

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 нефлюороскопического 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

