

Отзыв

научного руководителя по диссертационной работе Дружининой Натальи Александровны «Минимально инвазивные методики в комплексном лечении пациентов с венозными ангиодисплазиями», 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 пороками развития сосудов (ангиодисплазиями) до сих пор относится к разряду трудноразрешимых проблем ангиологии и сосудистой хирургии несмотря на значительный научно-технический прогресс, достигнутый в этом направлении за последние годы. Этот раздел ангиохирургии отличается большим разнообразием клинических проявлений и сопровождается в ряде случаев тяжелыми нарушениями кровообращения в той или иной области, резким снижением качества жизни пациентов. В последние годы среди специалистов, занимающихся вопросами диагностики и лечения ангиодисплазий, заметно возрос интерес к данной патологии, что обусловлено как большим желанием понять и объяснить патогенетические основы заболевания, так и желанием максимально использовать возможности современной малоинвазивной хирургии для разработки стратегии диагностики и лечебной тактики.

Диссертационная работа Дружининой Натальи Александровны «Минимально инвазивные методики в комплексном лечении пациентов с венозными ангиодисплазиями» посвящена актуальной проблеме разработки, внедрения в клиническую практику современных малоинвазивных методов лечения венозных мальформаций. В ней обобщен опыт обследования и комплексного лечения 158 пациентов с венозными мальформациями, что является достаточно большим клиническим материалом по данной теме для объективной и достоверной оценки указанной проблемы.

Актуальность исследования обусловлена социальной значимостью патологии, выраженным полиморфизмом заболевания, отсутствием единых хирургических позиций при выборе хирургической тактики.

Немногие учреждения занимаются такой сложной проблемой. Это связано не только с отсутствием соответствующей материально-технической базы, но и практического опыта ведения такой сложной категории пациентов. НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского на протяжении многих десятилетий занимает лидирующие позиции в этом научном направлении. Появление еще одной работы, которая на современном

уровне обобщает накопленный в Центре опыт и делает очередной шаг в решении этой проблемы, весьма своевременно.

По многим направлениям данная работа является новаторской. Автором разработан комплексный диагностический подход с использованием современных инструментальных методов диагностики в зависимости от формы врожденных пороков развития сосудов. Определены диагностические возможности комплексного ультразвукового исследования для оценки формы, объема поражения и гемодинамических характеристик кровотока при различных формах ангиодисплазий.

Цели и задачи представленного исследования четко определены и обоснованы. Основная цель – разработка оптимального диагностического алгоритма, позволяющего определить наиболее эффективные методы обследования и лечения пациентов с венозными мальформациями, внедрение в клиническую практику современных малоинвазивных облитерационных методик с оценкой их эффективности в среднесрочном периоде.

При лечении венозных ангиодисплазий автор приводит алгоритм выбора тех или иных методов лечения (хирургическое вмешательство – радикальное или паллиативное, лазерная или радиочастотная облитерация, склерооблитерация, консервативное лечение) в зависимости от конкретной формы поражения. Показано, что органичное сочетание этих методов позволяет достичь наилучших результатов. Возможности тех или иных методов продемонстрированы на конкретных клинических примерах. Важное значение имеет изложение положений и правил, позволяющих избежать возможных осложнений в процессе термооблитерационных вмешательств. Диссертант делает абсолютно важный вывод, что при диффузных и распространенных формах лечение такой категории пациентов является многоэтапным и должно осуществляться на протяжении длительного промежутка времени.

При анализе результатов оперативного лечения сделаны акценты на динамику клинической картины с применением шкалы ВАШ (визуальной оценки боли) и опросников качества жизни, которые подкреплены объективными методами визуализации.

В представленной работе Дружинина Н.А. поставила цель раскрыть новые возможности современных методов исследования в диагностике венозных мальформаций, предложила новые нестандартные подходы к лечению, что имеет чрезвычайно важное научно-практическое значение для ангиохирургии. Для практических врачей чрезвычайно важно появление работы, где обобщены данные по применению всего комплекса современных диагностических методов в обследовании и

лечения пациентов с венозными ангиодисплазиями, дана оценка их возможностей для решения тех или иных практических задач.

Результаты данной работы в практическую работу ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России, ГБУЗ г. Москвы ГКБ № 24 ДЗМ.

За время работы в отделении диссертант проявила себя инициативным, исполнительным врачом-ангиохирургом. Дружининой Н.А. проводились амбулаторные консультации, ведение пациентов, создание базы данных для анализа, полноценная статистическая обработка материала. Диссертант самостоятельно выполняет определенный спектр миниинвазивных хирургических вмешательства у пациентов с венозными мальформациями.

По теме диссертации с непосредственным участием диссертанта было опубликовано 3 научные работы в рецензируемых изданиях ВАК. Полученные данные автором были представлены в рамках докладов на российских и европейских научных конференциях. Вклад диссертанта при решении данной научной проблемы весьма значим и определяется в непосредственном участии на всех этапах исследования: выработка научных задач, теоретическая и их практическая реализация, представление данных в научных публикациях и докладах, а также внедрение результатов в клиническую практику.

По своей актуальности, методам и объему 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, Дружинина Наталья Александровна, достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Научный руководитель: главный научный сотрудник отделения сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, доктор медицинских наук (14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия)

Сапелкин Сергей Викторович

Подпись д.м.н. Сапелкина С.В. удостоверяю:

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

« 01 » сентября 2022 г.

Степанова Юлия Александровна