

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр хирургии

им. А.В. Вишневского» Минздрава России

академик РАН, профессор

А.Ш. Ревишивили



2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Диссертационное исследование на тему «Мультидисциплинарный подход в комбинированном лечении больных онкологическими заболеваниями в сочетании с ишемической болезнью сердца» выполнено на базе отдела рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России *Галстяном Артуром Варужановичем*.

Галстян Артур Варужанович закончил с отличием Российской национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2019 г., после чего обучался в ординатуре ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России в период с 2019 по 2021 гг. по специальности рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение. В период с 2021 по 2024 гг. проходил обучение в аспирантуре ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов по дисциплинам «История и философия науки», «Иностранный язык (английский)», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Онкология, лучевая терапия», «Рентгенэндоваскулярная хирургия» выдано 30.09.2024 в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (ПО-006/24).

Научные руководители: Алекян Баграт Гегамович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заместитель директора по науке, заведующий отделом рентгенэндоваскулярной хирургии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России; Грицкевич Александр

Анатольевич, доктор медицинских наук, заведующий отделением урологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Выступление рецензента к.м.н., врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отдела рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России Мелешенко Николая Николаевича. Заключение: работа Галстяна Артура Варужановича рекомендована к публичной защите по специальностям 3.1.1 – Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки), 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Выступление рецензента, к.м.н., заведующего отделением противоопухолевой лекарственной терапии, врача-онколога ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России Попова Анатолия Юрьевича. Заключение: работа Галстяна Артура Варужановича рекомендована к публичной защите по специальностям 3.1.1 – Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки), 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

В дискуссии также приняли участие: д.м.н., профессор, академик РАН Алекян Б.Г., д.м.н., профессор Чупин А.В., к.б.н. Шутихина И.В., д.м.н. Грицкевич А.А.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертация Галстяна Артура Варужановича на тему «Мультидисциплинарный подход в комбинированном лечении больных онкологическими заболеваниями в сочетании с ишемической болезнью сердца», выполненная под руководством д.м.н., профессора, академика РАН Алекяна Б.Г., д.м.н. Грицкевича А.А. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями и дополнениями на настоящее время), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, и может быть рекомендована к публичной защите по специальностям 3.1.1 – Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки), 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации. Автор диссертационного исследования участвовал в периоперационном ведении пациентов, ассистировал при проведении эндоваскулярного этапа лечения. Выполнен всесторонний анализ госпитальных результатов лечения, эндоваскулярного и хирургического этапов лечения. Автором собраны и проанализированы с применением современных методов обработки статистической обработки данных отдаленные результаты лечения пациентов путем телефонного опроса, анкетирования, повторных консультаций и повторных госпитализаций.

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

Научная новизна и теоретическая значимость работы. В представленном диссертационном исследовании впервые в Российской Федерации выполнено одноцентровое исследование опыта эндоваскулярного лечения ишемической болезни сердца в сочетании с хирургическим лечением онкологического заболевания. В работе был проведен анализ эффективности и безопасности различных стратегий лечения. Результаты, полученные в ходе исследования, позволяют разработать модель междисциплинарного взаимодействия, позволяющей персонифицировано определить оптимальный подход в лечении пациентов с ИБС в сочетании с онкологических заболеванием

Практическая значимость работы. На основе проведенного клинического исследования в рамках диссертационной работы автором тщательно проанализированы особенности периоперационного ведения онкологических пациентов перед эндоваскулярной реваскуляризацией миокарда. Изучены и определены показания к имплантации различных стентов с лекарственным покрытием в зависимости от сроков выполнения хирургического лечения онкологического заболевания. Доказана эффективность и безопасность использования бесполимерных стентов и стентов с биодеградируемым полимером, позволяющих сократить прием двойной антиагрегантной терапии до 1 месяца. Важным разделом диссертации стала изучение результатов одномоментных вмешательств. Автором установлено, что у пациентов с ИБС в сочетании с онкологическим заболеванием, чрескожное коронарное вмешательства может безопасно выполняться без значительного увеличения сроков до проведения радикального онкологического лечения.

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

По теме диссертационной работы опубликовано 4 научные работы в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией РФ, для публикации материалов диссертационного исследования.

