

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ардус Дарин Фаресовны «Влияние катетерной аблации фибрилляции и трепетания предсердий на клиническое течение хронической сердечной недостаточности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

3.1.20 – Кардиология и 3.1.15 – Сердечно-сосудистая хирургия.

Восстановление и удержание синусового ритма имеет особо важное значение у пациентов с хронической сердечной недостаточностью (ХСН). Катетерная аблация (КА) фибрилляции предсердий (ФП) у пациентов с ХСН со сниженной фракцией выброса левого желудочка ассоциирована со значительно более низкой частотой комбинированной конечной точки — смерти или госпитализации по причине декомпенсации сердечной недостаточности, чем медикаментозная терапия, согласно исследованию CASTLE-AF. В данном исследовании рассмотрена крайне актуальная тема влияния КА ФП и трепетания предсердий (ТП) на клиническое течение сердечной недостаточности у пациентов с систолической дисфункцией левого желудочка.

По результатам исследования выявлено улучшение клинического течения ХСН на фоне восстановления и удержания синусового ритма методом КА в виде повышения толерантности к физическим нагрузкам, снижения среднего функционального класса ХСН. Катетерная аблация ФП имеет преимущество в удержании синусового ритма и способствует более благоприятному влиянию на течение сердечной недостаточности и обратное ремоделирование миокарда по сравнению с восстановлением синусового ритма и последующим назначением антиаритмической терапии у пациентов с систолической дисфункцией левого желудочка. Продемонстрировано повышение сократительной способности миокарда, обратное ремоделирование камер сердца, а также снижение концентрации натрийуретического пептида после проведения КА ФП/ТП у пациентов с систолической дисфункцией левого желудочка. Следует отметить, что в проведенной работе использованы современные методы эндоваскулярного лечения ФП с применением криобаллонного и радиочастотного подходов. Заслуживает внимания минимизация лучевого воздействия при проведении оперативных вмешательств по лечению ФП и ТП.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из полученных результатов, сформулированы лаконично и информативно.

Автореферат диссертации отражает содержание и основные этапы работы, оформлен с предъявляемыми требованиями.

Заключение.

Диссертационная работа Ардус Дарин Фаресовны на тему: «Влияние катетерной аблации фибрилляции и трепетания предсердий на клиническое течение хронической сердечной недостаточности», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методологическом уровне. По научной новизне и практической значимости работа Ардус Дарин Фаресовны соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями от 12.08.2014 № 723, 21.04.2016 № 355, 28.08.2017 № 1024, 01.11.2018 № 1168, 11.09.2021 №1539), а ее автор 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»
Управления делами Президента Российской Федерации,

доктор медицинских наук, профессор

Чапурных Александр Васильевич

Подпись д.м.н., проф. Чапурных А.В. «ЗАВЕРЯЮ»:

Заместитель главного врача по медицинской части
ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой»
Управления делами Президента Российской Федерации

кандидат медицинских наук



Романов Алексей Владимирович

05.09.2023 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральная клиническая больница с поликлиникой" Управления делами Президента Российской Федерации
Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 15
Телефон, e-mail +7 (495) 530-03-95, glavcchp@cchp.ru