



С.Ж. Асфендияров атындағы  
Қазақ Ұлттық Медицина Университеті

# ИЦЕНКО-КУШИНГ СИНДРОМЫ

Орындаған:Абілхан А.Е.

Тобы:713-1 терапия

Тексерген:

# ЖОСПАР

---

- Кіріспе
- Этиологиясы
- Патогенезі
- Клиникалық көріністері
- Диагностикасы
- Емі
- Пайданылған әдебиеттер

# КІРІСПЕ

---

- Иценко-Кушинг синдромы -  
кортикостероидтардың эндогенді  
гиперфункциясынан немесе оларды ұзақ  
уақыт экзогенді қабылдаудан туындаған  
клиникалық синдром

Бұл ауру туралы алғаш 1924 жылы жазған невропатолог Иценко, ол кесел себебіне гипоталамус бұзылысы қатысты деп санаған. 8 жылдан кейін қанадалық нейрохирург Кушинг мәліметінде бұл аурудың гипофиздің базофильді жасушаларының гиперплазиясымен байланысы көрсеткен. Қазіргі кезде Иценко-Кушинг ауруының (ИКА) дамуы кортиколиберин түзетін гипоталамустық ядролар бұзылысынан деп саналады. Балаларда ауру дамуы алдында бас сүйегінің жарақаты, нейрожұқпалар, психикалық артық жүктемелер болуы мүмкін. Кеселдің дамуында елеулі үлес гипофиз аденомасына тиеді.

# ЭТИОЛОГИЯСЫ

---

- Бүйрек үсті безінің кортикостеромасы
- Бүйрек үсті безінің карциномасы
- Бүйрек үсті безінің нодулярлы гиперплазиясы
- Глюкокортикостероидтар ұзақ уақыт қолдану

# ПАТОГЕНЕЗІ

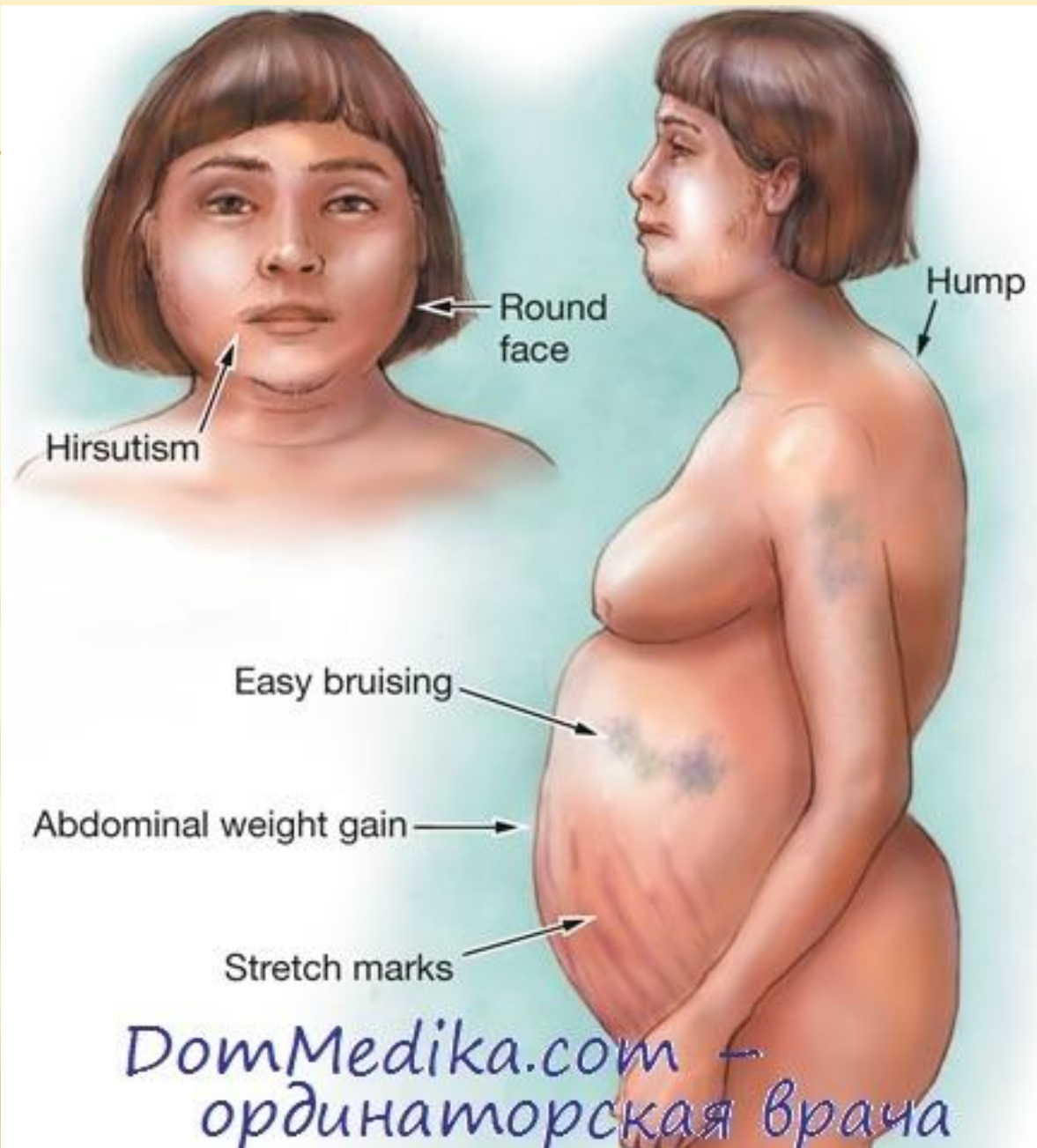
---

- Кортизолдың артық өндірілуі салдарынан адам ағзасында катаболикалық процестер күшейеді. Гипокалиемиа, гипокальциемиа, гипернатриемиа, гипергликемиа дамиды. Кортизол стероидты гормон болғандықтан иммуносупрессия дамиды.

