



С.Ж. Асфендияров атындағы
Қазақ Ұлттық Медицина Университеті

ИЦЕНКО-КУШИНГ СИНДРОМЫ

Орындаған: Дәсербай Қ.

Топ: ЖМ 005-2к

Қабылдаған:

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

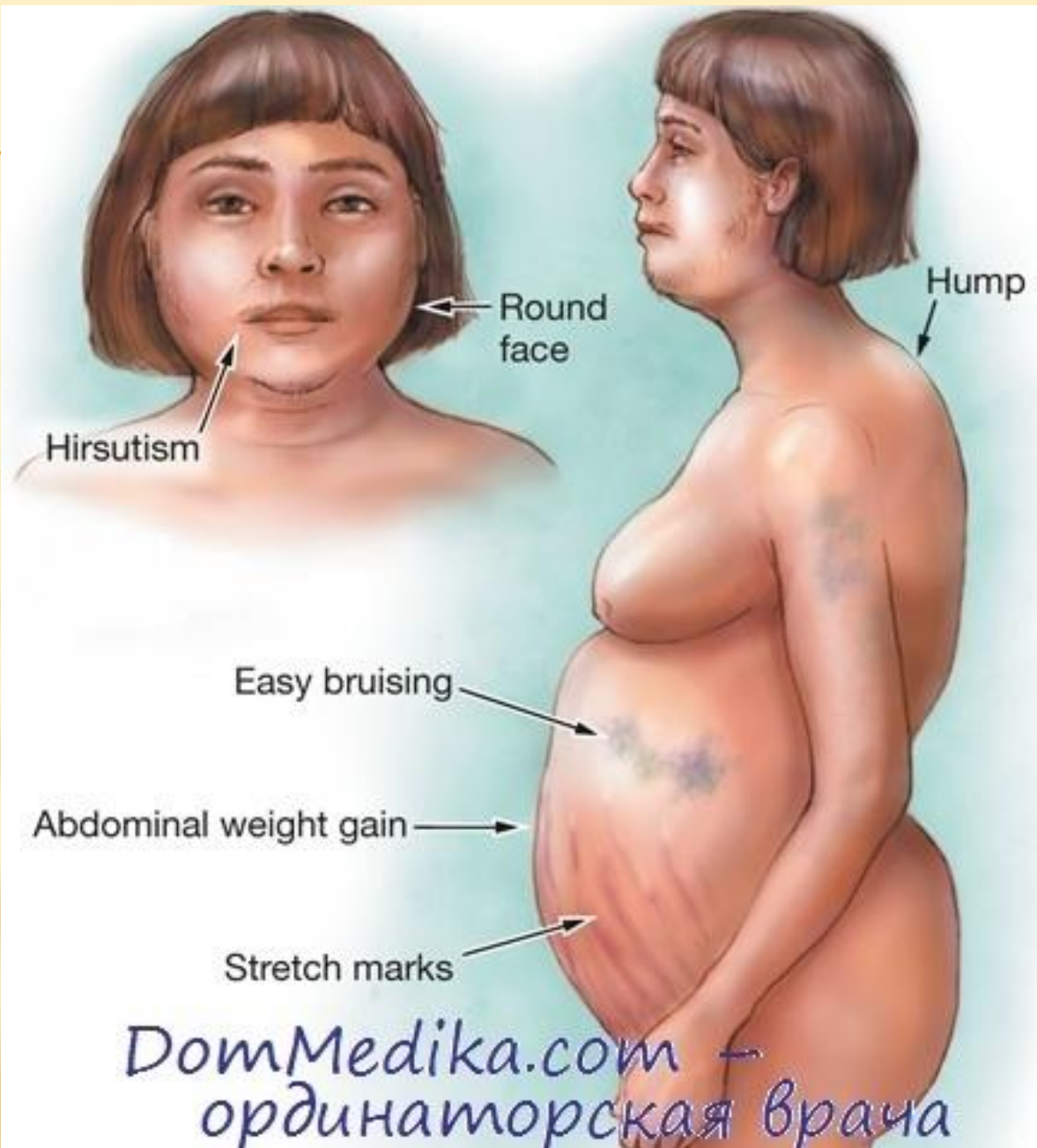
- Бүйрек үсті безінің кортикостеромасы
- Бүйрек үсті безінің карциномасы
- Бүйрек үсті безінің нодулярлы гиперплазиясы
- Глюкокартикостероидтар ұзақ уақыт қолдану

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 illustration of the human spine and kidneys. The spine is shown in the center, with the vertebrae and intervertebral discs clearly visible. On either side of the spine, the kidneys are depicted in a reddish-brown color. Overlaid on the kidneys and the surrounding area is a PET scan image, characterized by a grid of colorful spots in shades of purple, blue, and red, indicating areas of increased metabolic activity. The overall background is dark, making the anatomical structures and the PET scan overlay stand out.

**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 ”**

