

ОТЗЫВ

научного руководителя по диссертационной работе Саменкова Александра Юрьевича “Комбинированное лечение поверхностных венозных мальформаций”, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Проблема диагностики и лечения пациентов с врожденными аномалиями развития сосудов (ангиодисплазиями) относится к разряду трудноразрешимых аспектов ангиологии и сосудистой хирургии. Среди всех видов ангиодисплазий лидирующую позицию занимают венозные мальформации, что говорит о широком распространении данной патологии. Естественно, такое положение не осталось незамеченным среди медицинского сообщества и объясняет возросший интерес к этой проблеме в последние годы. Уход в сторону от традиционных методов диагностики и лечения способствует желанию многих специалистов создавать новые малоинвазивные методы и тактики диагностики и лечения в отношении венозных дисплазий, которые способны проводить все этапы в амбулаторных условиях.

Диссертационная работа Саменкова Александра Юрьевича “Комбинированное лечение поверхностных венозных мальформаций” посвящена разработке алгоритмов диагностики и лечения поверхностных венозных дисплазий с внедрением в клиническую практику полученных результатов. Данная работа обобщает опыт обследования и комплексного лечения 125 пациентов с обозначенной патологией, что является довольно существенными показателями для достоверной оценки.

Актуальность исследования обусловлена социальным аспектом, вариабельностью клинических проявлений, отсутствием единой тактики диагностического поиска и оптимизации выбора наиболее подходящего лечения.

Наиболее обширная теоретическая база, а также практический опыт, по праву принадлежит сотрудникам НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского. Вот уже не одно десятилетие данная тематика является одной из ведущих в научном направлении этого учреждения. Однако, рассматривая вопрос поверхностных венозных дисплазий, отсутствуют какие-либо крупные исследования, как в нашей стране, так и за рубежом. Поскольку основным методом лечения венозных ангиодисплазий является резекционное вмешательство, которое устраняет большие участки патологического процесса, но не решает оставшиеся довольно мелкие образования, многие пациенты в последующем остаются с определёнными эстетическими проблемами. В лучшем случае, если резидуальные поверхностные венозные мальформации имеют лишь косметический недостаток, но, к сожалению, большинство пациентов отмечают также определенные физиологические нарушения. В связи с чем, внедрение и всевозможные комбинации малоинвазивных методик диагностики и лечения для таких пациентов является приоритетом, что позволит избежать открытого оперативного вмешательства, сопряженного с высоким риском осложнений (кровотечение, повреждение соседних анатомических структур и др.).

Данная работа демонстрирует новаторство автором по следующим критериям. Во-первых, впервые внедряется собственная разработанная классификация для поверхностных венозных мальформаций. Во-вторых, предложен алгоритм диагностики в отношении поверхностных венозных мальформаций. В-третьих, разработан алгоритм выбора методов лечения с использованием малоинвазивных методик в зависимости от вида поверхностной венозной мальформации.

В данном исследовании цели и задачи сформулированы и обоснованы. Основной целью является разработка диагностического алгоритма и тактика выбора малоинвазивного метода лечения в отношении поверхностных венозных мальформаций различной локализации в амбулаторных условиях, оценка эффективности и безопасности их применения в ближайшем и отдаленном периодах.

При лечении как первичных, так и резидуальных поверхностных венозных дисплазий, автор приводит алгоритм выбора метода лечения для каждой группы пациентов в зависимости от глубины залегания патологии (для интрадермальных – чрескожная лазерная коагуляция; для субдермальных – склеротерапия; для смешанных – комбинация резекции со склеротерапией и/или чрескожной лазерной коагуляцией). Каждый метод лечения подкрепляется конкретным клиническим случаем.

Анализ результатов лечения акцентируется на положительной динамике с регрессом клинических проявлений посредством шкалы визуальной оценки боли, а также результатами опросников качества жизни.

Результаты данной работы внедрены в практическую деятельность АНО ЦКБ Святителя Алексия и ООО “Первый флебологический центр”.

В время работы на кафедре Факультетской хирургии №2 Института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Пироговский Университет) диссертант проявил себя как ответственный и исполнительный сотрудник. Саменковым А.Ю. были осуществлены амбулаторные консультации, создание базы данных с последующей статистической обработкой, в также ведение пациентов. Диссертант самостоятельно выполняет малоинвазивные оперативные вмешательства пациентам с поверхностными венозными мальформациями.

По теме диссертации было опубликовано 3 научные работы в рецензируемых изданиях ВАК. Полученные диссертантом результаты были

представлены в рамках доклада на научных конференциях, посвященных проблемам ангиологии и сосудистой хирургии. Вклад Саменкова А.Ю. в решение данного научного исследования весьма значим, и определяется непосредственным участием во всех этапах работы.

По своей актуальности, методам и объемам выполненных исследований, научному содержанию, новизне, практической значимости результатов, диссертация соответствует всем требованиям п.9 "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в действующей редакции), а ее автор, Саменков Александр Юрьевич, достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Научный руководитель: заведующий кафедрой Факультетской хирургии №2 Института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, доктор медицинских наук, профессор



Болдин Борис Валентинович

Подпись заведующего кафедрой Факультетской хирургии №2 Института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Пироговский Университет), доктора медицинских наук, профессора Болдина Бориса Валентиновича удостоверяю:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Пироговский Университет)

к.м.н., доцент

"9" января 2025г.



Демина Ольга Михайловна