

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Институт хирургии
им. А. В. Вишневского» Министерства
здравоохранения России
Академик, д.м.н., профессор,
Кубышкин В.А.



2014 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФГБУ «Институт хирургии им. А.В.Вишневского»

Минздрава России

Диссертация «Хирургическое лечение ангиодисплазий головы и шеи с использованием методов пластической хирургии» выполнена Вафиной Гузель Рашидовной.

В период подготовки диссертации соискатель Вафина Гузель Рашидовна являлась аспирантом формы обучения отделения хирургии сосудов ФГБУ «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава с 2012 по 2014г. России.

В 2010г окончила ординатуру по специальности «Хирургия», а в 2012г - по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» в ФГБУ «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России.

Удостоверения о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2014г в ФГБУ «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России

По итогам обсуждения научной конференции на заседания проблемной комиссии по проблеме “Хирургия сердца и сосудов” совместно с проблемной комиссией по проблеме «Пластическая хирургия, полимеры в хирургии» ФГБУ «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России принято следующее решение:

- Актуальность темы исследования: Ангиодисплазии являются результатом нарушения формирования сосудов в эмбриогенезе. Многие вопросы диагностики и лечения пациентов с дисплазиями остаются открытыми, несмотря на большой прогресс, который наблюдается в ангиологии за последнее время. Наибольшие сложности представляет категория пациентов с локализацией такого поражения на голове и шее, что объясняется анатомическими особенностями строения этого региона. В настоящее время не выработано единого подхода к выбору метода лечения пациентов с сосудистыми мальформациями головы и шеи. В первую очередь, тактика лечения зависит от типа поражения, фазы патологического процесса, глубины (объёма) и локализации. Среди многообразного спектра используемых в настоящее время методов лечения наибольшее распространение получили хирургический метод, склерозирующая терапия раствором этилового спирта, рентгенэндоваскулярная окклюзия питающих артерий. Предпринимаются попытки комбинирования нескольких методов в виде последовательного их применения. При ангиодисплазиях головы и шеи, вне зависимости от формы поражения, основной целью вмешательства должно быть выполнение резекционного вмешательства в максимально полном объеме. Принимая во

внимание важность косметического результата после иссечения ангиоматозных тканей на лице и шее, что напрямую связано с качеством жизни пациентов, необходимо стремиться к широкому применению пластических методик закрытия раны. В рамках этой проблемы открытыми остаются вопросы оценки эффективности различных способов реконструктивных и пластических методик закрытия раневой поверхности после иссечения ангиодисплазий в области головы и шеи. Учитывая медицинскую и социальную значимость проблемы хирургического лечения пациентов с ангиодисплазиями в области головы и шеи, тема диссертации «Хирургическое лечение ангиодисплазий головы и шеи с использованием методов пластической хирургии» является актуальной.

- Работа выполнена на базе отделения хирургии сосудов ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России в соответствии с планом НИР института. Тема диссертации утверждена на Ученом совете ФГБУ «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России 08.11.2012г.
- Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации: автором лично проведен обзор литературных источников по тематике исследования, выполнен анализ медицинской документации пациентов, использованы методы обработки первичных и вторичных статистических результатов и анализ полученных данных, а так же их представление. Автор принял личное участие в клиническом обследовании и лечении (включая операции) большинства пациентов.
- Степень достоверности результатов проведенных исследований: приведенные в работе данные статистически обработаны, подвергнуты статистическому анализу и научно обоснованы. Статистическая обработка результатов базы данных всех больных производилась на основе системы электронных таблиц статистической программы STATISTICA 7 – для Windows.
- Научная новизна: разработаны показания и оптимальные методы хирургического лечения ангиодисплазий головы и шеи в зависимости от формы, объема и локализации заболевания. Впервые предложены методы пластики раневой поверхности после удаления ангиоматозных тканей в области головы и шеи, выполнить сделать оперативные вмешательства при ангиодисплазиях головы и шеи более радикально и достигнуть хорошего эстетического результата: варианты пластики местными тканями, расщепленным или полнослойным аутодермотрансплантатом, баллонным растяжением тканей, лоскутами на ножке или микрососудистых анастомозах.
- Практическая значимость: разработаны и внедрены в практику алгоритмы выбора методов хирургического лечения пациентов с ангиодисплазиями головы и шеи. Предложены наиболее рациональная тактика и способы хирургического лечения с пластическим закрытием дефекта, позволяющие достигнуть радикальности и эстетического результата с меньшим риском для здоровья пациента. Коррекция косметических дефектов у пациентов с ангиодисплазиями головы и шеи позволяет снять чувство неполноценности, улучшить качество жизни, а также обеспечить больным состояние физической и социальной полноценности.
- Результаты диссертации внедрены в практику отделения сосудистой хирургии ФГБУ «Институт хирургии им. А.В.Вишневского» МЗ России. Использование методов пластической хирургии позволило расширить спектр проводимых хирургических вмешательств и улучшить результаты лечения больных с различными формами ангиодисплазий головы и шеи.
- Публикации: По теме диссертационной работы опубликовано 18 научных работ в российской и зарубежной периодической медицинской печати и сборниках научных

