

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук Баринаова Виктора Евгеньевича 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 диссертационной работы

Диссертационное исследование Дружининой Натальи Александровны раскрывает актуальную проблему выбора эффективного и безопасного метода лечения пациентов с венозными ангиодисплазиями. По данным различных авторов, обширные резекционные вмешательства, которые в большинстве своем применяются при данной патологии, не всегда позволяют полностью купировать исходную симптоматику и достичь ожидаемого результата от лечения. Вместе с этим необходимо принимать во внимание высокую травматичность резекции в сравнении с другими методиками. Длительный период реабилитации, риск развития кровотечения, повреждения анатомических структур в пределах иссекаемого образования определяют необходимость создания альтернативных методов лечения, которые бы позволяли достичь удовлетворительного результата без вышеуказанных рисков. Важным фактором является отсутствие полноценной жизни для пациента, в связи с рецидивирующим характером заболевания и необходимостью проведения повторных вмешательств. Несмотря на появление минимально инвазивных методик и их длительное применение при данной патологии, в настоящее время не существует четких показаний для выбора того или иного метода применимо к конкретному пациенту. Отсутствие клинических рекомендаций по лечению венозных ангиодисплазий возлагает выбор метода лечения на плечи хирурга и часто

носит эмпирический характер. При этом успех лечения зависит от практического опыта хирурга при данной патологии, либо от знания центров в которых пациенту могут оказать специализированную помощь. Работа Дружининой Натальи Александровны в этом направлении является актуальным исследованием, соответствующим современным запросам современного научного общества.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Исследование отличается четкостью и логической обоснованностью. Представленная выборка пациентов достаточна для проведения адекватного анализа результатов. Главы диссертации логично связаны между собой. Выводы и рекомендации соответствуют поставленным цели и задачам.

Достоверность полученных результатов и научная новизна исследования

Исследование сфокусировано на оценке результатов минимально инвазивных методов лечения у пациентов с венозными ангиодисплазиями и на поиск факторов влияющих на выбор конкретной методики исходя из результатов предоперационного обследования. Для оценки результатов применялись следующие параметры: ультразвуковой контроль с оценкой процента облитерации и оценка качества жизни, по результатам двух опросников и визуальной аналоговой шкалы боли. Проведен детальный анализ оценки влияния распространенности процесса, диаметра венозных каверн, глубины залегания, наличия диспластичных вен. Диссертант самостоятельно собрала и обработала полученные данные с применением современных методов статистической обработки.

Впервые проведен анализ столь большой выборки пациентов. Данный опыт самый большой не только в России, но и в мире. Оценка результатов лечения основывалась не только на цифрах, полученных из данных обследования. Автор делает большой акцент на анализе качества жизни

поскольку оценка инструментальных данных не всегда позволяет оценить полную картину успеха того или иного вмешательства.

В работе проведен анализ технически неудовлетворительных результатов, возникших осложнений и определены факторы, которые могут повлиять на успех операции. Было доказано, что распространенность ангиоматозного процесса напрямую влияет на конечный результат лечения и определяет его этапность.

Минимально инвазивные методики позволили снизить время пребывания в стационаре, а часть вмешательств проводилась на амбулаторном этапе и не требовала длительного динамического наблюдения.

Выводу и практические рекомендации работы опираются на полученную автором доказательную базу и сопоставимы с представленными данными литературы.

Значимость для науки и практического здравоохранения

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.

Структура и содержание диссертационной работы

Работа состоит из 5 глав изложенных на 145 страницах машинописного текста и включает в себя обзор литературы, описания материалов и методов исследования, описание технических особенностей минимально инвазивных

методик у пациентов с венозными ангиодисплазиями, оценку ближайших и отдаленных результатов, обсуждение результатов, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложений. Введение отражает актуальность проблемы, цель и задачи научной работы четко сформулированы.

Первая глава посвящена аналитическому обзору литературы. Автор проанализировал результаты достаточного числа отечественных и зарубежных исследований, в том числе проведенных в последние годы. В главе отражены современные принципы и методы лечения венозных ангиодисплазий, ключевые моменты разбираемых методик оперативного вмешательства.

Во второй главе подробно представлен клинический опыт и методология проведенного Н.А. Дружининой исследования. Дана подробная характеристика основных этапов работы, описываются общеклинические и инструментальные методы диагностики. Отдельное внимание уделено описанию характера проявлений основного заболевания, количества ранее выполненных вмешательств и влияния заболевания на психоэмоциональное состояние пациента.

Третья глава содержит описание технических особенностей хирургических вмешательств. Глава хорошо иллюстрирована, приведены подробные клинические наблюдения, описан стандарт ведения больных в послеоперационном периоде.

Четвертая глава посвящена ранним результатам оперативных вмешательств. Проведен подробный разбор результатов не только исходя из выполненного вмешательства, но и влияния распространенности ангиоматозного процесса, диаметра каверн. Проанализированы причины технически неуспешных вмешательств.

Пятая глава посвящена отдаленным результатам. Помимо отдаленной оценки вышеизложенных параметров здесь особая роль отведена анализу опросников качества жизни, которые наглядно демонстрируют улучшение

состояния пациентов. Автор делает вывод, что, несмотря на зафиксированный технический успех вмешательств в раннем послеоперационном периоде, полученный результат не всегда может быть зафиксирован повторно через 12 месяцев наблюдения.

В главе Заключение автор сравнивает и оценивает все полученные данные, обсуждает результаты собственного исследования и делает обоснованные заключения. В краткой форме изложены основные положения диссертации, обсуждаются и подчеркиваются ключевые результаты работы. Предложен алгоритм выбора метода лечения в зависимости от вида венозной ангиодисплазии, глубины поражения, объёма каверн и распространенности процесса.

Выводы основываются на фактически полученном автором материале и отражают суть проведенного диссертационного исследования, полностью соответствуют поставленным целям и задачам.

Практические рекомендации могут быть полезны для использования в клинической практике. Принципиальных замечаний, касающихся основных положений работы, нет. Основные положения диссертации отражены в автореферате.

Заключение.

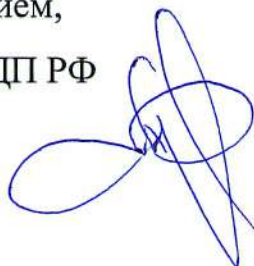
Диссертационная работа Дружининой Натальи Александровны на тему: «Минимально инвазивные методики в комплексном лечении пациентов с венозными ангиодисплазиями» является законченной научно-квалификационной работой. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов, представленная диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положение и порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 20 марта 2021 г. №426 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства

Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. №751») предъявляемой к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 «Сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки).

Автор диссертационной работа Дружинина Наталья Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 «Сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки).

Официальный оппонент

Заведующий 2 хирургическим отделением,
ФГБУ «Клиническая больница №1» УДП РФ
Доцент, доктор медицинских наук



В.Е. Баринов

Подпись д.м.н. В.Е. Баринова «ЗАВЕРЯЮ»

*наставник отдела кардиологии
ФГБУ «Клиническая больница №1»* *В.Е. Баринов*



27.06. 2022 г.