

Отзыв официального оппонента

доктора медицинский наук Ганюкова Владимира Ивановича на диссертационную работу Эралиева Таланта Какановича «Сравнение методики бифуркационного стентирования с дилатацией боковой ветви баллонным катетером с лекарственным покрытием с методикой Provisional-стентирования у пациентов истинными бифуркационными поражениями коронарных артерий (рандомизированное, проспективное исследование)» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия в диссертационный совет Д 208.063.01 при ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России

Актуальность исследования

На сегодняшний день имеются ограниченные данные относительно эффективности баллонов с лекарственным покрытием (БЛП) в лечении истинных бифуркационных поражений. В связи с чем, вопрос о выборе оптимальной техники эндоваскулярного лечения истинных бифуркационных поражений остается открытым, что определяет актуальность данного исследования.

Структура и содержание диссертации

Диссертационная работа Эралиева Таланта Какановича написана в классическом стиле, состоит из введения, обзора литературы, главы с описанием клинического материала и методов исследования, главы собственных исследований и обсуждения полученных результатов, выводов и практических рекомендаций. Работа изложена на 101 страницах машинописного текста, иллюстрирована 9 таблицами и 24 рисунками. Список литературы включает 122 источника.

Во введении автор кратко обосновывает актуальность проблемы, формулирует цель и задачи исследования, отражает научную новизну и практическую значимость работы.

Первая глава является обзором литературы. Из представленного литературного обзора закономерно вытекает целесообразность поставленной цели и задач исследования.

Вторая глава характеризует собственный клинический материал и методы исследования. В основу работы положен анализ лечения достаточной мощности выборки пациентов для сравнения двух групп из 80 больных по ангиографическим критериям. В главе описаны методики выполнения Provisional-стентирования и применений баллонов с лекарственным покрытием при бифуркационных поражениях. Критерии включения и

исключения в исследовании отражают современный взгляд и подход к определению показаний для эндоваскулярного лечения данной группы.

Главы, содержащие **результаты и обсуждение** диссертационного исследования, в полной мере раскрывают суть работы. Полностью описана клинико-демографическая и анатомическая характеристика пациентов. Автор всесторонне обсуждает и анализирует полученные результаты, акцентируя внимание на полученных новых знаниях, грамотно сопоставляя их с данными мировой литературы. Наглядность материала обеспечивается достаточным количеством таблиц и рисунков.

Выводы диссертационного исследования полностью отвечают на задачи, поставленные автором, и соответствует основным положениям, выносимым на защиту.

По теме диссертации опубликовано 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК для публикаций основных результатов диссертационных работ на соискание ученой степени. Основные результаты диссертационного исследования доложены на конференциях российского и зарубежного уровня.

Афтотефераат кратко отражает содержание диссертации.

Степень обоснованности, достоверности научных положений, выводов и рекомендаций.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов исследования и практические рекомендации базируются на достаточном объеме исследования, адекватно поставленных задачах, комплексе современных клинических инструментальных и лабораторных методов. Автором методически правильно использован широкий спектр методов статистического анализа, позволяющих обосновать полученные выводы. Практические рекомендации обоснованы доказанными в диссертационным исследовании данными и в достаточной степени отражают новые полученные знания.

Оценка новизны и практической значимости.

В работе впервые в рандомизированном исследовании научно обоснована абсолютно новая методология применения БЛА при эндоваскулярном лечении истинных бифуркационных поражений, что принципиально оптимизирует проблему стентирования в условиях поражения боковых ветвей коронарных артерий. Внедрение результатов диссертационной работы в клиническую практику позволит увеличить клиническую

эффективность чрескожных коронарных вмешательств при бифуркационных поражениях, снизить количество осложнений и рестенозов.

Специальность, которой соответствует диссертация

Исходя из проблемы инвазивного лечения бифуркационного поражения коронарного русла у больных с ИБС рассматриваемой в диссертационной работы Эралиева Таланта Какановича следует, что данная работа соответствует заявленной научной специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Замечания по работе:

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. В качестве обсуждения имеют место следующий вопросы:

1. Подтвердите принадлежность к определению «истинное бифуркационное поражение» помимо стенозов 1.1.1 по классификации Medina также стенозов 1.0.1 и 0.1.1?
2. Почему расчет выборки не выполнялся для клинических конечных точек, а только для первичной ангиографической конечной точки? Полученные клинические результаты носят достоверный характер?

