

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР

19.02.2025 (СРЕДА), 12:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1 КОРПУСА

Пациентка С., 88 лет.

Основной диагноз:

I35.2 Сочетанный приобретенный порок сердца.

Комбинированный порок аортального клапана: дегенеративный стеноз устья аорты тяжелой степени, аортальная недостаточность 1-2 степени.

Комбинированный порок митрального клапана: дегенеративный митральный стеноз легкой степени, вторичная митральная недостаточность тяжелой степени.

Транскатетерное протезирование аортального клапана протезом ACURATE neo2 S от 25.11.2024 г.

Осложнения:

Острая левожелудочковая недостаточность, кардиогенный шок стадии E по SCAI от 25.11.2024 г. Альвеолярный отек легких от 25.11.2024 г. Острое почечное повреждение от 25.11.2024 г., ишемическое повреждение печени от 25.11.2024 г. Внутриаортальная баллонная контрпульсация от 25.11.2024 г.

Сопутствующие заболевания:

1. Гипертоническая болезнь 3 стадии, контролируемая, риск сердечно-сосудистых осложнений 4 (очень высокий).
2. Атеросклероз брахиоцефальных артерий с максимальной степенью стеноза 40% в правой общей сонной артерии. Атеросклероз аорты, коронарных артерий. Гиперлипидемия 2а типа.
3. Железодефицитная анемия легкой степени тяжести.

Лечащий врач:

Меркулова Ирина Алексеевна – врач анестезиолог-реаниматолог ПРИТ 1 к/о, младший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии

Докладчики:

1. Красноперова Елизавета Витальевна – ординатор отдела неотложной кардиологии
2. Терещенко Андрей Сергеевич – старший научный сотрудник отдела рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, кандидат медицинских наук

Вопросы для обсуждения:

1. Оптимальный метод механической поддержки кровообращения у пациентов с критическим аортальным стенозом в кардиогенном шоке.

2. Необходимый и достаточный протокол экстренного обследования у пациентов с критическим аортальным стенозом в кардиогенном шоке.
3. Технические аспекты оперативного вмешательства:
 - BAV или TAVR
 - Оптимальный тип клапана
4. Оптимальное анестезиологическое пособие и периоперационная визуализация у пациентов с критическим аортальным стенозом в кардиогенном шоке.