

# **КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР**

**29.03.2023 (СРЕДА), 13:00**

## **КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1 КОРПУСА**

### **Клинический случай на тему:**

Пациент Л., 79 лет с акромегалией и сочетанным аортальным пороком сердца.

### **Диагноз:**

Основное заболевание: Приобретенный сочетанный порок сердца. Дегенеративный стеноз устья аорты тяжелой степени. Кальциноз аортального клапана 3 степени. Недостаточность аортального клапана 3 степени. Операция транскатетерной трансфеморальной имплантации аортального клапана биологическим протезом Acurete Neo от 21.03.2023.

Фоновое заболевание: Эндоселлярная аденома гипофиза, трансназальная аденомэктомия в 2003 году. Акромегалия, ремиссия.

Осложнения: Концентрическая гипертрофия миокарда левого желудочка. Вторичная митральная недостаточность 2 степени. Нарушение ритма и проводимости сердца: полная блокада левой ножки пучка Гиса, частая наджелудочковая экстрасистолия. Хроническая сердечная недостаточность II б стадии, 2 функционального класса. Лёгочная гипертензия 1 степени. Гипертрофия ножек диафрагмы, компрессионный стеноз чревного ствола. Сопутствующие заболевания: Гипертоническая болезнь II стадии, контролируемая артериальная гипертония, целевой уровень АД 130-139/70-79 мм рт. ст., риск сердечно-сосудистых осложнений очень высокий (4). Тиреоидэктомия в 2003 году, вторичный гипотиреоз, медикаментозно компенсированный. Атеросклероз аорты с расширением восходящего отдела, атеросклероз брахиоцефальных артерий, артерий нижних конечностей. Окклюзия передней большеберцовой артерии слева. Гиперхолестеринемия. Синдром обструктивного апноэ/гипопноэ сна тяжелой степени. Ожирение 2 степени.

### **Докладчики:**

- Врач 4 кардиологического отделения ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России к.м.н. Масленникова Надежда Сергеевна

- Главный научный сотрудник отделения нейроэндокринных заболеваний ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России д.м.н. профессор Дзеранова Лариса Константиновна

Сотрудники ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России:

- Научный сотрудник лаборатории гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний отдела сердечно – сосудистой хирургии, врач сердечно-сосудистый хирург к.м.н. Колегаев Александр Сергеевич
- Научный сотрудник лаборатории ЭКГ отдела новых методов диагностики Козловская Ирина Леонидовна
- Врач отделения ультразвуковой диагностики Макеев Максим Игоревич
- Старший научный сотрудник отдела томографии к.м.н. Устюжанин Дмитрий Владимирович

### **Вопросы для обсуждения:**

1. Какое влияние акромегалия оказала на развитие поражения сердца и аорты у пациента Л.? Возможные причины гипертрофии миокарда левого желудочка у пациента Л.
2. Каковы особенности подготовки к хирургическому лечению больного с акромегалией, направленного на операцию по поводу аортального порока?
3. Особенности проведения операции транскатетерной имплантации аортального клапана у больного Л.
4. Как определить стадию гипертонической болезни с учётом предположения, что развитие заболевания в большей степени связано с акромегалией и аортальным пороком