

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Потапова Максима Петровича на тему: «Стратегия внедрения стационарозамещающих технологий в хирургическом лечении больных с варикозной болезнью нижних конечностей», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук в диссертационный совет ДСУ 208.001.28 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Диссертационная работа Потапова М.П. посвящена решению актуальной проблемы современной хирургии – совершенствованию лечебно-диагностических подходов у пациентов с варикозной болезнью нижних конечностей (ВБНК) посредством интеграции стационарозамещающих технологий в клиническую практику.

ВБНК представляет одну из превалирующих патологий сосудистой системы, поражающую до 26% взрослого населения Российской Федерации при ежегодном приросте заболеваемости 2%. Данная нозология не только детерминирует снижение качества жизни пациентов, но и обуславливает развитие серьезных осложнений, включая хроническую венозную недостаточность с трофическими расстройствами, потенциально приводящими к инвалидизации лиц трудоспособного возраста.

Разработка и имплементация стационарозамещающих технологий в хирургическом лечении варикозной болезни приобретает особую значимость, поскольку способствует повышению доступности специализированной медицинской помощи, оптимизации экономических затрат и улучшению показателей качества жизни пациентов. В данном контексте комплексное исследование Потапова М.П., направленное на совершенствование диагностических и лечебных алгоритмов с использованием современных эндовазальных методик, представляет существенный научный и практический интерес.

Автореферат диссертации характеризуется четкой формулировкой цели, задач и основных положений исследования. Работа выполнена на высоком методологическом уровне, основывается на анализе значительного клинического материала и отличается системным подходом к решению поставленных задач. Исследовательский аппарат соответствует современным требованиям и включает эпидемиологический анализ, клинико-инструментальные методы диагностики, генетическое тестирование, а также комплексную оценку показателей качества жизни пациентов. Структура автореферата характеризуется логичностью, изложение материала отличается последовательностью и аргументированностью.

Диссертантом убедительно доказано, что интеграция стационарозамещающих технологий с применением эндовазальной лазерной облитерации обеспечивает сопоставимые с традиционными хирургическими вмешательствами клинические результаты при существенном снижении экономических затрат на 67,5% и улучшении параметров качества жизни пациентов. Особую ценность представляет разработка оптимальных параметров лазерного воздействия, способствующих снижению частоты рецидивов с 21,1% до 10,9%.

Научная новизна работы заключается в создании оригинальной системы доклинического скрининга и каскадной диагностики ВБНК, впервые проведенной персонифицированной оценке генетических маркеров прогрессирования заболевания, а также в разработке вариативной модели эндовазальной лазерной облитерации с научным обоснованием оптимальных физических параметров воздействия. Автором установлена ассоциация полиморфизмов генов VEGFA с развитием тяжелых трофических нарушений при ВБНК и определены генетические предикторы венозных тромбозомболических осложнений у пациентов с ВБНК.

Практическая значимость исследования детерминируется возможностью широкой имплементации разработанной стратегии в систему практического здравоохранения. Предложенная скрининговая модель демонстрирует высокую диагностическую эффективность с чувствительностью 83,1% и специфичностью 87,4%. Оптимизированные параметры эндовазальной лазерной облитерации позволяют повысить терапевтическую эффективность и минимизировать риск осложнений. Экономическая целесообразность стационарозамещающего подхода, верифицированная клинико-экономическим анализом, создает предпосылки для расширения доступности специализированной флебологической помощи населению.

По материалам диссертации автором опубликованы 73 научные работы, включая 13 публикаций в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России и индексируемых в международных базах данных Scopus и PubMed, а также получены 4 свидетельства о государственной регистрации баз данных.

Результаты диссертационного исследования внедрены в клиническую практику медицинских организаций Ярославской, Вологодской областей и г. Санкт-Петербурга, включая областные клинические больницы и специализированные флебологические центры. Материалы работы интегрированы в образовательный процесс ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» при подготовке специалистов различных уровней.

Содержание диссертации, положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации не вызывают принципиальных замечаний.

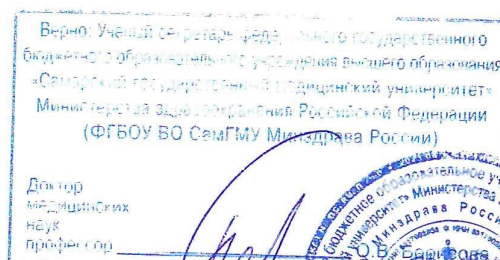
Диссертационная работа Потапова Максима Петровича полностью соответствует требованиям п.15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Потапов Максим Петрович заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Заведующий кафедрой общей хирургии и
хирургических болезней ФГБОУ ВО
СамГМУ Минздрава России, доктор
медицинских наук, профессор



Игорь Валерьевич Макаров

Дата " 23 " сентября 2025 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Адрес: 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89.
Тел: +7 (846) 374-10-01
Сайт: <https://samsmu.ru/>
e-mail: info@samsmu.ru