

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Хачирова Марата Рашидовича «Радиочастотная катетерная абляция желудочковых тахикардий у пациентов с систолической дисфункцией миокарда левого желудочка», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 «Кардиология» и 3.1.15 «Сердечно-сосудистая хирургия»

Диссертационная работа Хачирова Марата Рашидовича является оригинальным исследованием, целью которого было изучение клинико-гемодинамической эффективности и безопасности радиочастотной катетерной абляции (РЧА) желудочковой тахикардии ишемического генеза у пациентов с ХСН и систолической дисфункцией левого желудочка.

Актуальность диссертационной темы

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной для кардиологов и сердечно-сосудистых хирургов. Актуальность работы определяется значимостью желудочковых нарушений ритма для прогноза у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с систолической дисфункцией левого желудочка. Катетерная абляция в настоящее время считается наиболее эффективной стратегией для снижения частоты рецидивов желудочковой тахикардии у пациентов с ишемической болезнью сердца и хронической сердечной недостаточностью с систолической дисфункцией левого желудочка. Предметом дискуссии остаются вопросы о времени проведения катетерной абляции, ее влиянии на смертность и прогрессирование сердечной недостаточности, необходимости и вида медикаментозного сопровождения и имплантации устройств.

Новизна диссертационной работы заключается в том, что впервые в отечественной клинической практике проведено сравнение клинических, инструментальных и лабораторных показателей течения заболевания после проведения РЧА желудочковой тахикардии у пациентов с ХСН и систолической дисфункцией левого желудочка.

Достоверность результатов диссертации

Работа выполнена на высоком методологическом уровне с использованием современных методов исследования (ЭхоКГ, в том числе ВСЭхоКГ, холтеровское мониторирование ЭКГ), всем пациентам выполнены 3D-навигационное картирование и РЧА субстрата аритмии. Статистическая обработка проведена в соответствии поставленным целям и задачам.

Ценность для науки и практики результатов работы

В проведенном автором проспективном исследовании изучено благоприятное влияние катетерной аблации ЖТ у пациентов с систолической дисфункцией ЛЖ на клиническое течение заболевания в виде снижения функционального класса ХСН, повышения качества жизни и толерантности к физической нагрузке, снижения концентрации уровня NT-proBNP. Использование РЧА «высокой мощности» в лечении устойчивых форм «рубцовых» ЖТ у пациентов с ХСН имеет большое практическое значение. Одним из важных достоинств данной работы явилось проведение РЧА «высокой мощности» с минимальным использованием флюороскопии, что крайне актуально на сегодняшний день. Продемонстрировано преимущество хирургического метода по сравнению с назначением антиаритмической терапии (ААТ). Впервые были определены пороговые значения аблационного индекса для ЛЖ и впервые описано применение нефлюороскопического подхода при проведении РЧА ЖТ у пациентов с ХСН. Продемонстрирована эффективность катетерной аблации у больных с ХСН со сниженной и умеренно сниженной фракцией выброса ЛЖ.

Соответствие автореферата основным положениям диссертации

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, полностью отражает содержание исследования. Материал изложен логично, статистическая обработка результатов выполнена корректно. Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы и соответствуют поставленным задачам.

Замечания по работе

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата на диссертацию Хачирова Марата Рашидовича не имеется.

Заключение

Таким образом, на основании анализа автореферата можно сделать вывод, что диссертационное исследование Хачирова Марата Рашидовича на тему: «Радиочастотная катетерная аблация желудочковых тахикардий у пациентов с систолической дисфункцией миокарда левого желудочка», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 Кардиология и 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия, полностью соответствует данным специальностям и является законченной научно-квалифицированной работой, в которой содержится новое решение научной проблемы интервенционного лечения желудочковой тахикардии при хронической сердечной недостаточности со сниженной

и умеренно сниженной фракцией выброса ЛЖ, имеющей важное значение для практического здравоохранения.

Диссертационная работа Хачирова Марата Рашидовича полностью соответствует требованиям п.9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями и дополнением), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Хачиров М.Р., заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 Кардиология и 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия.

Отзыв составлен для предоставления в Диссертационный совет 21.1.029.02 ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е. И. Чазова» Минздрава России (улица Академика Чазова, 15А, Москва, 121552).

Профессор кафедры внутренних болезней
с курсом кардиологии и функциональной диагностики
имени академика Моисеева В.С.

д.м.н., доцент

Караулова Ю.Л.

Подпись д.м.н., профессора Карауловой Ю. Л. заверяю

Ученый секретарь

Медицинского института РУДН

к. фарм.н., доцент



Максимова Т.В.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
117198, ЮЗАО, г.Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6. Тел.: 8 (495) 434-70-27, адрес электронной почты: rudn@rudn.ru

«16» мая 2024 г.