

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР

23.03.2022 (СРЕДА), 13:00

В КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЕ 1 КОРПУСА

Клинический случай на тему: Инвазивное лечение различных видов аритмий у пациента с ишемической болезнью сердца, постинфарктным кардиосклерозом и операцией коронарного шунтирования с аневризмэктомией и тромбэктомией, септопластикой, эндовентрикулопластикой

Диагноз клинический:

Основное заболевание: I20.8 Ишемическая болезнь сердца. Атеросклероз коронарных артерий (многососудистое поражение). Постинфарктный кардиосклероз (Q-образующий инфаркт миокарда передне-перегородочной локализации от 1990г.). Операция (от 24.01.2005 г.): маммаро-коронарное шунтирование передней нисходящей артерии, аорто-коронарное аутовенозное шунтирование огибающей артерии, правой коронарной артерии (после эндартерэктомии); аневризмэктомия левого желудочка с тромбэктомией, эндовентрикулопластика, септопластика.

Нарушения ритма сердца: пароксизмальная желудочковая тахикардия, пароксизмальная наджелудочковая тахикардия, пароксизмальная форма фибрилляции-трепетания предсердий. Нарушения проводимости сердца: бифасцикулярная блокада (правой ножки и передней ветви левой ножки пучка Гиса). Катетерная радиочастотная абляция устьев легочных вен от 15.02 2013г. Имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора Boston Scientific Teligen от 03.04.2015 г. Катетерная радиочастотная абляция аритмогенного очага левого желудочка от 17.03.2020г.

Конкурирующие заболевания:

Приобретенный комбинированный порок сердца: митральная недостаточность 2-3 степени, сочетанный аортальный порок: стеноз устья аорты умеренной степени, аортальная регургитация 1 степени.

Осложнения: Хроническая сердечная недостаточность 2 А ст., 2 функционального класса по NYHA.

Фон: Гипертоническая болезнь 2 ст., достигнуты целевые значения АД, риск ССО 4.

Сопутствующие заболевания:

Сахарный диабет 2 типа, компенсация. Первичный гипотиреоз, медикаментозно компенсированный. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки, длительная ремиссия. Цереброваскулярная болезнь. Дисциркуляторная энцефалопатия 2 ст. Подагра, вне обострения.

Докладчик:

врач-кардиолог отдела сердечно-сосудистой хирургии Партигулова Алла Станиславовна

Данные инвазивного лечения нарушений ритма сердца представит г.н.с. ОССХ Сапельников Олег Валерьевич

Вопросы для обсуждения:

1. Тактика лечения желудочковой тахикардии у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом: какова оптимальная последовательность хирургического лечения (имплантация ИКД и РЧА ЖТ)?
2. Возможно ли избежать имплантации ИКД после успешной РЧА желудочковой тахикардии?