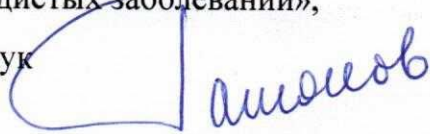
Заключение

Диссертационная работа Эралиева Таланта Какановича «Сравнение методики бифуркационного стентирования с дилатацией боковой ветви баллонным катетером с лекарственным покрытием с методикой Provisional-стентирования у пациентов истинными бифуркационными поражениями коронарных артерий (рандомизированное, проспективное исследование)», является научной квалификационной работой, результаты которой демонстрируют сопоставимую клиническую безопасность и преимущества по влиянию на позднюю потерю просвета в боковой ветви после использования баллонных катетеров с лекарственным покрытием. Работа содержит новое решение актуальной научной и клинической задачи в хирургическом лечении больных с бифуркационным поражением коронарных артерий, что имеет важное значение для сердечно-сосудистой хирургии.

Диссертационная работа Эралиева Т.К. полностью соответствует требованиям п.п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842 (ред. от 26.09.2022), предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Эралиев Талант Каканович заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Официальный оппонент:

Заведующий отделом хирургии сердца и сосудов федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»,
доктор медицинских наук

 Ганиуков

Владимир Иванович Ганюков

Подпись заведующего отделом хирургии сердца и сосудов федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доктора медицинских наук Ганюкова В.И. – заверяю.

Ученый секретарь федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»,

кандидат медицинских наук

 Казачек



Яна Владимировна Казачек

«05» декабря 2022г.

Адрес: 650002, г.Кемерово, Сосновый бульвар, 6; Телефон: 8-384-2-64-18-06,
e-mail: ganyukov@mail.ru.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

оригинал хранится в совете 21.1.027.01 (Д 208.063.01) в аттестационном деле соискателя
Эралиева Таланта Какановича

<p>Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента</p>	<p>Ганюков Владимир Иванович</p>
<p>Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация; ученое звание (при наличии); академическое звание (при наличии)</p>	<p>Доктор медицинских наук по специальности 14.01.26 сердечно-сосудистая хирургия</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», заведующий отделом хирургии сердца и сосудов</p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Российский регистр по использованию внутрисосудистых методов визуализации и физиологии: итоги первого года / Демин В.В., Бабунашвили А.М., Шугушев З.Х., Ардеев В.Н., Кислухин Т.В., Созыкин А.В., Матчин Ю.Г., Игнатов В.А., Кочанов И.Н., Тепляков Д.В., Ануфриев А.А., Кардапольцев Л.В., Ганюков В.И., Демин Д.В., Зауралов О.Е., Костырин Е.Ю., Атанесян Р.В., Глазырин Е.А., Селецкий С.С., Пилтакян В.Х. и др. // Диагностическая и интервенционная радиология. 2022. Т. 16. № 3. С. 27-39. 2. Реваскуляризация миокарда в Российской Федерации при остром коронарном синдроме в 2016-2020 гг. / Б.Г. Алекян, С.А. Бойцов, Е.М. Маношкина, В.И. Ганюков Кардиология. – 2021. - №61(12). – С.4-15. 3. Результаты чрескожных коронарных вмешательств у больных с ишемической болезнью сердца после коронарного шунтирования /Синьков М.А., Кочергин Н.А., Арнт А.А., Исаков Л.К., Синькова М.Н., Ганюков В.И. //Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2021. Т. 14. № 4. С. 237-242.

Официальный оппонент,
заведующий отделом хирургии сердца и сосудов
федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Научно-исследовательский
институт комплексных проблем сердечно-сосудистых
заболеваний», доктор медицинских наук

Смирнов

В.И.Ганюков

Подпись д.м.н. В.И.Ганюкова - заверяю.

Ученый секретарь федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт
комплексных проблем сердечно-сосудистых
заболеваний», кандидат медицинских наук

Казачек

Я.В.Казачек

29 ноября 2022г.

