

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии

им. А.В. Вишневского» Минздрава России

академик РАН, профессор

А. Ш. Ревишвили



«30» мая 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация на тему «Минимально инвазивные методики в комплексном лечении пациентов с венозными ангиодисплазиями» выполнена в отделении сосудистой хирургии ФГБУ «Национальный исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России *Дружининой Натальей Александровной*.

Дружинина Наталья Александровна закончила Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России в 2016 г., после чего обучалась в ординатуре ФГБУ «Национальный исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России в период с 2016 по 2018 г. в отделении сосудистой хирургии. В период с 2018 по 2021 г. проходила обучение в аспирантуре ФГБУ «Национальный исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов по дисциплинам «История и философия науки (медицинские науки)», «Иностранный язык (английский)» и «Сердечно-сосудистая хирургия» выдано «16» июля 2021 г. в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Сапелкин Сергей Викторович, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

По итогам выступления Дружининой Н.А. были заданы вопросы.

Академик РАН Алесян Б.Г., вопрос: Какой процент больных получил комбинированное лечение? Были ли больные, у которых одновременно использовались все три технологии?

Дружинина Н.А., ответ: Мы применяли все методики на этапном лечении. К примеру, проводилось резекционное вмешательство, которое в последующем дополнялось лазерной коагуляцией остаточных каверн. Всего было оценено 23 пациента с комбинированным лечением, и мы получили хороший результат.

Академик РАН Алесян Б.Г., вопрос: Соответствуют ли полученные вами данные с результатами отечественных и зарубежных исследований по данной тематике? Насколько уникальным является опыт нашего центра в этой сфере?

Дружинина Н.А., ответ: Полученные нами результаты соответствуют имеющимся литературным данным, однако не существует достаточного количества клинических наблюдений, которые бы позволили провести полноценный сравнительный анализ на больших выборках. Все они, как правило, представлены кейс-репортами с описанием одного или двух пациентов. Опыт нашего центра самый большой мире по лечению данной патологии с применением минимально инвазивных методов.

Академик РАН Алесян Б.Г., вопрос: Сколько пациентов потребовало дополнительных вмешательств?

Дружинина Н.А., ответ: Поскольку наблюдение за пациентами длилось в течение одного года и с учетом рецидивирующего характера заболевания пациенты возвращаются на повторное лечение. В этих случаях ангиоматозный процесс носил другую локализацию. Интраоперационно мы работали на наиболее беспокоящем участке, поскольку радикальное лечение данной патологии практически невозможно.

После обсуждения диссертационной работы было предложено выступить рецензентам:

Выступил рецензент, к.м.н., доцент, главный научный сотрудник отделения сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России Харазов Александр Феликсович. Заключение: работа Дружининой Натальи Александровны рекомендована к публичной защите по специальности 3.1.15. - «сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки).

Выступил рецензент, к.м.н., научный сотрудник отделения сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России Гонтаренко Владимир Николаевич. Заключение: работа Дружининой Натальи Александровны рекомендована к публичной защите по специальности 3.1.15. - «сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки).

В дискуссии также приняли участие: академик РАН Алесян Б.Г., проф. Попов В.А., д.м.н. Коростылев А.Н., д.м.н. Чупин А.В.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертация Дружининой Натальи Александровны на тему «Минимально инвазивные методики в комплексном лечении пациентов с венозными ангиодисплазиями», выполненная под руководством д.м.н. Сапелкина С.В. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 г. №748, от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.15. - «сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки).

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации. Автор лично провела обзор литературных источников по тематике исследования, выполнила обработку и последующий анализ полученных данных, участвовала в формулировании дизайна исследования, концепции, цели и задач. На основе комплексного анализа медицинской документации всех пациентов с венозными ангиодисплазиями, которым были выполнены минимально инвазивные методики в ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, была сформирована база данных.

Исследование проводилось с сентября 2018 г. по февраль 2021 г. Дружинина Н.А. лично провела анализ основных параметров, аналитическую и статистическую обработку физического материала. Автор диссертации принимала непосредственное участие в проведении оперативных вмешательств, большую часть которых выполняла самостоятельно, а также в ведении послеоперационного периода и дальнейшем наблюдении пациентов на контрольных точках. Автор лично провела сбор и анализ ретроспективной группы пациентов. Дружинина Н.А. принимала участие в обсуждении результатов исследования в научных публикациях, докладах, внедрении полученных результатов в практическую деятельность.

Степень достоверности результатов проведенных исследований. Приведенные в работе данные обработаны, подвергнуты статистическому анализу и научно обоснованы.

