

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гаглоевой Дианы Артуровны на тему: «Проспективное рандомизированное исследование по сравнению эффективности и безопасности Рефракона и Амиодарона при кардиоверсии у больных пароксизмальной формой фибрилляции и трепетания предсердий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология.

Фибрилляция (ФП) и трепетание предсердий (ТП) широко распространены в клинической практике и остаются актуальной проблемой кардиологии. При лечении пароксизмальной формы ФП/ТП восстановление синусового ритма является первоочередной задачей. В настоящее время продолжается поиск наиболее эффективных и безопасных антиаритмических средств для медикаментозной кардиоверсии ФП/ТП. В Российской Федерации в 2014 году был зарегистрирован новый отечественный антиаритмический препарат III класса – рефракон. Результаты завершенных клинических исследований продемонстрировали высокие показатели эффективности и безопасности этого препарата. Важно отметить, что проведенные клинические испытания включали преимущественно пациентов с персистирующим течением ФП/ТП. При этом до настоящего времени не проводилось ни одного проспективного исследования по сравнению эффективности и безопасности медикаментозной кардиоверсии рефраконом и другими антиаритмическими препаратами для фармакологической кардиоверсии ФП/ТП. Исходя из этого представляется важным непосредственное сравнение эффективности и безопасности клинического применения рефракона и традиционно применяемого у больных с пароксизмальной формой ФП/ТП амиодарона в ходе проспективного рандомизированного исследования.

Диссертационная работа Гаглоевой Д.А. является актуальной, имеющей научную и практическую значимость. Для достижения поставленной цели грамотно и логично сформулированы задачи исследования. Результаты, полученные в ходе клинического исследования, продемонстрировали ряд существенных преимуществ рефракона перед амиодароном. При пароксизмальной форме ФП/ТП рефракон восстанавливал синусовый ритм значимо быстрее и чаще амиодарона, оказывался достаточно эффективным в случаях использования минимальной дозы 5 мкг/кг. Результативность рефракона не зависела от длительности эпизода ФП/ТП, выраженности ремоделирования левого предсердия и сопутствующих заболеваний.

Особый интерес представляет почасовая оценка клинико-электрофизиологических эффектов рефракона в сравнении с амиодароном. Удлинение интервала QT наблюдалось в первые часы после введения рефракона и регрессировало к концу суток, тогда как удлинение интервала QT при использовании амиодарона достигало максимума через сутки. Поэтому можно рекомендовать более ранний (до 24 часов) перевод пациентов из блока интенсивной терапии в палату отделения при лечении ФП/ТП рефраконом. Показано отсутствие артериальной гипотензии и аритмогенного действия рефракона.

Результаты диссертационной работы Гаглоевой Д.А. могут послужить основанием для более широкого клинического применения отечественного антиаритмического препарата при купировании ФП/ТП.

По теме диссертационного исследования опубликовано 12 печатных работ, в том числе 3 научные статьи в журналах, входящих в перечень ВАК.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании представленного автореферата можно заключить, что диссертационная работа Гаглоевой Дианы Артуровны на тему «Проспективное рандомизированное исследование по сравнению эффективности и безопасности Рефракона и Амиодарона при кардиоверсии у больных пароксизмальной 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 кафедрой терапии №2 ФПК и ППС
федерального государственного образовательного учреждения
высшего образования «Кубанский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор

Канорский С.Г.

Адрес:

350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 4

Телефон: +7 (861) 268-36-84

Сайт: <https://www.ksma.ru>

E-mail: corpus@ksma.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора С.Г. Канорского
«ЗАВЕРЯЮ»

ученый секретарь совета ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

доктор философских наук, профессор

Ковелина Т.А.

«28 » 08 2024 г.

