

БОЛЕЗНИ ЖЕЛЕЗ ВНУТРЕННЕЙ СЕКРЕЦИИ

Гипофиз

- Гипофизарные расстройства могут быть связаны с его опухолью, аутоиммунным поражением, воспалением, некрозом или других отделов центральной нервной системы.
- Поэтому в ряде случаев можно говорить о церебро (гипоталамо)-гипофизарных заболеваниях. Среди них наибольшее значение имеют: 1) акромегалия; 2) гипофизарный нанизм; 3) церебрально-гипофизарная кахексия; 4) болезнь Иценко-Кушинга; 5) адипозогенитальная дистрофия; 6) несахарный диабет; 7) опухоли гипофиза.

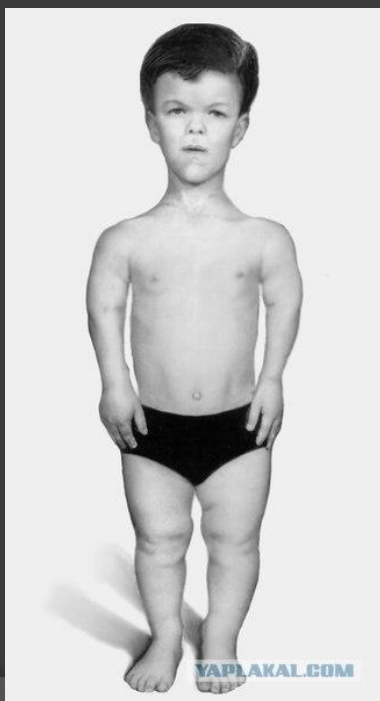
АКРОМЕГАЛИЯ

Причиной развития этого заболевания являются гипоталамо-гипофизарные расстройства или соматотропная (обычно эозинофильная) аденома, реже - аденокарцинома передней доли гипофиза.



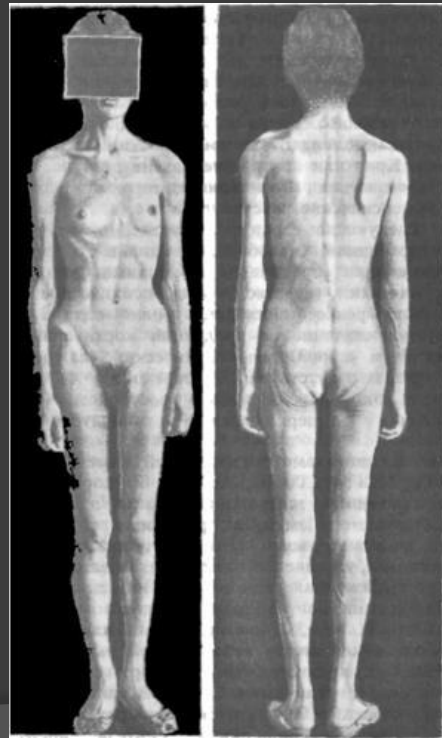
Гипофизарный нанизм(гипофизарный карликовый рост)

- Встречается при врожденном недоразвитии гипофиза или при разрушении его ткани в детском возрасте (воспаление, некроз)



Церебрально- гипофизарная кахексия (болезнь Симмондса)

- Проявляется в нарастающей кахексии, атрофии внутренних органов, снижении функции половых желез



Болезнь Иценко-Кушинга

- Это заболевание связано с развитием гипоталамических нарушений или с адренокортикотропной (обычно базофильной) аденомой, реже - аденокарциномой передней доли гипофиза

Аддисонова болезнь или бронзовая болезнь

- ⦿ Заболевание обусловлено двусторонним поражением преимущественно коркового вещества надпочечников и выключением (аортицизм) или уменьшением (гипоадренокортицизм) продукции и его гормонов.



ЗОБ

- ◎ **Зоб (струма)** - это патологическое увеличение щитовидной железы.



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

Подготовила презентацию
Принцевская Виктория 9
класс