



С.Ж. Асфендияров атындағы
Қазақ Ұлттық Медицина Университеті

ИЦЕНКО-КУШИНГ СИНДРОМЫ

Орындаған: Дәсербай Қ.

Топ: ЖМ 005-2к

Қабылдаған: Ильмалиева А Ж

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

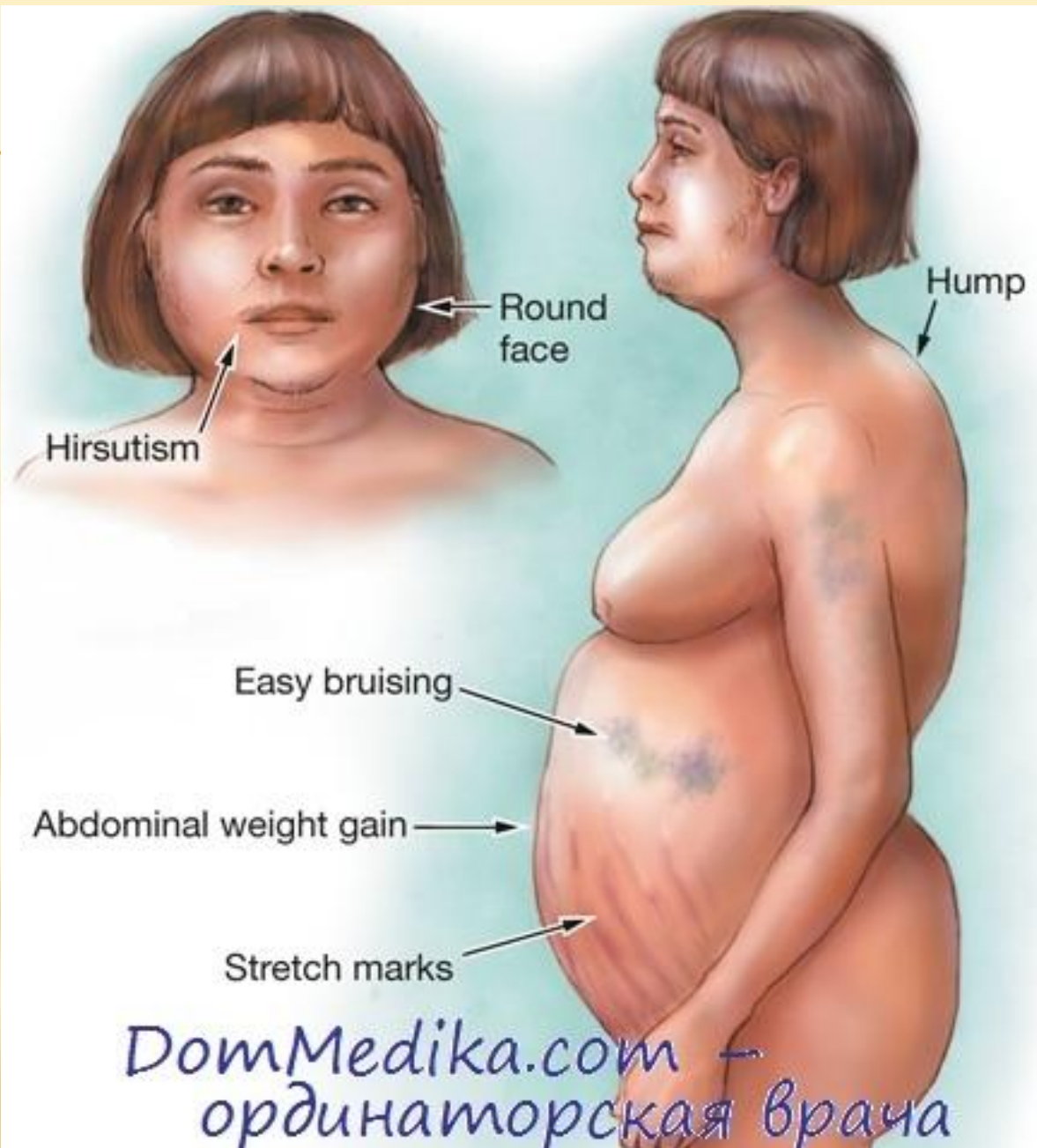
- Бүйрек үсті безінің кортикостеромасы
- Бүйрек үсті безінің карциномасы
- Бүйрек үсті безінің нодулярлы гиперплазиясы
- Глюкокартикостероидтар ұзақ уақыт қолдану

ПАТОГЕНЕЗІ

- кортизолдың артық өндірілуі салдарынан адам ағзасында катаболикалық процестер күшейеді. Гипокалимия, гипокальцимия, гепернатримия, гипергликемия дамыйды. Кортизол стероидты гормон болғандықтан иммуносупрессия дамыйды. Т.б. Осының салдарынан келесі клиникалық көріністер дамыйды.

КЛИНИКАЛЫҚ КӨРІНІСТЕРІ

- кушингоидты семіру
- Мрамор тәрізді құрғақ тері және стриялар
- Остеопороз
- Стероидты қант диабеті
- Кардиомиопатиялар
- Бұлшықет атрофиясы
- Әйелдерде гирсутизм
- Гипертензия
- Жұқпалы аурулар



DomMedika.com —
ординаторская врача







ДИАГНОСТИКАСЫ

- Бүйрекүсті безіннін мрт(кт) түсіру
- дексаметазон сынағы
- Несептегі бос кортизолдың тәуліктік экскрециясын анықтау
- Бүйрекүсті безіннін сцинтиграфиясы

БҮЙРЕКҮСТІ БЕЗІНІҢ ҚАРЦИНОМАСЫ



EMİ

- Бүйрекүсті безінің жартылай немесе толық резекциясы
- Стероидогенез ингибиторлары
- симптоматикалық терапия

A 3D anatomical model of the human torso showing the spine and two kidneys. The kidneys are highlighted with a colorful SPECT scan overlay, showing areas of increased uptake in purple and blue. The text is overlaid on the lower part of the image.

**НАЗАРЛАРЫ ҢЫ ЗҒА
РАХМЕТ**

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 ”**

