

## 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»

На протяжении десятилетий сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) были и остаются основной причиной смертности во всем мире. Приблизительно 50% летальных исходов от ССЗ приходится на внезапную сердечную смерть (ВСС), при этом у пациентов с хронической сердечной недостаточностью (ХСН) частота встречаемости ВСС составляет 35-64%. Причинами ВСС в большинстве случаев являются устойчивые формы желудочковых тахикардий (ЖТА), в основе формирования которых ведущая роль отводится механизму ре-энтри (повторный вход волны возбуждения). Важными факторами, определяющими риск развития этой группы аритмий, являются обширность поражения миокарда, фиброзирование тканей и степень выраженности нарушения функции ЛЖ. Поиск наиболее эффективного подхода в лечении ЖТА у пациентов с ХСН является одной из актуальных задач современной кардиологии. Так как резерв антиаритмических препаратов у пациентов с ишемической болезнью сердца и ХСН ограничен, методы интервенционного лечения стали естественным следующим шагом и показали себя наиболее эффективной стратегией в лечении «субстратных» ЖТ

В представленной работе было проведено изучение эффективности радиочастотной катетерной абляции (РЧА) ЖТ у пациентов с ХСН ишемической этиологии и влияния интервенционного лечения на обратное ремоделирование ЛЖ и систолическую функцию. Спустя 12 месяцев наблюдения было установлено положительное влияние РЧА ЖТ на клиническое течение сердечной недостаточности в виде повышения толерантности к физической нагрузке, улучшения качества жизни, развитие обратного ремоделирования и повышения сократительной способности миокарда, а также снижение концентрации NT-proBNP. Результаты проведенного исследования имеют научное и клиническое значение, выводы полностью соответствуют целям и задачам.

Автореферат в полной мере отражает содержание и суть диссертации, включает все значимые результаты и информацию в соответствии с нормативными требованиями. Материалы изложены структурировано, в современном научном стиле, хорошо иллюстрированы. Принципиальных замечаний к содержанию автореферата нет.

Диссертационная работа Хачирова Марата Рашидовича на тему: «Радиочастотная катетерная абляция желудочковых тахикардий у пациентов с систолической дисфункцией миокарда левого желудочка» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является завершённой научно-квалифицированной работой, выполненной на высоком методологическом уровне.

По научной новизне и практической значимости работа Хачирова М.Р. соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук согласно п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (со всеми изменениями и дополнениями), а ее автор, Хачиров Марат Рашидович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 Кардиология и 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия.

Зав. кафедрой кардиологии  
ГБУЗ МОНИКИ имени М.Ф. Владимирского,  
профессор кафедры кардиологии,  
функциональной и ультразвуковой диагностики  
Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского  
ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова»,  
главный внештатный кардиолог  
Минздрава Московской области,  
Доктор медицинских наук, профессор

Глезер Мария Генриховна

«15» сентября 2017 г.

Подпись д.м.н., профессора Глезер Марины Генриховны «Заверяю»

Ученый секретарь института  
Доктор медицинских наук, профессор



Берестень Н.Ф.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им М.Ф. Владимирского»  
129110, г Москва, ул. Щепкина, д.61/2; Тел.: +7 (499) 674-07-09; e-mail: [moniki@monikiweb.ru](mailto:moniki@monikiweb.ru);  
сайт: <https://www.monikiweb.ru>