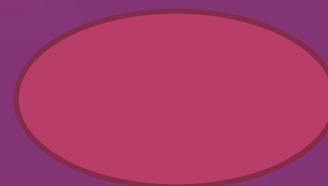


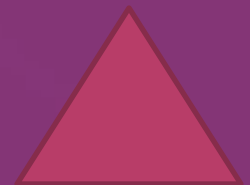
# Конн ауруы дегеніміз не?

- Гипокалемиямен ұштасатын төмен ренинді артериялық гипертензиямен сипатталатын , альдестеронның шектен тыс бөлінуі нәтижесінде дамидын клиникалық синдром.



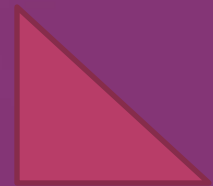
# Классификациясы

1. Альдестеронөндіруші аденома
2. Идиопатиялық гиперальдостеронизм
3. Глюкокортикоидтежеуші гиперальдостеронизм



# Басты клиникалық белгілері қандай?

АҚ – жоғарылауы бастың, қатты ауруы,  
көрудің нашарлауы, парестезиялар,  
бұлшықет әлсіздігі, қатты шөлдеу сезімі,  
түнгі диурез жоғарылауы



# Амбулаториялық жағдайда қандай негізгі диагностикалық шаралар жүргізіледі?

- ▣ - қан сарысуында калийді анықтау,
- қан плазмасында альдостерон деңгейін анықтау,
- бүйрекүсті безіне УЗИ,
- бүйрекүсті безіне сцинтиграфия,
- бүйрекүсті безіне КТ



# Стационарда қандай негізгі диагностикалық шаралар жүргізіледі?

- Натриймен пероральды жүктеме сынамасын жүргізу.
  - Натрий хлоридінің изотониялық ерітіндісімен венаішілік сынама жүргізу.
  - Флюдрокортизонмен сынама жүргізу.
  - Ортостатикалық сынама жүргізу.



# Қандай лабораториялық зерттеулер жүргіземіз?

- 1-Нәжістің жалпы анализі өзгеріссіз
- 2-ЗЖА
- 3-БХА



# Қандай хирургиялық ем жүргізіледі?

- ▣ Адреналэктомия





# Біріншілік гиперальдестеронизм дамуына жиі әкелетін себеп ?

- ▣ Альдестеронөндіруші аденома.



# Ағзада натрий мен калий қандай деңгейде болады?

- Ағзада натрий мөлшері ұсталып, калий көп шығады

