



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)

Лабароториялық 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. Көріжілік-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