Научная новизна и теоретическая значимость работы. Впервые в России произведен сравнительный анализ результатов минимально инвазивного лечения венозных ангиодисплазий. Произведена оценка влияния распространенности, глубины залегания ангиоматозного процесса, а также диаметра патологических сосудистых образований на итоговый результат лечения. Доказана эффективность и безопасность всех трех представленных видов вмешательств при венозных ангиодисплазиях. На основании полученных данных создан алгоритм оптимальной тактики лечения данной группы пациентов.

Практическая значимость работы. Детально разработаны техники лечения позволяющие избежать рисков послеоперационных осложнений при лечении пациентов с венозными ангиодисплазиями. Полученные результаты обеспечивают возможность их применения в специализированных хирургических стационарах. Доказана клиническая эффективность методик, позволяющая сократить время послеоперационного восстановления и пребывания в стационаре.

Ценность научных работ соискателя, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем:

По теме диссертационной работы опубликовано 5 научных работ, в том числе 3 статьи, рекомендованные Высшей аттестационной комиссией РФ, для публикации материалов диссертационного исследования, 9 тезисов в научных сборниках.

1. Сапелкин С.В., Дан В.Н., Варава А.Б., Тимина И.Е., Шаробаро В.И., Дружинина Н.А.. Хирургические и эндоваскулярные вмешательства в лечении пациентов с артериовенозными мальформациями. *Высокотехнологическая медицина*. 2018; 5(3): 23-35.
2. Сапелкин С.В., Дружинина Н.А. Термооблитерационные методы в устранения вертикального рефлюкса при варикозной болезни: современное состояние проблемы. *Высокотехнологическая медицина*. 2018; 5(2): 12-21.
3. Сапелкин С.В., Дружинина Н.А., Чупин А.В., Головюк А.Л., Абросимов А.В. Методика радиочастотной облитерации в лечении пациентов с венозными ангиодисплазиями. *Российский медико-биологический вестник им. академика И.П. Павлова*. 2021; 29(1): 89-98.
4. Сапелкин С.В., Дружинина Н.А., Харазов А.Ф., Чупин А.В. Склерооблитерация венозных ангиодисплазий. *Российский медико-биологический вестник им. академика И.П. Павлова*. 2021; 29(3): 80-87.
5. Дружинина Н.А., Сапелкин С.В. Венозные ангиодисплазии – современное состояние проблемы (литературный обзор). *Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова*. 2021; 16(2): 110-115.

Апробация результатов исследования:

1. XXXV международную конференцию «внедрение высоких технологий в сосудистую хирургию и флебологию», Санкт-Петербург, 21-23 июня 2019 г.;
2. International Union of Phlebology 2019, Krakow, Poland, 25-27 Aug 2019;
3. XIII Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов, Москва, 26-29 ноября 2017 г.;

4. 18th Meeting of the European Venous Forum, Porto, Portugal, 29 June - 1 July, 2017;
5. «Актуальные вопросы флебологии», Онлайн-конференция, 28-29 мая 2020 г.;
6. IX Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи, Москва, 26 мая 2021 г.;
7. XXXVI Международной конференции «Горизонты современной ангиологии, сосудистой хирургии и флебологии», Казань, 17-19 июня 2021 г.

Внедрение результатов исследования. 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.

Специальность, которой соответствует диссертация: 3.1.15 - «сердечно-сосудистая хирургия».

Заключение. Диссертация Дружининой Натальи Александровны на тему «Минимально инвазивные методики в комплексном лечении пациентов с венозными ангиодисплазиями» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 - «сердечно-сосудистая хирургия», 31.06.01 клиническая медицина на заседании Диссертационного совета при ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Заключение принято на заседании Проблемной комиссии по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки), ФГБУ

«Национальный исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации, шифр 3.1.15.

На заседании присутствовало 11 человек, включая 6 докторов медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия: академик РАН, д.м.н. проф. Алесян Б.Г., д.м.н., проф. Попов В.А., д.м.н. Коростылев А.Н., д.м.н. Чупин А.В, д.м.н. Сапелкин С.В., д.м.н. Артюхина Е.А.

Результаты голосования:

«за» - 11 человек,

«против» - 0 человек,

«воздержалось» - 0 человек.

Протокол №_7_ от « 30 »_ноября_2021 г.

**Ученый секретарь ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр
хирургии имени А.В. Вишневского»
Минздрава России,
доктор медицинских наук**



Степанова Юлия Александровна

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27.

Телефон: +7 (499)236-60-94

Сайт: www.vishnevskogo.ru