

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Хачирова Марата Рашидовича «Радиочастотная катетерная абляция желудочковых тахикардий у пациентов с систолической дисфункцией миокарда левого желудочка» представленной на соискание ученной степени кандидата медицинских наук по специальностям:

3.1.20 «Кардиология» и 3.1.15 «Сердечно-сосудистая хирургия»

Катетерная абляция (КА) в последние годы стала одним из важных методов инвазивного лечения пациентов с жизнеугрожающими аритмиями, в том числе и при хронической сердечной недостаточности (ХСН), особенно если их появление связано с наличием рубцовых изменений миокарда.

Использование трехмерного высокоплотного субстратного картирования позволяет точно определить участок повреждения миокарда и провести деструкцию источника аритмии даже на синусном ритме без индукции желудочковой тахикардии, что особенно важно у больных с гемодинамически нестабильными желудочковыми тахиаритмиями (ЖТА). Эффективность КА при ЖТ, обусловленной рубцовыми изменениями миокарда, больше, чем у больных с неишемической кардиомиопатией.

Применение катетерных технологий в лечении желудочковых тахикардий (ЖТ) у пациентов с ХСН с систолической дисфункцией левого желудочка (ЛЖ) имеет большое прогностическое значение с позиции клинического течения заболевания. В представленной работе было продемонстрировано, что радиочастотная катетерная абляция (РЧА) ЖТ у пациентов с ХСН сопровождается эффективностью в отношении отсутствия рецидивов аритмии в 85 % в течении 12 месяцев наблюдения. Применение хирургической деструкции аритмогенного субстрата привело к улучшению клинического течения заболевания, повышению качества жизни, снижению частоты госпитализаций и сопровождалось обратным ремоделированием миокарда и улучшением сократительной функции ЛЖ. Также необходимо отметить, что благодаря применению современных технологий, а именно внутрисердечной эхокардиографии, удалось минимизировать применение флюороскопии.

В работе хорошо показана эффективность использования абляционного индекса в прогнозировании рецидива ЖТ после РЧА, однако, есть некоторое заблуждение автора относительно применения этого показателя для оценки глубины повреждения миокарда. Не описан метод визуализации зон истонченного миокарда (менее 4 мм) (МРТ или внутрисердечное УЗИ?), что не позволяет оценить валидность методики. К

сожалению, не рассчитана «точка разделения» с показателями Se и Sp, ОШ и ОР показателя абляционного индекса при анализе эффективности РЧА ЖТ.

В остальном автореферат диссертационной работы оформлен корректно, содержит достаточное количество рисунков и таблиц. Материал изложен доступно. Выводы логично вытекают из полученных результатов, полностью соответствуют поставленным задачам.

Таким образом, диссертация 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 завершенной 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 пункту п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 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.

Заведующий отделением
хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и
электрокардиостимуляции ФГБУ «Центральная
клиническая больница с поликлиникой»
Управление делами Президента РФ
доктор медицинских наук, профессор

А. В. Чапурных

Заместитель главного врача по медицинской части (по хирургии)
ФГБУ «Центральной клинической больницы с поликлиникой»
Управления делами президента РФ
кандидат медицинских наук



Д. П. Ананьев

28.05.2024г.

ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» управления делами
Президента Российской Федерации.
121359, г Москва, ул. Маршала Тимошенко, 15. Тел.: +7 (495) 530-09-96, e-mail:
chapurnykh@mail.ru