1. Карапетян Н.Г., Береловичус С.В., Раевская М.Б., Галстян А.В., Алекян Б.Г. Лечение рецидивирующего инфаркта миокарда у пациента после панкреатодуоденальной резекции. Эндоваскулярная хирургия. 2021; 8(4): 412–417. DOI: 10.24183/2409-4080-2021-8-4-412-417
2. Алекян Б.Г., Карапетян Н.Г., Грицкевич А.А., Гёлецян Л.Г., Галстян А.В., Ревишвили А.Ш. Кардиоонкология: современный взгляд на проблему выбора оптимальной стратегии лечения ишемической болезни сердца в сочетании с онкологическим заболеванием. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2023; 12(3): 98-108. DOI: 10.17802/2306-1278-2023-12-3-98-108

3. Алекян Б.Г., Грицкевич А.А., Ручкин Д.В., Кригер А.Г., Печетов А.А., Карапетян Н.Г., Гёлецян Л.Г., Токмаков Е.В., Галстян А.В., Навалиев Ю.М., Ревишвили А.Ш. Непосредственные результаты чрескожных коронарных вмешательств и хирургического лечения онкологических пациентов в сочетании с ишемической болезнью сердца. Эндоваскулярная хирургия. 2023; 10(2): 129–139. DOI: 10.24183/2409-4080-2023-10-2-129-139
4. Алекян Б.Г., Грицкевич А.А., Карапетян Н.Г., Ручкин Д.В., Печетов А.А., Марков П.В., Гурмиков Б.Н., Иродова Н.Л., Гёлецян Л.Г., Токмаков Е.В., Галстян А.В., Ревишвили А.Ш. Рентгенэндоваскулярная хирургия в лечении пациентов с ишемической болезнью сердца в сочетании со злокачественными новообразованиями Южно-Российский онкологический журнал. 2024; 5(3): 39-49. DOI: 0.37748/2686-9039-2024-5-3-4
Основные результаты диссертационного исследования были доложены на:
 1. Второй всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Современные тренды в хирургии». Москва, 31 марта - 1 апреля 2023 г.;
 2. XXV Московском международном Конгрессе по рентгенэндоваскулярной хирургии - МРК РОССИЯ. Москва, 19 - 22 декабря 2023 г.;
 3. VIII Международной конференции «Минимально инвазивная кардиохирургия и хирургическая аритмология», Москва, 7 - 9 декабря 2023 г.;
 4. Международный медицинский конгресс ШОС "Иновации и технологии в развитии кардиологии и неинфекционных заболеваний в странах ШОС", Кыргызстан, Бишкек, 27 - 29 марта, 2024 г.;
 5. XIII Международный интернет конгресс специалистов по внутренним болезням, 12 - 15 февраля 2024 г.

Внедрение результатов исследования. Результаты диссертационной работы Галстяна А.В. внедрены в клиническую практику урологического, торакального, абдоминального отделений, онкологического отделения хирургических методов лечения и отдела рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «Национальный Медицинский Исследовательский Центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства Здравоохранения России, в педагогическую практику ФГБУ «Национальный Медицинский Исследовательский Центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства Здравоохранения России и ФГБУ Российской Медицинская Академия Непрерывного Профессионального Образования Министерства Здравоохранения России.

Специальность, которой соответствует диссертация: 3.1.1 – Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки), 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Заключение. Диссертация Галстяна Артура Варужановича на тему «Мультидисциплинарный подход в комбинированном лечении больных онкологическими

заболеваниями в сочетании с ишемической болезнью сердца», выполненная под руководством д.м.н., профессора, академика РАН Алексея Б.Г., д.м.н. Грицкевича А.А., соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями и дополнениями на настоящее время), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, и может быть рекомендована к публичной защите по специальностям 3.1.1 – Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки), 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия (медицинские науки) на заседании Диссертационного совета при ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Заключение принято на совместном заседании Аттестационной комиссии по специальности Сердечно-сосудистая хирургия (для аспирантов ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России) и Проблемной комиссии по специальности 3.1.15 - Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки) ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Присутствовало на заседании 12 человек, из них 6 докторов наук по специальности «сердечно-сосудистая хирургия»):

Доктора наук по специальности: д.м.н., профессор, академик РАН Алексей Б.Г., д.м.н., профессор Попов В.А., д.м.н., профессор Белоярцев Д.Ф., д.м.н. Чупин А.В., д.м.н. Сапелкин, д.м.н., Тимина И.Е., д.м.н. Артюхина Е.А., а также к.б.н. Шутихина И.В., к.м.н. Кадырова М.В., к.м.н. Адырхаев З.А., к.м.н. Гелецян Л.Г., к.м.н., Куприн А.В.

Результаты голосования:

«за» - 12 человек,

«против» - 0 человек,

«воздержалось» - 0 человек

Протокол № 7 от « 16 » августа 2024 г.

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



Степанова Юлия Александровна

Адрес: 115093, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27
Телефон: +7 (499) 236 60 94
Сайт: www.vishnevskogo.ru