# КЛИНИКАЛЫҚ КӨРІНІСТЕРІ

---

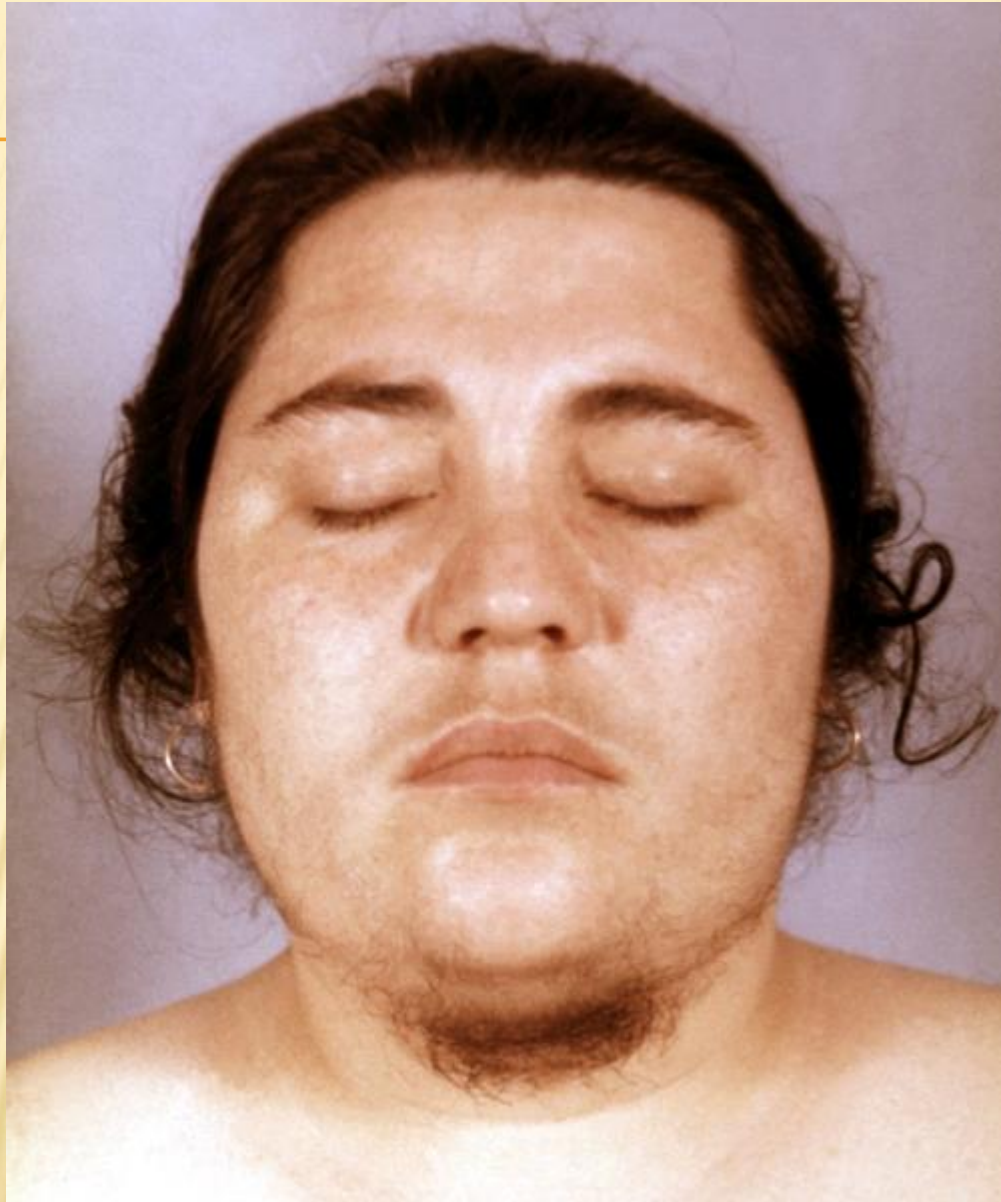
- Кушингоидты семіру
- Мрамор тәрізді құрғақ тері және стриялар
- Остеопороз
- Стероидты қант диабеті
- Кардиомиопатиялар
- Бұлшықет атрофиясы
- Әйелдерде гирсутизм
- Артериалды гипертензия
- Жұқпалы аурулар



DomMedika.com —  
ординаторская врача









# ДИАГНОСТИКАСЫ

---

- Бүйрек үсті безін МРТ(КТ) түсіру
- Гипофиз МРТ
- Үлкен және кіші дексаметазон сынақтары
- Несептегі бос кортизолдың тәуліктік экскрециясын анықтау
- Бүйрек үсті безіннің сцинтиграфиясы

# EMİ

---

- Бүйрекүсті безінің жартылай немесе толық резекциясы
- Стероидогенез ингибиторлары(хлодитан, аминоглютетимид)
- Симптоматикалық терапия:
- Гипотензивті препараттар
- Қантты төмендететін
- Остеопороз(Са препараттары)

# ПАЙДАНЫЛҒАН ӘДЕБИЕТТЕР

- **И.И. Дедов, Г.А. Мельниченко, В.В. Фадеев “Эндокринология”**
- **DomMedika.com**
- **<http://studentbank.ru/>**
- **Үсен Жұмабаев “ Ішкі ағзалар мен эндокрин бездердің функционалды анатомиясы ”**