

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР

17.05.2024 (ПЯТНИЦА), 13:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1 КОРПУСА

Пациентка Х., 36 лет.

Диагноз клинический заключительный:

Основное заболевание: Гипертоническая болезнь III стадии, неконтролируемого течения (3 степени). Риск сердечно-сосудистых осложнений очень высокий. Катетерная радиочастотная симпатическая денервация почечных артерий от 18.10.2019 г.

Сочетанное заболевание: Гиперлипидемия 2а типа.

Осложнения основного заболевания: Перипартальная кардиомиопатия. Концентрическая гипертрофия миокарда левого желудочка с развитием гипертонического сердца. Хроническая сердечная недостаточность с сохранной фракции выброса левого желудочка I стадии, 2 функционального класса по NYHA.

Сопутствующие заболевания: Хроническая желездефицитная гипохромная анемия, средняя степень. Дисциркуляторная энцефалопатия. Органическое эмоционально-лабильное расстройство с инсомническими нарушениями. Головные боли напряжения. Легкое депрессивное расстройство. Расширенная резекция средней доли правого легкого по поводу туберкуломы S 4 от 04.03.2019. Широкое иссечение опухоли мягких тканей по поводу доброкачественного новообразования жировой ткани кожи и подкожной клетчатки туловища, липомы лопаточной области от июня 2019г. Аппендэктомия от 2014 года.

Докладчики:

Хачатрян Нарине Тиграновна, к.м.н., м.н.с. Отдела гипертонии ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России

Соколов Алексей Альбертович: д.м.н., профессор, руководитель кабинета экстракорпоральных методов гемокоррекции ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России.

Хасанова Зухра Биляловна: м.н.с. лаборатории медицинской генетики ИЭК, врач генетик КДО ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России.

Вопросы для дискуссии:

1. Какова роль повышения АД во время беременности в развитии неконтролируемого течения артериальной гипертензии?
2. Роль экстракорпоральных методов гемокоррекции в терапии АГ?

3. Каков прогноз развития ассоциированных клинических состояний у пациентов с рефрактерной АГ молодого возраста? Возможные варианты снижения риска развития сердечно-сосудистых осложнений у данной больной?