

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

« 06 » июль 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 Рашитовной.

В период подготовки диссертации соискатель Вафина Гузель Рашитовна 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 заседании 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 статических 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 лечении 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 лечении 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 аутодермотрансплантатом, баллонным растяжением тканей, лоскутами на ножке или микрососудистых анастомозах, что соответствует специальности 14.01.17 – «Хирургия».

• **Заключение**

Заседание постановило, что диссертационная работа Вафиной Гузель Рашитовны 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. Дана В.Н и д.м.н. Шаробаро В.И.

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 заседании 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.