

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР

24.12.2025 (среда) 13:00

БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1-ГО КОРПУСА

Трансплантация сердца у пациента с амилоидной наследственной транстиретиновой кардиомиопатией

Пациент Б., 62 года.

Диагнозы: клинический заключительный

Основное заболевание: I42.8 Системный ATTR-амилоидоз с поражением сердца (ортотопическая трансплантация сердца от 07.04.2020 г.), периферической нервной системы (прогрессирующая сенсо-моторная первично-аксональная полинейропатия с нарушением функции ходьбы с вегетативными нарушениями), наследственный тип (с.157T>C (p.(Phe53Leu), p. F53L).

Осложнения основного заболевания: 1) Нарушения ритма сердца: пароксизмальная форма фибрилляции предсердий, CHA2DS2-VASC 1 балл, HAS-BLED 2 балла, EHRA 1. Имплантация электрокардиостимулятора от 2018 года (удален при трансплантации сердца в 2020 г.).

2) Хроническая сердечная недостаточность с сохранной фракцией выброса 2 ст, III функционального класса.

Сопутствующие заболевания: 1) Последствия синдрома Рамсея Ханта: правосторонний прозопарез. Оклюзивный тромбоз бедренной вены слева, реканализированный тромбоз вен голени.

Лечащий врач:

Шошина Анастасия Александровна, отдел заболеваний миокарда и сердечной недостаточности НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова.

Докладчики:

1. Шошина Анастасия Александровна, врач-кардиолог, Отдел заболеваний миокарда и сердечной недостаточности НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова.

2. Чайковская Ольга Ярославна, врач функциональной диагностики, Отдел ультразвуковых методов исследования НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова.

3. Стукалова Ольга Владимировна, ведущий научный сотрудник Отдела томографии НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова, доктор медицинских наук
4. Аншелес Алексей Аркадьевич, главный научный сотрудник Отдела радионуклидной диагностики и позитронно-эмиссионной томографии НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова, доктор медицинских наук
5. Колоскова Надежда Николаевна, заведующая кардиологическим отделением НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова, доктор медицинских наук
6. Казиева Мария Сергеевна, врач-невролог Российского центра неврологии и нейронаук

Вопросы для обсуждения:

1. Критерии прогрессирования заболевания – на что ориентироваться?
2. Особенности антикоагулянтной терапии.
3. Необходима ли терапия ХСН?
4. Дальнейшая тактика таргетной терапии: увеличение дозы тафамидиса или перевод на эплонтерсен?