

ПРОТОКОЛ № 2 от 17.03.2023 г.
заседания диссертационного совета 24.1.215.04 на базе федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский
центр Российской академии наук»

Председатель: академик РАН Карпов Р.С.

Ученый секретарь: д.м.н. Гракова Е.В.

Присутствовали: состав совета утвержден в количестве 29 человек приказом Минобрнауки России от 12.10.2022г. №1142/нк.

Присутствовало: 21 член диссертационного совета.

- | | |
|--|--|
| 1. Карпов Ростислав Сергеевич
(председатель совета) | доктор медицинских наук, профессор, академик РАН,
3.1.20 - кардиология |
| 2. Гракова Елена Викторовна
(ученый секретарь совета) | доктор медицинских наук,
3.1.20 - кардиология |
| 3. Чернов Владимир Иванович
(зам.председателя совета) | доктор медицинских наук, профессор, член-
корреспондент РАН
3.1.25 – лучевая диагностика |
| 4. Ахмедов Шамиль Джаманович | доктор медицинских наук, профессор,
3.1.20 - кардиология |
| 5. Афанасьев Сергей Александрович | доктор медицинских наук, профессор,
3.1.20 - кардиология |
| 6. Бощенко Алла Александровна | доктор медицинских наук,
3.1.20 - кардиология |
| 7. Ворожцова Ирина Николаевна | доктор медицинских наук, профессор,
3.1.20 - кардиология |
| 8. Гарганеева Алла Анатольевна | доктор медицинских наук, профессор,
3.1.20 - кардиология |
| 9. Калюжин Вадим Витальевич | доктор медицинских наук, профессор,
3.1.20 - кардиология |
| 10. Козлов Борис Николаевич | доктор медицинских наук, профессор,
3.1.20 - кардиология |
| 11. Максимов Иван Вадимович | доктор медицинских наук, профессор,
3.1.20 - кардиология |
| 12. Марков Валентин Алексеевич | доктор медицинских наук, профессор,
3.1.20 - кардиология |
| 13. Мордовин Виктор Федорович | доктор медицинских наук, профессор,
3.1.20 - кардиология |
| 14. Павлюкова Елена Николаевна | доктор медицинских наук, профессор,
3.1.20 - кардиология |
| 15. Попов Сергей Валентинович | доктор медицинских наук, профессор, академик РАН,
3.1.20 - кардиология |
| 16. Репин Алексей Николаевич | доктор медицинских наук, профессор,
3.1.20 - кардиология |
| 17. Тепляков Александр Трофимович | доктор медицинских наук, профессор,
3.1.20 - кардиология |
| 18. Трубачева Ирина Анатольевна | доктор медицинских наук, профессор,
3.1.20 - кардиология |
| 19. Сазонова Светлана Ивановна | доктор медицинских наук,
3.1.25 – лучевая диагностика |
| 20. Старцева Жанна Александровна | доктор медицинских наук, профессор РАН,
3.1.25 – лучевая диагностика |
| 21. Фролова Ирина Георгиевна | доктор медицинских наук, профессор,
3.1.25 – лучевая диагностика |

Повестка заседания:

Слушали заключение экспертной комиссии о принятии к защите диссертации Эшматова Отабека Рахимжановича на тему «Эффективность и безопасность антитромботической терапии у пациентов с предсердными тахикардиями после интервенционного лечения по результатам долгосрочного наблюдения» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология (медицинские науки).

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» Научно-исследовательский институт кардиологии.

Научный руководитель:

Доктор медицинских наук Баталов Роман Ефимович

Представленная диссертация Эшматова О.Р. посвящена актуальной проблеме по оценке эффективности и безопасности антитромботической терапии у пациентов с предсердными тахикардиями после катетерной абляции. Высокая распространённость предсердных тахикардий и широкое применение антитромботических препаратов актуализировало вопросы об изучении эффективности и безопасности данного вида медикаментозной терапии у пациентов после интервенционного лечения предсердных тахикардий при долгосрочном наблюдении, а также закономерностях формирования конечных точек в этой группе пациентов при проспективном наблюдении на амбулаторном этапе.

На основании проведенного исследования расширены знания о течении заболевания у больных с эффективным и неэффективным катетерным лечением предсердных тахикардий после интервенционного лечения при долгосрочном наблюдении, установлено, что прием антикоагулянтной терапии после успешного вмешательства на сроке 36 месяцев наблюдения снижает частоту возникновения ОНМК по ишемическому типу и возникновения других тромбоэмболических осложнений. Приведенные в исследовании данные являются основой для научного обоснования и разработки системы мероприятий, направленных на оптимизацию и персонализацию оказания медицинской помощи пациентам, которым было проведено интервенционное лечение предсердных тахикардий и использована антикоагулянтная терапия, с целью снижения риска неблагоприятных сердечно-сосудистых событий, в виде тромбоэмболических осложнений, а также улучшения качества жизни больных после катетерной абляции в отдаленном периоде.