работ, отражающих содержание диссертации, из них 3 – в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией России для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме диссертации в центральной печати.

Публикации по теме диссертации:

- 1) Сапелкин, С. В. Трофические расстройства при ангиодисплазиях – особенности клинической картины и лечебной тактики / С.В. Сапелкин, В.Н. Дан, В.И. Шаробаро, И.Е Тимина, В.М. Лучкин, Г.Р. Вафина // Материалы XVII Всероссийского съезда сердечно-сосудистых хирургов. Москва. – Бюллетень НЦССХ им А.Н. Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания», Приложение. – 2011. – Т.12. – №6. – С. 98.
- 2) Дан, В.Н. Как улучшить результаты лечения пациентов с ангиодисплазиями лица и шеи - возможности пластической хирургии / В.Н. Дан, С.В. Сапелкин, В.И. Шаробаро, И.Е Тимина, Г.Р. Вафина, В.В. Субботин, С.А. Ильин, Д.С. Сунцов // Материалы V Всеукраинской конференции с международным участием «Ангиология и сосудистая хирургия сегодня «Сухаревские чтения». Киев.– Клінічна флебологія. – 2012. – Т. 5, – № 1. – С. 96-97.
- 3) Дан, В.Н. Особенности современной тактики оперативных вмешательств при лечение пациентов с ангиодисплазиями лица и шеи / В.Н. Дан, С.В. Сапелкин, В.И. Шаробаро, И.Е Тимина, С.А. Ильин, Г.Р. Вафина // Материалы XVI Ежегодной сессии Научного Центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева с Всероссийской конференцией молодых ученых, Москва. – Бюллетень НЦССХ им А.Н. Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания», Приложение. – 2012. – Т.13. – №3. – С. 146.
- 4) Дан, В.Н. Современные тенденции и возможности пластической хирургии в лечении пациентов с ангиодисплазиями лица и шеи / В.Н. Дан, С.В. Сапелкин, В.И. Шаробаро, И.Е Тимина, Г.Р. Вафина, С.А. Ильин, Д.С. Сунцов // Материалы XXVII Международной конференции российского общества ангиологов и сосудистых хирургов «Актуальные вопросы сосудистой хирургии», Санкт-Петербург. – Ангиология и сосудистая хирургия, Приложение. – 2012. – Т. 18. – №2. – С. 107-108.
- 5) Дан, В.Н. Пластические операции при хирургическом лечении ангиодисплазий / В.Н. Дан, В.И. Шаробаро, С.В. Сапелкин, В.Ю. Мороз, В.Н. Цыганков, И.Е Тимина, С.А. Ильин, Г.Р. Вафина // Материалы II Национального конгресса «Пластическая хирургия». Москва. – 2012. – С. 18-19.
- 6) Дан, В.Н. Принципы использования мобилизованного кожно-жирового лоскута при лечение ангиодисплазий лица и шеи / В.Н. Дан, С.В. Сапелкин, В.И. Шаробаро, Г.Р. Вафина, И.Е Тимина, В.Н. Цыганков // Материалы XVII Ежегодной сессии Научного Центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева с Всероссийской конференцией молодых ученых. Москва. – Бюллетень НЦССХ им А.Н. Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания», Приложение. – 2013. – Т.14. – №3. – С. 149.
- 7) Дан, В.Н. Возможности применения мобилизованных лоскутов при лечении пациентов с ангиодисплазиями головы и шеи / В.Н. Дан, С.В. Сапелкин, В.И. Шаробаро, Г.Р. Вафина // Материалы I Междисциплинарного конгресса по заболеваниям органов головы и шеи. Опухоли головы и шеи. Москва. – Онкохирургия. – 2013. – V. 5. - №1. – С. 125-126.
- 8) Вафина, Г.Р. Лечение артериовенозных ангиодисплазий головы и шеи / Г.Р. Вафина // Материалы I Междисциплинарного конгресса по заболеваниям органов головы и шеи. Опухоли головы и шеи. Москва.– Онкохирургия. – 2013. – V. 5. - №1. – С. 163-164
- 9) Dan, V. Plastic surgery in surgical treatment of vascular malformations [электронный ресурс] / V. Dan, V. Sharobaro, S. Sapelkin, V. Moroz, V. Tsygankov, I. Timina, S. Ilyin, G. Vafina. // Materials of 17th World Congress of the International Confederation for Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery. Santiago, Chile. – 2013. Режим доступа: <http://127.0.0.1:4001/plastic-surgery-in-surgical-treatment-of-vascular-malformations/>.
- 10) Дан, В.Н. Тактика лечения артериовенозных ангиодисплазий головы и шеи / В.Н. Дан, С.В. Сапелкин, В.И. Шаробаро, В.Н. Цыганков, Г.Р. Вафина // Материалы XXVIII Международной конференции российского общества ангиологов и сосудистых хирургов

