

ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа Эшматова О. Р., посвящена антикоагулянтной терапии у пациентов после интервенционного лечения наиболее распространенных предсердных тахикардий, к которым относятся фибрилляция/трепетание предсердий, предсердные тахикардии. К настоящему времени доказано, что предсердные тахикардии ассоциируются с повышенным риском развития ишемического инсульта, более чем в пять раз по сравнению с пациентами на синусовом ритме. Данное осложнение аритмии может приводить к инвалидизации больных, а также снижению качества их жизни. В связи с этим антикоагулянтная терапия является первоочередным и обязательным компонентом лечения данных пациентов вне зависимости от формы и основывается на оценке риска тромбоэмболических осложнений по шкале CHA₂DS₂-VAS_c.

Снижение смертности от болезней системы кровообращения утверждено в качестве приоритета государственной политики в сфере здравоохранения с целевым показателем 500 на 100 тыс. населения к 2025 году. Предсердные тахикардии являются одними из наиболее частых заболеваний сердца, при этом с высокой частотой осложнений, в том числе и фатальных, и, таким образом, лечение данной патологии представляет собой эффективный способ существенно снизить сердечно-сосудистую смертность населения.

Ежегодно нарастает количество пациентов подвергшихся интервенционному лечению предсердных тахикардий.

Все выше перечисленное определяет актуальность диссертационного

исследования Эшматова Отабека Рахимжановича.

Автором была поставлена цель: изучить отдаленный клинический профиль безопасности и эффективности антикоагулянтной терапии у пациентов с предсердными тахиаритмиями после интервенционного лечения. Для достижения цели были сформулированы задачи, которые в полной мере логично раскрывают цель работы. Работа представляет собой оригинальное исследование, которое характеризуется определенной научной новизной, выполнено на высоком методическом уровне, выбранные методы соответствуют поставленным задачам. Исходя из задач диссертационного исследования, создана база данных пациентов, прослежена динамика применения различных антитромботических препаратов, оценена адекватность терапии, что выявило неудовлетворительную ситуацию в профилактике инсульта у данной категории пациентов в связи с недостаточностью антикоагулянтной терапии.

В работе Эшматова О. Р. была изучена отдаленная эффективность (в течение 36 месяцев) интервенционного лечения, приверженность к антиаритмической и антитромботической терапии, все неблагоприятные сердечно-сосудистые события и летальность. В рамках выполнения работы было проанализировано 5611 историй болезни пациентов, прошедших стационарное лечение в отделении хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ кардиологии Томского национального исследовательского медицинского центра с 01.01.2017г. по 31.12.2019 г., из них в исследование было включено 1342 больных (771 (57,5%) мужчин) в возрасте от 21 до 90 лет (возраст – $59,16 \pm 10,2$ лет, медиана возраста 60 - лет) с различными формами предсердных тахиаритмий, которым было проведено интервенционное лечение нарушений ритма сердца (НРС).

Автором показано, что эффективное интервенционное лечение в сочетании с антикоагулянтной терапией позволяет снизить количество ишемических инсультов у пациентов с пароксизмальной и персистирующей формами фибрилляции/трепетания предсердий и устранить другие тромбоэмболические осложнения. После успешного катетерного лечения предсердных тахиаритмий необходимо продолжить антикоагулянтную терапию для профилактики тромбоэмболических осложнений, что при длительном наблюдении является эффективным и безопасным подходом.

Также автором проанализирована частота развития различных сердечно-сосудистых событий в течение 36 месяцев наблюдения. Частота развития кровотечения и острого инфаркта миокарда статистически значимо не отличалась в группах эффективной и неэффективной аблации.

Выводы и практические рекомендации соответствуют цели, задачам и содержанию работы. Все результаты исследования опубликованы в журналах из списка ВАК. В целом, актуальность работы сомнений не вызывает.

Работа, несомненно, имеет большую практическую значимость.

Автореферат оформлен в классическом стиле в соответствии с требованиями ВАК, написан хорошим литературным языком, раскрывает основное содержание работы. Результаты исследования неоднократно доложены на отечественных и международных конгрессах и конференциях, представлены в 10 научных публикациях.

Представленный автореферат полноценно отражает все этапы диссертационного исследования. Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет.

Заключение. Таким образом, диссертация Эшматова Отабека Рахимжановича на тему «Эффективность и безопасность антитромботической терапии у пациентов с предсердными тахиаритмиями после интервенционного лечения по результатам долгосрочного наблюдения» является законченной научно – квалификационной работой по специальности 3.1.20 – кардиология. В диссертации представлено новое

решение актуальной научной задачи, имеющей важное, значение для кардиологии. Актуальность темы, современный уровень выполнения данной работы, большой объем клинических наблюдений, интересные результаты, важные выводы и практические рекомендации позволяют признать, что диссертационная работа полностью 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 Эшматов Отабек Рахимжанович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология

Кандидат медицинских наук,
Заведующий отделением хирургического лечения
сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции
ГКБ им И.В. Давыдовского
Департамента здравоохранения
города Москвы

109240, Москва, ул.Яузская, д. 11
Телефон: +7 (495) 915-35-90
e-mail: gkb23@zdrav.mos.ru

 Рзаев Ф. Г.

Подпись кандидата медицинских наук Рзаева Ф. Г. «заверяю»

Президент ГБУЗ

«ГКБ им. И.В. Давыдовского», ДЗМ

доктор медицинских наук, профессор

26.04. 2023 г.



Васильева Е.Ю.