

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России

д. б. н., профессор РАН Д.В. Ребриков



2022 г.

ОТЗЫВ

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертацию Дружининой Натальи Александровны на тему: «Минимально инвазивные методики в комплексном лечении пациентов с венозными ангиодисплазиями», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Актуальность темы исследования

Диссертационная работа Дружининой Н.А. посвящена актуальной проблеме сосудистой хирургии – лечению пациентов с венозными ангиодисплазиями. Заболевание представляет собой один из наиболее сложных видов сосудистой патологии, характеризуется разнообразием морфологических и клинических проявлений и часто приводит к развитию осложнений.

Несмотря на достигнутый прогресс в лечении заболевания и появление новых методов, на сегодняшний день не существует общепринятой тактики лечения данной категории пациентов. Вопросы выбора оптимального метода операции, ее объем и этапность остаются дискутируемыми.

При прогрессировании и рецидиве заболевания часто выполняют повторные оперативные вмешательства, что оказывает существенное влияние на качество жизни больного. Появление и внедрение в клиническую практику минимально инвазивных технологий обеспечило перспективы выполнения менее травматичных вмешательств у данной категории больных. В перечень подобных вмешательств входят облитерационные методы лечения: склеротерапия, лазерная и радиочастотная облитерация.

Индивидуализированный подход является одним из главных компонентов лечения больных с венозными дисплазиями. Совершенствование современных методов идет по пути снижения нежелательных явлений, часто сопровождающих резекционные вмешательства. Это является одной из важнейших задач в данной области современной сосудистой хирургии.

Проведенный анализ клинико-инструментальных данных, ближайших и отдаленных результатов лечения, на основании которого определены место и роль минимально инвазивных методик в лечении пациентов с венозными ангиодисплазиями, определяет актуальность докторской работы Дружининой Н.А.

Диссертация выполнена на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов

В данной работе впервые в клинической и научной практике проведено исследование по изучению результатов лечения венозных ангиодисплазий с применением минимально инвазивных методик. Обнаружены закономерности между анатомическими особенностями и полученным результатом. По мнению автора, на выбор тактики лечения напрямую влияют распространенность, глубина и диаметр патологических образований. На основании полученных данных создан алгоритм лечения венозных

ангиодисплазий. Его применение позволило достичь хороших результатов лечения с минимальным риском послеоперационных осложнений.

Автором предложена шкала оценки послеоперационного периода на основании объективных данных, основным параметром которой является процент окклюзированной площади в зоне вмешательства.

Концепция решения поставленных задач и достижения целей работы верная, характеризуется научной новизной. На основании проведённого анализа клинических данных обоснована стратегия хирургического лечения больных с венозными ангиодисплазиями.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций

Работа выполнена на достаточном научно-методическом уровне и на большом клиническом материале (158 пациентов) с использованием современных методов лечения, адекватных поставленным задачам.

Материал грамотно систематизирован, результаты собственных исследований изложены понятным языком, хорошо иллюстрированы. Обсуждение результатов выполнено логично и корректно. Статистическая обработка материалов исследования проведена с применением современных методов.

Результаты диссертационной работы документированы достаточным количеством рисунков и таблиц, что облегчает восприятие материала.

Выводы и практические рекомендации аргументированы, закономерно вытекают из представленного материала, отражают содержание диссертации и полностью соответствуют поставленным задачам.

Основные положения исследования доложены на Всероссийских и региональных конференциях, а также международных конгрессах.

По теме диссертации опубликовано 5 печатных работ, из них 3 статьи в журналах из перечня ВАК РФ, в которых достаточно полно отражено содержание работы.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению диссертационной работы не выявлено.

Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертационного исследования.

Значимость полученных результатов для науки и практики

В диссертационной работе доказано, что применение минимально инвазивных облитерационных методик у пациентов с венозными ангиодисплазиями позволяет достичь ощутимого купирования болевого синдрома и в целом улучшить качество жизни в отдаленном периоде наблюдения. В результате анализа обнаружены факторы, влияющие на итоговый результат и позволяющие снизить риски послеоперационных осложнений, а также уменьшить время, проведенное в стационаре. Данные результаты позволяют сформировать правильную стратегию лечения как после перенесенных ранее вмешательств, так и у первичных пациентов. Следует отметить индивидуализированный подход к каждому пациенту, когда на применении одной методики лечение не завершается, а его этапность может быть определена заранее.

Результаты диссертационной работы внедрены в практическую работу сосудистого отделения ФГБУ «Национальный исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также в педагогическую практику ГБУЗ «Городская клиническая больница №24 ДЗМ», лечебную и педагогическую практику ФГБУ «Российская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации и лечебную практику ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Полученные результаты проведенного исследования позволяют:

- определить объективные данные, необходимые для правильного

обследования пациентов в предоперационном периоде;

- снизить риск послеоперационных осложнений;
- оптимизировать тактику лечения венозных ангиодисплазий с применением минимально инвазивных методов;
- улучшить результаты лечения данной группы пациентов.

Рекомендации по использованию результатов и выводов

Считаем целесообразным внедрять разработанный алгоритм лечения в стационарных медицинских учреждениях, занимающихся проблемами малоинвазивной флебологии и ангиохирургии.

Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании, целесообразно использовать в учебном процессе клинических кафедр сосудистой хирургии и ангиологии, лучевых методов диагностики, программ тематических усовершенствований по флебологии.

Заключение

Диссертационная работа Дружининой Натальи Александровны на тему: «Минимально инвазивные методики в комплексном лечении пациентов с венозными ангиодисплазиями», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является законченным научно-квалификационным исследованием, выполненной под руководством д.м.н. Сапелкина С.В. по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для современной сердечно-сосудистой хирургии.

В исследовании Дружининой Натальи Александровны решена важная научная задача – улучшение качества лечения пациентов с венозными ангиодисплазиями на основании созданных практических рекомендаций.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Дружининой Натальи Александровны соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней,

утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор диссертации заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Отзыв на диссертацию обсужден на заседании кафедры факультетской хирургии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № ____ от «04» июня 2022 г.).

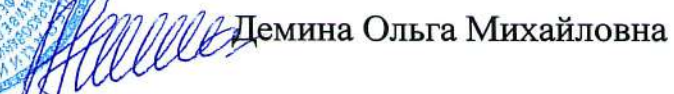
Профессор кафедры факультетской хирургии, заведующий отделом фундаментальных и прикладных исследований в хирургии НИИ клинической хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ Н.И. Пирогова Минздрава России,
доктор медицинских наук



Золотухин Игорь Анатольевич
«04» июня 2022 г.

Подпись профессора Золотухина И.А. «удостоверяю»

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
к.м.н., доцент



Демина Ольга Михайловна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
Тел.: (495) 434-14-22 e-mail: rsmu@rsmu.ru