

ОТЗЫВ  
на автореферат диссертации  
Гаглоевой Дианы Артуровны  
«Проспективное рандомизированное исследование по сравнению  
эффективности и безопасности Рефралона и Амиодарона при  
кардиоверсии у больных пароксизмальной формой фибрилляции и  
трепетания предсердий»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 3.1.20 – Кардиология.

Диссертация Гаглоевой Д. А. «Проспективное рандомизированное исследование по сравнению эффективности и безопасности Рефралона и Амиодарона при кардиоверсии у больных пароксизмальной формой фибрилляции и трепетания предсердий» соответствует специальности 3.1.20 – кардиология и отрасли – медицинские науки.

Восстановление синусового ритма (СР) играет одну из основных ролей в лечении больных фибрилляцией (ФП) и трепетанием предсердий (ТП) и может быть достигнуто как посредством электрической, так и медикаментозной кардиоверсии. У больных пароксизмальной формой медикаментозной кардиоверсии. У больных пароксизмальной формой медикаментозный метод купирования является предпочтительным, поскольку позволяет не только купировать аритмию, но и предупредить ранние её рецидивы. Новый отечественный антиаритмический препарат III класса – рефралон, в ранее проводившихся исследованиях продемонстрировал высокие показатели эффективности и безопасности купирования ФП/ТП, существенно превосходящие результаты исследований клинического применения других антиаритмических препаратов. Однако в исследования по оценке эффективности рефралона входили преимущественно пациенты с персистирующей формой ФП/ТП.

Диссертационная работа Гаглоевой Д.А. представляется актуальной, имеющей научную и практическую значимость. Для достижение поставленной цели грамотно и логично сформулированы задачи. Результаты данной работы демонстрируют преимущества отечественного антиаритмического препарата рефракона перед амиодароном не только в частоте восстановления СР, но и в скорости купирования пароксизмов ФП/ТП. В рамках исследования был проведен детальный анализ влияния рефракона и амиодарона на длительность интервала QT в течение 24 часов после кардиоверсии. Также в ходе данного клинического испытания впервые был проведён разносторонний анализ зависимости эффективности минимальной дозы рефракона 5мкг/кг от длительности купируемого пароксизма ФП/ТП, различных клинико-инструментальных характеристик, отражающих степень ремоделирования предсердий, сопутствующих сердечно-сосудистых заболеваний.

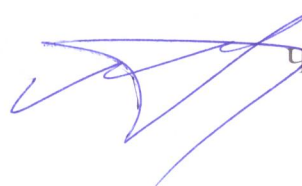
По теме диссертационного исследования опубликовано 12 печатных работ, из них 3 научные статьи в журналах, входящих в перечень ВАК. Замечаний к автореферату диссертационной работы нет.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании представленного автореферата можно судить о том, что диссертационная работа Гаглоевой Д.А. на тему: «Проспективное рандомизированное исследование по сравнению эффективности и безопасности Рефракона и Амиодарона при кардиоверсии у больных пароксимальной формой фибрилляции и трепетания предсердий» является законченным научно-квалификационным трудом и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г №842 (в редакции от

25.01.2024 г), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология.

Заведующий Лабораторией  
нарушения сердечного ритма  
РНПЦ «Кардиология»  
к.м.н., доцент



Часнайт А.Р.

Подпись Зав. ЛНСР, к.м.н., доцента  
А.Р.Часнайт заверяю



АДДЗЕЛ Республика Беларусь  
Министерство здравоохранения  
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР «КАРДИОЛОГИЯ»  
Подпись удостоверяю  
Начальник кадрово-юридического отдела  
Число 13.09.2024  
Подпись 