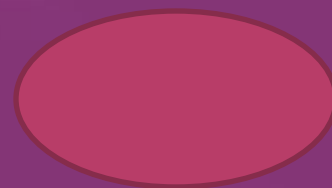


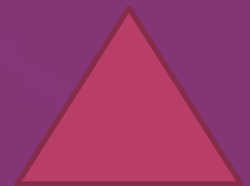
Конн ауруы дегеніміз не?

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



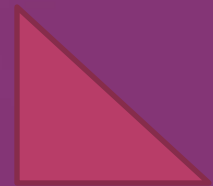
Классификациясы

1. Альдостеронөндіруші 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 альдестерон деңгейін анықтау,
- бүйрекүсті безіне УЗИ,
- бүйрекүсті безіне сцинтиграфия,
- бүйрекүсті безіне КТ



Стационарда қандай негізгі диагностикалық шаралар жүргізіледі?

- Натриймен пероральды жүктеме сыналасын жүргізу.
 - Натрий хлоридінің изотониялық ерітіндісімен венаішілік сынама жүргізу.
 - Флюдрокортисонмен 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