В результате выполнения работы автором получены оригинальные научные данные в отношении эффективности и безопасности антитромботической терапии у пациентов с предсердными тахикардиями после катетерного лечения. Проведено подробное изучение применения антикоагулянтной терапии на догоспитальном, госпитальном, амбулаторном этапах. Полученные результаты имеют очевидную научную новизну в отношении подгруппы пациентов с эффективным и неэффективным интервенционным лечением предсердных тахикардий и высокое практическое значение для лечения советующей категории пациентов.

Диссертационная работа Эшматова О.Р. на тему «Эффективность и безопасность антитромботической терапии у пациентов с предсердными тахикардиями после интервенционного лечения по результатам долгосрочного наблюдения» соответствует формуле специальности 3.1.20 - кардиология (медицинские науки), а именно п. 7. Нарушение ритма и проводимости. Электрофизиология миокарда; п. 14. Медикаментозная и немедикаментозная терапия сердечно-сосудистых заболеваний; п. 15. Эпидемиология. Профилактическая кардиология.

По теме исследования опубликовано в соавторстве 10 научных работ, в том числе 3 статьи в медицинских журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации основных результатов кандидатских и докторских диссертаций, получено 4 свидетельства о государственной регистрации баз данных. Опубликованные печатные работы в полной мере отражают результаты выполненных исследований.

Список основных работ по теме диссертации:

1. Киргизова М.А., Эшматов О.Р., Богданов Ю.И., Баталов Р.Е., Попов С.В. Антитромботическая терапия у пациентов с ишемической болезнью сердца и фибрилляцией предсердий после прямой реваскуляризации миокарда // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2020. Т. 35. № 4. С. 49-56. <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2020-35-4-49-56>
2. Эшматов О.Р., Баталов Р.Е., Драгунова М.А., Арчаков Е.А., Попов С.В. Эффективность и безопасность антикоагулянтной терапии в реальной клинической практике у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий после интервенционного лечения // Вестник аритмологии. 2021. Т. 28. № 3 (105). С. 21-27. n2046. <https://doi.org/10.35336/VA-2021-3-21-27>
3. Эшматов О.Р., Баталов Р.Е., Арчаков Е.А., Усенков С.Ю., Попов С.В. Эффективность и безопасность антикоагулянтной терапии у пациентов с различными формами фибрилляции предсердий после интервенционного лечения. Результаты трехлетнего наблюдения // Кардиология. 2022. Т. 62. № 8. С. 19-26. <https://doi.org/10.18087/cardio.2022.8>.

Заключение. Диссертация Эшматова О.Р. на тему «Эффективность и безопасность антитромботической терапии у пациентов с предсердными тахиаритмиями после интервенционного лечения по результатам долгосрочного наблюдения» является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача по оценке эффективности и безопасности антитромботической терапии у пациентов с предсердными тахиаритмиями после катетерного лечения, что позволяет своевременно назначать, контролировать приверженность, правильно выбирать режим антикоагулянтной терапии на всех этапах наблюдения за пациентами с целью снижения риска неблагоприятных сердечно-сосудистых событий, в виде тромбоэмболических осложнений, а также улучшения качества жизни больных после катетерной аблации в отдаленном период. Работа соответствует современным требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции от 26.01.2023 № 101)), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

С учетом вышеизложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет 24.1.215.04 на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» диссертационную работу Эшматова О.Р. на тему «Эффективность и безопасность антитромботической терапии у пациентов с предсердными тахиаритмиями после интервенционного лечения по результатам долгосрочного наблюдения» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология (медицинские науки).

ПОСТАНОВИЛИ: работу принять к защите.

Назначить

1. Ведущую организацию

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

2. Официальных оппонентов:

Горбунова Елена Владимировна

доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», Лаборатория нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, ведущий научный сотрудник

Давтян Карапет Воваевич

доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Отдел нарушений ритма и проводимости сердца, руководитель

3. Предполагаемую дату защиты – 18.05.2023г.

4. Разрешить печатание на правах рукописи автореферат объемом 1 авт. листа, утвердить дополнительный список его рассылки.

5. Разместить на сайте федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» автореферат диссертации и текст объявления о защите.

6. Разместить на сайте Высшей аттестационной комиссии в установленные сроки текст объявления о защите и автореферат диссертации.

7. Поручить экспертной комиссии, подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации.

Результаты голосования: «за» - 21, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета,
академик РАН



Карпов Ростислав
Сергеевич

Ученый секретарь диссертационного
совета, д-р мед. наук



Гракова Елена Викторовна