«Новые направления и отдаленные результаты открытых и эндоваскулярных вмешательств в лечении сосудистых больных», Новосибирск. – Ангиология и сосудистая хирургия, Приложение. – 2013. – Т. 19. – №2. – С. 93-94.

11) Dan, V. Face and neck vascular malformations – modern principles of treatment with application of plastic surgery / V. Dan, S. Ilyin, S. Sapelkin, V. Sharobaro, I. Timina, V. Tsygankov, G.Vafina // Materials XVII world congress of the international union of phlebology, Boston. - International angiology. Suppl. 1. – 2013. – V. 32. – №5. – P. 65.

12) Дан, В.Н. Тактика лечения артериовенозных ангиодисплазий головы и шеи / В.Н. Дан, С.В. Сапелкин, В.И. Шаробаро, В.Н. Цыганков, Г.Р. Вафина // Флебология. – 2013. – Т.7. – №3. – С. 17-25.

13) Дан, В.Н. Применение перемещенных кожно-жировых лоскутов при лечении пациентов с ангиодисплазиями головы и шеи / В.Н. Дан, С.В. Сапелкин, В.И. Шаробаро, Г.Р. Вафина // Сборник научно-практических работ «Ратнеровские чтения – 2013» под редакцией проф. А.Н. Вачева. – Самара. – 2013. – С. 86-88.

14) Дан, В.Н. Ангиодисплазии головы и шеи – современные принципы лечения с использованием элементов пластической хирургии / В.Н. Дан, С.В. Сапелкин, В.И. Шаробаро, И.Е. Тимина, В.Н. Цыганков, Г.Г. Кармазановский, В.В. Субботин, Г.Р. Вафина // Ангиология и сосудистая хирургия, – 2013. – Т. 19. – №4. – С. 136-142.

15) Дан, В.Н. Ангиодисплазия головы и шеи – симбиоз сосудистой и пластической хирургии / В.Н. Дан, С.В. Сапелкин, В.И. Шаробаро, Г.Р. Вафина // Материалы III Национального конгресса. Москва. – «Пластическая хирургия». – 2013. – С.62-63.

16) Вафина, Г.Р. Результаты лечения ангиодисплазий головы и шеи» / Г.Р. Вафина, В.Н. Дан, С.В. Сапелкин, В.И. Шаробаро // Материалы XXIX Международной конференции российского общества ангиологов и сосудистых хирургов «Новые направления и отдаленные результаты открытых и эндоваскулярных вмешательств в лечении сосудистых больных», Рязань. - Ангиология и сосудистая хирургия, Приложение. – 2014. – Т. 20. – №2. – С.72-73.

