

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ФГБУ «Национальный  
медицинский исследовательский центр хирургии

им. А.В. Вишневского» Минздрава России

академик РАН, профессор

А.Ш. Ревипшвили

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 Российский 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 Алесян 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 Алесяна 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 персонализировано определить оптимальный подход в лечении пациентов с ИБС в сочетании с онкологическим 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 биodeградируемым 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 вмешательство 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., Берелавичус 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., Гёлецын Л.Г., Галстян А.В., Ревিশвили 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., Гёлецын Л.Г., Токмаков Е.В., Галстян А.В., Навалиев Ю.М., Ревипшвили А.Ш. Непосредственные результаты чрескожных коронарных вмешательств и хирургического лечения онкологических пациентов в сочетании с ишемической болезнью сердца. Эндovasкулярная 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., Гёлецын Л.Г., Токмаков Е.В., Галстян А.В., Ревипшвили 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 "Инновации 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 Российская 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 Алекаян 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 Алекаян 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](http://www.vishnevskogo.ru)