

**УТВЕРЖДАЮ**

**Генеральный директор ФГБУ «Национальный  
медицинский исследовательский центр хирургии**

**им. А.В. Вишневского» Минздрава России**

**академик РАН, профессор**

**А.Ш. Ревишвили**

**2024 г.**



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Диссертационное исследование на тему «Чреспокожные коронарные вмешательства у пациентов высокого хирургического риска при сопутствующей патологии» выполнено на базе отдела рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России **Навалиевым Юзбегом Магамедовичем.**

Навалиев Юзбег Магамедович закончил ФБГОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2019 г., после чего обучался в ординатуре ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России в период с 2019 по 2021 гг. по специальности сердечно-сосудистая хирургия. В период с 2021 по 2024 гг. проходил обучение в аспирантуре ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов по дисциплинам «История и философия науки», «Иностранный язык (английский)», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» выдано в 30.09.2024 г. в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России.

Научный руководитель: Алексан 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.

*Выступление рецензента к.м.н., врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отдела рентгенэндоваскулярной хирургии ГБУЗ ГКБ имени М.Е. Жадкевича ДЗМ Седгаряна Марата Амаяковича. Заключение: работа Навалиева Юзбека Магамедовича рекомендована к публичной защите по специальностям 3.1.15 - Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки), 3.1.1 – Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки).*

*Выступление рецензента, к.м.н., врача сердечно-сосудистого хирурга отделения кардиохирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России Анищенко Максима Михайловича. Заключение: работа Навалиева Юзбека Магамедовича рекомендована к публичной защите по специальностям 3.1.15 - Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки), 3.1.1 – Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки).*

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

*По итогам обсуждения принято следующее заключение:*

Диссертация Навалиева Юзбека Магамедовича на тему «Чреспокожные коронарные вмешательства у пациентов высокого хирургического риска при сопутствующей патологии», выполненная под руководством д.м.н., профессора, академика РАН Алексяна Б.Г., 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 3.1.15 - Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки), 3.1.1 – Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки).

*Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации.* Автором 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 с тяжелым

поражением коронарного русла при сопутствующей патологии при невозможности выполнения коронарного шунтирования. В работе была проведен анализ эффективности и безопасности эндоваскулярного лечения данной когорты больных. Результаты, полученные в ходе исследования, позволяют рассматривать эндоваскулярный метод лечения ИБС в качестве единственной альтернативы прямой реваскуляризации миокарда у коморбидных пациентов высокого хирургического риска при невозможности выполнения кардиохирургической операции.

*Практическая значимость работы.* На основе проведенного клинического исследования в рамках диссертационной работы автором тщательно проанализированы результаты эндоваскулярной реваскуляризацией миокарда у коморбидных пациентов высокого хирургического риска, которым по данным консилиума «сердечной команды» было отказано в проведении коронарного шунтирования. Результаты исследования позволяют рекомендовать выполнение чрескожного коронарного вмешательства данной группе пациентов, в связи с эффективностью (технический успех составил 100%) и безопасностью (госпитальная летальность - 0%, отдаленная двухлетняя летальность - 15% из которых 38,9% составили пациенты с онкологическим сопутствующим заболеванием) данного метода. Было выявлено, что онкологические сопутствующие заболевания являются предиктором увеличения летальности в отдаленном двухлетнем периоде наблюдения по сравнению с другими коморбидными состояниями - тяжелой кардиальной, внекардиальной сопутствующей патологией и заболеваниями периферических артерий.

*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. Новак А.Я., Мелешенко Н.Н., Гёлецян Л.Г., Навалиев Ю.М., Вахромеева М.Н., Вахрамеева А.Ю., Алекян Б.Г. Успешное чрескожное коронарное вмешательство с применением методов моментального резерва кровотока и внутрисосудистого ультразвукового исследования у пациента, перенесшего ранее стентирование, без ангиографически значимого поражения коронарных артерий. Эндоваскулярная хирургия. 2022; 9(3): 252–259.
2. Алекян Б.Г., Карапетян Н.Г., Навалиев Ю.М., Новак А.Я., Мелешенко Н.Н., Токмаков Е.В., Гёлецян Л.Г., Кныш Ю.Б., Галстян А.В., Ревишвили А.Ш. Госпитальные результаты чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с высоким

- хирургическим риском при невозможности выполнения коронарного шунтирования. Эндоваскулярная хирургия. 2023; 10 (1): 13–22.
3. Алекян Б.Г., Карапетян Н.Г., Навалиев Ю.М., Новак А.Я., Мелешенко Н.Н., Токмаков Е.В., Гёлецян Л.Г., Кныш Ю.Б., Галстян А.В., Антонян Х.В., Ревишвили А.Ш. Отдаленные двухлетние результаты чрескожных коронарных вмешательств у коморбидных пациентов с высоким хирургическим риском. Эндоваскулярная хирургия. 2024; 11 (1): 32–41.
  4. Навалиев Ю.М., Алекян Б.Г. Двухлетние результаты ЧКВ у коморбидных пациентов высокого риска. Диагностическая и интервенционная радиология. 2024; 18(№ S1.1): 66. Основные результаты диссертационного исследования были доложены на:
    1. Вторая всероссийская конференция молодых ученых «Современные тренды в хирургии», ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (г. Москва, 31 марта – 1 апреля 2023 г.);
    2. VIII Международная Конференция. Минимально инвазивная кардиохирургия и хирургическая аритмология - AMICS - 2023, ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва, 7-9 декабря 2023 г.);
    3. XXV Московский международный Конгресс по рентгенэндоваскулярной хирургии - МРК РОССИЯ 2023 (Москва, 19 – 22 декабря 2023 г.);
    4. Третья Всероссийская конференция молодых ученых «Современные тренды в хирургии», ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва, 29 – 30 марта 2024 г.).

*Внедрение результатов исследования.* Результаты диссертационной работы Галстяна А.В. внедрены в клиническую практику кардиохирургического отделения и отдела рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «Национальный Медицинский Исследовательский Центр хирургии имени 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 Медицинской Академии Непрерывного Профессионального Образования Министерства Здравоохранения России.

*Специальность, которой соответствует диссертация:* 3.1.15 – Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки), 3.1.1 – Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки).

**Заключение.** Диссертация Навалиева Юзбега Магамедовича на тему «Чрескожные коронарные вмешательства у пациентов высокого хирургического риска при сопутствующей патологии», выполненная под руководством д.м.н., профессора, академика РАН Алекяна

Б.Г., 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 3.1.15 - Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки), 3.1.1 – Рентгенэндоваскулярная хирургия (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 Алексян 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 № 8 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)