17) Шаробаро, В.И. Пластическая хирургия в лечении ангиодисплазий головы и шеи / В.И. Шаробаро, В.Н. Дан, С.В. Сапелкин, Г.Р. Вафина // Материалы XXIX Международной конференции российского общества ангиологов и сосудистых хирургов «Новые направления и отдаленные результаты открытых и эндоваскулярных вмешательств в лечении сосудистых больных», Рязань. - Ангиология и сосудистая хирургия, Приложение. – 2014. – Т. 20. – №2. – С.371.

18) Дан, В.Н. Пластические операции при лечении ангиодисплазий головы и шеи. / В.Н. Дан, С.В. Сапелкин, В.И. Шаробаро, Г.Р. Вафина // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. – 2014. – № 1. – С. 27-36.

- Апробация работы: основные положения и материалы диссертации представлены в виде докладов на следующих научных конференциях и съездах: «XVI ежегодная сессия научного центра сердечно-сосудистой хирургии им.А.Н.Бакулева РАМН с всероссийской конференцией молодых ученых», г. Москва 20-22 мая 2012г., XXVIII Международной конференции российского общества ангиологов и сосудистых хирургов «Новые направления и отдаленные результаты открытых и эндоваскулярных вмешательств в лечении сосудистых больных», г. Новосибирск, 28-30 июня 2013г., III национальный конгресс «Пластическая хирургия», г. Москва, 11-13 декабря 2013г.
- **Специальность которой соответствует диссертация:** диссертационная работа Вафиной Гузель Рашитовны написана на стыке двух специальностей: исследование посвящено проблеме хирургического лечения врожденной патологии сосудов в области головы и шеи, в ней подробно освещены возможности диагностики данной патологии, тактика и алгоритм лечения ангиодисплазий в области головы и шеи, включающие в себя открытые и рентгенэндоваскулярные операции на сосудах, что соответствует специальности 14.01.26 – «Сердечно-сосудистая хирургия». Также в диссертации 4 глава посвящена описанию методик и особенностей пластических операций. В работе впервые

посвящена описанию методик и особенностей пластических операций. В работе впервые предложены методы пластики раневой поверхности после удаления ангиоматозных тканей в области головы и шеи, которые позволяют выполнить оперативные вмешательства при ангиодисплазиях головы и шеи более радикально и достигнуть хорошего эстетического результата: варианты пластики местными тканями, расщепленным или полнослойным аутодермопланктатом, баллонным растяжением тканей, лоскутами на ножке или микрососудистых анастомозах, что соответствует специальности 14.01.17 – «Хирургия».

• Заключение

Заседание постановило, что диссертационная работа Вафиной Гузель Рашидовны по теме «Хирургическое лечение ангиодисплазий головы и шеи с использованием методов пластической хирургии», по специальностям 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия» и 14.01.17 – «хирургия» является актуальной научно-исследовательской и практической работой, выполненной под руководством д.м.н., проф. Dana B.N и д.м.н. Шаробаро B.I.

Работа Вафиной Г.Р. полностью соответствует требованиям «Положения ВАК Минобразования РФ», предъявляемой к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Полученные автором выводы и рекомендации имеют практическое значение. Принципиальных замечаний по работе нет. После исправления указанных рецензентами замечаний работа может быть представлена без дополнительного слушания к официальной защите на заседании Диссертационного совета Д 208.124.01 при ФГБУ «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России, а ее автор претендовать на присвоение ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия» и 14.01.17 – «хирургия».

Заключение принято на заседания проблемной комиссии по проблеме “Хирургия сердца и сосудов” совместно с проблемной комиссией по проблеме «Пластическая хирургия, полимеры в хирургии» ФГБУ «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России

Присутствовало на заседании 35 человек. Результаты голосования: «за» - 35 чел., «против» - 0 чел., «воздержалось» - 0 чел., протокол № 4 от «06» июня 2014 г

Заведующий отделением
сосудистой хирургии



академик, д.м.н.,
профессор Покровский А. В.

Председатель проблемной комиссии
“Хирургия сердца и сосудов”



Ученый секретарь
ФГБУ «Институт хирургии
им. А. В. Вишневского»
Минздрава России

Чернова Т.Г.