

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР

17.11.2021 (СРЕДА), 13:00

В ФОРМАТЕ ОНЛАЙН

Пациентка 58 лет с тяжелой хронической сердечной недостаточностью, вызванной постинфарктным кардиосклерозом и тяжелой митральной недостаточностью.

Диагноз: Ишемическая болезнь сердца: атеросклероз аорты и коронарных артерий. Постинфарктный кардиосклероз (инфаркт миокарда передней распространённой локализации от 2018 г.). Баллонная ангиопластика со стентированием ствола левой коронарной артерии от 2018г. Осложнения: Хроническая аневризма верхушечной локализации. Хроническая сердечная недостаточность со сниженной ФВ ЛЖ, II Б стадии, II ФК по NYHA. Высокая легочная гипертензия. Имплантация модулятора сердечной сократимости Optimizer Smart IPG Model CCM X10 SN 12808 (11.11.2019 г.). Ишемическая митральная недостаточность тяжелой степени. Транскатетерная пластика митрального клапана с имплантацией устройства MitraClip NT (2 клипсы) (05.08.2020 г.). Сопутствующие заболевания: Нарушения ритма сердца: пароксизмальная форма ФП. Тромбоэмболия легочной артерии (2018 г.). Сахарный диабет II типа, диабетическая микроангиопатия. Хроническая болезнь почек 3 а стадии. Хронический гастрит, вне обострения.

Докладчик: Шарапова Юлдуз Шамсиддиновна, аспирант отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности НИИКК им. А.Л.Мясникова.

Вопросы для обсуждения:

- Рассматривается ли в данном случае назначение ингибиторов PCSK9 для достижения целевых значений ХСЛПНП?
- Имеются ли показания к имплантации КВД в настоящее время с целью первичной профилактики внезапной сердечной смерти?
- Дальнейшая тактика ведения пациентки. Все ли возможности исчерпаны?