

ОТЗЫВ

научного руководителя академика РАН Алеяна Баграта Гегамовича по диссертационной работе Навалиева Юзбега Магамедовича «Чрескожные коронарные вмешательства у пациентов высокого хирургического риска при сопутствующей патологии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки), 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Актуальность диссертационной работы Навалиева Ю.М., обусловлена отсутствием в актуальных рекомендациях точного алгоритма лечения пациентов ИБС высокого хирургического риска при наличии тяжелой коморбидной сопутствующей патологии. В настоящее время, по данным клинических рекомендаций пациенты с тяжелым поражением коронарных артерий (трехсосудистое поражение и/или поражение ствола левой коронарной артерии с SYNTAX Score > 22) должны быть подвергнуты операции коронарного шунтирования. Однако, при наличии сопутствующих заболеваний, повышающих риск летальности и осложнений при кардиохирургической операции, данным пациентам не рекомендуется консилиумом «сердечной команды» выполнение коронарного шунтирования. Единственным методом лечения данной группы больных остается оптимальная медикаментозная терапия. Влияние чрескожных коронарных вмешательств на результаты лечения коморбидных пациентов с ИБС высокого риска остается мало освещенным и недостаточно изученным. В основном, это связано с небольшим процентом коморбидных пациентов с ИБС высокого риска, включенных в большие рандомизированные исследования, что не позволяет в полной мере изучить и оценить результаты чрескожных коронарных вмешательств у этих больных. Таким образом, тема диссертационного исследования Навалиева Юзбега Магамедовича, является актуальной и позволяет сформировать новый взгляд на проблему прямой реваскуляризации миокарда у коморбидных пациентов с ИБС высокого хирургического риска (трехсосудистое поражение и/или поражение ствола левой коронарной артерии с SYNTAX Score > 22).

Целью диссертационного исследования является доказательство эффективности и безопасности чрескожных коронарных вмешательств у коморбидных пациентов с ИБС

высокого хирургического риска при невозможности выполнения им коронарного шунтирования.

Задачи исследования сформированы, опираясь на цель, четко определены, обоснованы и не требуют изменений.

Методология исследования представлена в тщательно проработанном дизайне исследования, который состоял из ретроспективного набора пациентов, проходивших лечение в ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ в период 2019-2021 г., которым по данным консилиума «сердечная команда» было отказано в выполнении операции коронарного шунтирования. Далее пациенты были разделены на 4 группы коморбидности (тяжелая кардиальная патология, внекардиальные сопутствующие заболевания, заболевания периферических артерий, онкологические сопутствующие заболевания). Оценивались госпитальные результаты эндоваскулярного лечения и отдаленные результаты (24 месяца наблюдения) методом дистанционного опроса и анкетирования исследуемых.

Госпитальные и отдаленные результаты исследования были изучены с помощью различных современных методов статистического анализа с определением достоверности полученных результатов. В представлении и обобщении результатов диссертационного исследования Навалиев Ю.М., структурирован, логичен и последователен. Выводы и практические рекомендации вытекают из цели, задач и результатов выполненного исследования. Научные положения и практические рекомендации внедрены в клиническую практику Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства Здравоохранения.

За время работы диссертант проявил ответственность и скрупулёзность в обращении с материалами, представляющими ретроспективные клинические данные пациентов, включенных в исследование. Тщательно собрана база данных и выполнен многоуровневый статистический анализ. Написание диссертационной работы сопровождалось клинической работой в отделе рентгенэндоваскулярной хирургии, где диссертант проявил себя высококвалифицированным специалистом в области рентгенэндоваскулярной хирургии. Активно участвовал в обсуждении, определении тактики и эндоваскулярном лечении пациентов с тяжелой ИБС и сопутствующими заболеваниями. Основные результаты диссертационного исследования доложены на четырех конференциях, опубликованы в 4

научных работах, в том числе в журналах, включенных в перечень рецензируемых изданий ВАК и SCOPUS.

По актуальности, объему проведенного исследования, новизне и практической значимости полученных результатов диссертация Навалиева Юзбега Магамедовича представляет собой самостоятельное завершенное научное исследование и полностью соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 «О порядке присуждения научных степеней», а ее автор, Навалиев Юзбек Магамедович, достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки), 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Научный руководитель:

**Руководитель отдела рентгенэндоваскулярной
хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В.**

**Вишневского» МЗ РФ, академик РАН,
профессор, доктор медицинских наук**

**(3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия,
3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия)**

Алекян Баграт Гегамович

Подпись д.м.н., профессора, академика РАН
Алеяна Б. Г. «ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь:

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В.

Вишневского» МЗ РФ,

доктор медицинских наук

Степанова Юлия Александровна

«29» октября 2024 г.