периоде и ухудшение качества жизни пациентов.

Диссертационное исследование С. И. Долгова посвящено научному обоснованию рационального выбора малоинвазивных методов лечения варикозной болезни. В рамках работы выполнена комплексная оценка непосредственных и отдалённых результатов лечения 404 пациентов которым проведено 3 различных оперативных вмешательства— эндоваскулярная лазерная коагуляция (ЭВЛК), криофлебэктомия и операция ASVAL.

Полученные в ходе исследования результаты отличаются высокой достоверностью и научной новизной. Предложенный автором алгоритм выбора метода малоинвазивного лечения варикозной болезни обладает практической значимостью и может рассматриваться как существенный вклад в развитие современной флебологии.

Проведённое исследование характеризуется высокой достоверностью результатов, которая обеспечена научно обоснованной программой, достаточным объёмом и репрезентативностью выборки, а также применением адекватных методов сбора, анализа и статистической

обработки данных по малоинвазивным методам хирургического лечения варикозной болезни нижних конечностей.

В рамках исследования был разработан клинический алгоритм применения трёх методов лечения — эндовазальной лазерной коагуляции, криофлебэктомии и методики ASVAL.

Полученные в ходе работы данные убедительно подтвердили эффективность указанных методов хирургического лечения: отмечено снижение объёма и травматичности операций наряду с улучшением косметического эффекта. При этом особое внимание было уделено разработке обоснованного дифференцированного подхода к хирургическому лечению варикозной болезни. В частности, детально оценены показания и противопоказания к применению каждого из методов с учётом индивидуальных особенностей течения заболевания у конкретных пациентов.

Автореферат диссертации, составленный диссертантом в классическом стиле и изложенный грамотным и понятным языком, занимает 24 страницы печатного текста. В его структуре полно и последовательно отражены все основные положения, выносимые на защиту. Выводы и практические рекомендации, представленные в автореферате, полностью соответствуют поставленным задачам исследования и обладают высокой практической ценностью — они могут быть успешно внедрены в повседневную клиническую практику.

Результаты проведённого исследования подтверждаются 15 печатными работами. Среди них — 4 статьи за последние 5 лет в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ для публикации основных результатов диссертационных исследований на соискание учёной степени кандидата медицинских наук. Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.


Заключение.

Диссертационное исследование Долгова Сергея Ивановича «Сравнительная оценка малоинвазивных операций у больных с варикозной болезнью» является законченной научно-квалификационной работой. В исследовании решается актуальная научная задача, связанная с обоснованным выбором и применением малоинвазивных хирургических методов лечения пациентов с варикозной болезнью нижних конечностей. Полученные данные обладают высокой практической ценностью для

хирургии, поскольку способствуют оптимизации лечебной тактики и обеспечивают повышение эффективности лечения варикоза.

Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Долгов Сергей Иванович заслуживает присуждения ему искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.

Профессор кафедры госпитальной хирургии №2 ИКМ им. Н.В. Склифосовского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доктор медицинских наук (14.01.17 - Хирургия) Сергей Юрьевич Муравьев

Подпись профессора, д.м.н., Сергея Юрьевича Муравьева ЗАВЕРЯЮ  Ю.Ю. Жаворонкина
Зав. Отделом кадров ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет),

Жаворонкина Юлия Юрьевна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Адрес местонахождения Университета: 119048, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
Call-центр Университета: +7 (495) 609-14-00
rectorat@staff.sechenov.ru