



Кафедра:

# Аддисон ауруының диагностикасы мен емі

Орындаған: Қалданова Ш.Т

Тексерген: Алипова А.Т

Тобы: ЖМ12-001-01

Алматы-2015

# Жоспары:

- Аддисон ауруы дегеніміз не?
- Аддисон ауруының диагностикасы
- Аддисон ауруының емі

- Созылмалы біріншілік бүйрекүсті безінің жеткіліксіздігі (Аддисон ауруы) – бүйрекүсті безі қыртысында гормон өндірілуінің бездің өзіндегі деструктивті өзгерістер нәтижесінде азаюы

# Диагностикалық критерийлері

- Шағымдары және анамнезі
- Физикальды тексеру
- Лабароториялық зерттеу
- Аспаптық зерттеу

## Шағымдары

- Жалпы әлсіздік – 100%
- Дене салмағының төмендеуі – 100%
- Гиперпигментация – 92%
- АҚ төмендеуі – 88%
- Асқазан-ішектік бұзылыстар – 56%
- Бұлшықет пен буындардағы ауру сезімі – 6%
- Тұзды көп мөлшерде пайдалану
- Жыныстық жетілудің артта қалуы
- Стресстік жағдайларды көтере алмау

## Анамнезінде:

- Басқа аутоиммунды ауруының болуы (тиреоидит, қантты диабет, анемия)

# Физикальды тексеру

- Бүйрекүсті безі жеткіліксіздігінің симптомдары:
- Артериальды гипотония
- Дене салмағының төмендеуі
- Іштегі айқын локализациясы жоқ ауру сезімі
- Гиперпигментация
- Астенизация
- Психикалық және неврологиялық бұзылыстар (селқостық, есте сақтаудың төмендеуі)

# Лабараториялық зерттеу

- Жалпы қан анализінде – нормохромды немесе гипохромды анемия, орташа лейкопения, салыстырмалы лимфоцитоз және эозинофилия;
- Биохимиялық қан анализінде – гиперкалиемия, гипонатриемия, креатинин деңгейі жоғарылаған, глюкоза мөлшерінің азаюы

## Аспаптық зерттеу

- Көз түбін қарау, ЭКГ

# Мамандардан кеңес алуға көрсеткіштер

- ЛОР, стоматолог, гинеколог – мұрынжұтқыншақ, ауыз қуысы және сыртқы жыныс мүшелерінің инфекцияларын санациялау үшін;
- Окулист – көз түбіндегі өзгерістерді анықтау үшін;
- Невролог – ОЖЖ жағдайын бағалау үшін;
- Кардиолог – жүрек жеткіліксіздігі дамығанда;
- Гастроэнтеролог – гастрит, колит, асқазан мен 12 елі ішектің жарасыболған жағдайда.



# Диагностикалық іс-шаралар

## Негізгі

1. Жалпы қан анализі
2. Жалпы зәр анализі
3. Қандағы глюкоза деңгейі
4. Қанның биохимиялық анализі (натрий, калий, хлоридтер, жалпы белок, креатинин, қалдық азот, мочевина)
5. Бүйрекүсті безінің УДЗ-і
6. Қандағы кортизол деңгейін анықтау
7. Кәріжілік-білезік буынының рентгенографиясы
8. Көз түбін қарап тексеру
9. Невропатологтың кеңесі

## Қосымша

1. Қалқанша безінің УДЗ-і
2. Қанда ТТГ деңгейін анықтау
3. ЭКГ
4. Бас миына КТ

