

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Эшматова Отабека Рахимжановича на тему: «Эффективность и безопасность антитромботической терапии у пациентов с предсердными тахиаритмиями после интервенционного лечения по результатам долгосрочного наблюдения», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология (медицинские науки)**

Актуальность диссертационной работы Эшматова О.Р. связана с широкой распространенностью предсердных тахиаритмий (ПТ), в лечении которой антикоагулянтная терапия играет важную роль. Данная аритмия ассоциируется с увеличением частоты тромбоэмболических осложнений, и увеличением смертности среди данного пула пациентов. Интервенционное лечение ПТ направлена на устранение пароксизмов, и снижению количества неблагоприятных событий в данной группе пациентов. В связи с этим в течении последних десяти лет продолжается изучение различных Влияющих факторов на эффективность и безопасность антикоагулянтной терапии. Поэтому диссертационное исследование О. Р. Эшматова, сфокусирована на изучении антикоагулянтной терапии у пациентов перенесших интервенционное лечение ПТ, для оценки тромбоэмболических и геморрагических осложнений на фоне длительного наблюдения, представляется весьма актуальным.

Автореферат диссертации имеет традиционную структуру. Поставлена четкая цель и сформулированы задачи исследования, описанием материалов и методов позволяет получить однозадачное представление о методологии исследования и решение поставленных задач, использованы современные методы статистической обработки, материал хорошо проиллюстрирован. Выводы соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации четко сформулированы и логично вытекают из выводов. Практическая значимость работы сомнений не вызывает.

Автором на большой выборке пациентов с ПТ (n = 1342) при длительном наблюдении (36мес) продемонстрировано, что при эффективном интервенционном лечении и на фоне антикоагулянтной терапии снижается риск острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК) по ишемическому типу, также в исследовании Эшматова О.Р. доказано что в отдаленном периоде приверженность к рекомендованной антикоагулянтной терапии у больных с успешным интервенционным лечением снижается статистически значимо, чем у пациентов с неэффективной аблацией.

Проанализирована частота развития малых кровотечений на фоне антикоагулянтной терапии, при их длительном применении. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Результаты диссертационной работы, выполненные Эшматовым О. Р., имеют несомненную значимость для науки, поскольку дают представление о клинических факторах риска тромбоэмболических и геморрагических осложнений у пациентов с предсердными тахиаритмиями, после катетерного лечения получающих антикоагулянтную терапию, что имеет большое практическое значение и позволяет использовать полученные автором результаты в лечебной и учебно – методической работе.

Судя по автореферату, автор успешно решает поставленные задачи. А достоверность и обоснованность результатов определяется использованием аналитической и статистической информации, публикуемой в российских изданиях.

Несомненным достоинством диссертации является богатый иллюстративный материал, облегчающий понимание текста диссертации. Детальная рубрификация и логично выстроенное повествование является преимуществом данной работы.

**Заключение.** Таким образом, диссертационная работа Эшматова О. Р. «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 является законченным научно – квалификационным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в развитии подходов к введению пациентов с предсердными тахикардиями, получающих антикоагулянтную терапию.

По актуальности, степени научной новизны, теоретической и практической значимости, диссертационная работа соответствует всем требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (в ред. Постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539, от 26.09.2022 № 1690, от 26.01.2023 № 101), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология (медицинские науки), а ее автор Эшмаџов Отабек Рахимжанович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология (медицинские науки)

Руководитель лаборатории хирургических и рентгенохирургических методов лечения нарушений ритма сердца отдела сердечно-сосудистой хирургии, ФГБУ «НМИЦ Кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, д.м.н., г.н.с.

Сапельников  
Олег  
Валерьевич



подпись

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И.

Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 121552 г.  
Москва, ул. Академика Чазова, д.15а  
тел +7 (495) 150-44-19; сайт: [cardioweb.ru](http://cardioweb.ru) e-mail: [info@cardioweb.ru](mailto:info@cardioweb.ru)

Подпись

Сапельникова О.В.

заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ  
Кардиологии им. академика Чазова Е.И.»  
Минздрава России  
д.м.н., профессор, Скворцов А.А.



подпись

19.04.2023

дата