

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования 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.

В автореферате диссертационной работы Ардус Д.Ф. «Влияние катетерной аблации фибрилляции и трепетания предсердий на клиническое течение хронической сердечной недостаточности» представлены данные, посвящённые изучению наиболее эффективного подхода в лечении фибрилляции (ФП) и трепетания предсердий (ТП) у пациентов с хронической сердечной недостаточностью (ХСН) и систолической дисфункцией левого желудочка (ЛЖ). Известно, что ФП и ТП являются одними из наиболее распространенных нарушений ритма сердца в популяции, в том числе у пациентов с ХСН. Данные состояния значительно увеличивают риск смертности и оказывают колоссальную нагрузку на мировую систему здравоохранения. Таким образом, изучение современных интервенционных методов лечения нарушений ритма сердца при ХСН является крайне актуальным и важным.

В проведенном автором проспективном исследовании изучено благоприятное влияние катетерной аблации ФП и ТП у пациентов с систолической дисфункцией левого желудочка на клиническое течение заболевания, продемонстрировано преимущество хирургического метода по сравнению с назначением антиаритмической терапии в удержании синусового ритма, а также обратном ремоделировании и восстановлении сократительной способности миокарда. В исследовании использованы современные интервенционные подходы лечения нарушений ритма сердца, основанные на применении радиочастотного и криобаллонного воздействия, получены данные о сопоставимой эффективности данных методов в лечении ФП при систолической дисфункции левого желудочка. Впервые описано применение нефлюроскопического подхода при проведении катетерной аблации ФП и ТП у пациентов с ХСН.

Достаточный объем выборки, использование современных методов исследования и лечения в диссертационной работе позволили Ардус Д.Ф. получить достоверные результаты и сформулировать научно-практические рекомендации. Так, применение КА ФП и ТП может служить методом выбора восстановления и

удержания синусового ритма у пациентов с систолической дисфункцией левого желудочка, оказывая влияние на качество жизни, снижение частоты госпитализаций по причине декомпенсации ХСН.

Таким образом, представленный в автореферате материал позволяет заключить, что диссертационная работа Ардус Дарин Фаресовны на тему: «Влияние катетерной аблации фибрилляции и трепетания предсердий на клиническое течение хронической сердечной недостаточности», полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а диссертанту может быть присвоена ученая степень кандидата медицинских наук по специальностям по специальностям 3.1.20 – Кардиология и 3.1.15 – Сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий отделением реанимации
и интенсивной терапии для больных
с острым инфарктом миокарда
ГБУЗ «ГКБ имени В.П. Демихова»
Департамента здравоохранения г. Москвы,
кандидат медицинских наук



Голубев Алексей Владимирович

Подпись заведующего отделением, к.м.н. Голубева Алексея Владимировича
«ЗАВЕРЯЮ»:

Начальник отдела кадров
ГБУЗ г. Москвы «ГКБ им. В.П. Демихова»
Департамента здравоохранения г. Москвы



Титкина Марина Викторовна

02.09.2023

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница имени В.П. Демихова» Департамента здравоохранения города Москвы
Адрес: Москва, 1092663 ул. Шкулева, д. 4
Телефон, e-mail +74991796622, gkb68@zdrav.mos.ru