

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр хирургии

им. А.В. Вишневского» Минздрава России
академик РАН, профессор

А.Ш. Ревшвили

«11» *октября* 2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Диссертационное исследование на тему «Чрескожные 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: 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.

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 Юзбега 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 Юзбега 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 Алесян 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 Юзбега Магамедовича на тему «Чрескожные коронарные вмешательства у пациентов высокого хирургического риска при сопутствующей патологии», выполненная под руководством д.м.н., профессора, академика РАН Алесяна 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 консультация 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 был 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 реваскуляризации 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., Гёлецын 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., Гёлецын Л.Г., Кныш Ю.Б., Галстян А.В., Ревитшвили 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., Гёлецын Л.Г., Кныш Ю.Б., Галстян А.В., Антонян Х.В., Ревившили 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 Российская Медицинская Академия 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 Алеяна

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 Алесян 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