



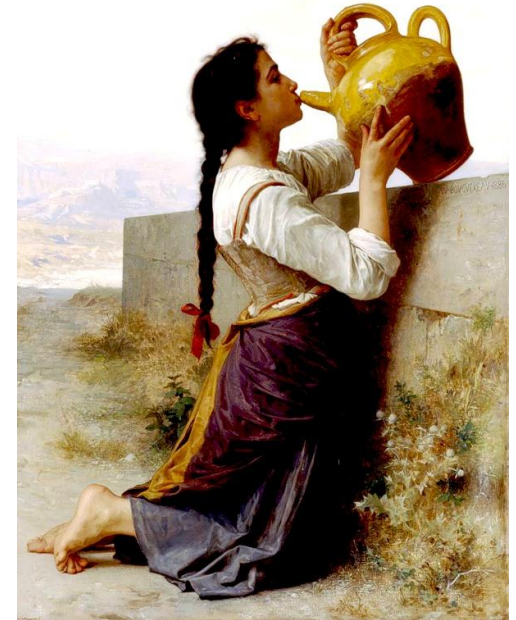
АЛГОРИТМ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ



ОПРОС

Жалобы:

- чувство жара,
- похудание,
- тремор рук,
- сердцебиение,
- перебои в сердце (тиреотоксикоз);
- зябкость,
- слабость,
- сухость кожи,
- выпадение волос (гипотиреоз);
- жажда,
- сухость во рту,
- кожный зуд,
- полиурия,
- похудание (сахарный диабет);
- задержка роста,
- нарушение полового созревания (заболевания гипофиза).



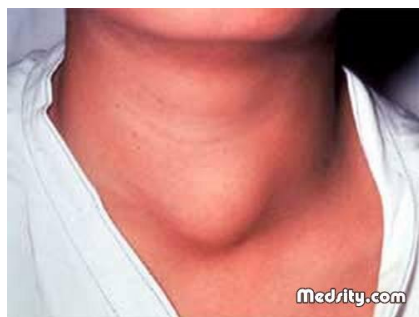
ОСМОТР

- ожирение;
- кахексия;
- увеличение размеров отдельных частей скелета, туловища, конечностей, черт лица (гигантизм, акромегалия);
- кожа сухая, холодная, утолщенная (гипотиреоз);
- кожа гиперпигментированная (болезнь Аддисона);
- - кожа влажная, горячая, эластичная (тиреотоксикоз);
- тремор рук, экзофтальм, широкая глазная щель (симптом Дальримпля), редкое мигание (симптом Штельвага), слабость конвергенции (симптом Мебиуса), симптом Грефе (тиреотоксикоз).
-



ОСМОТР

- липодистрофии, гнойничковые заболевания кожи (сахарный диабет);
- отек плотный лица (микседема), увеличение языка (гипотиреоз);
- осмотр щитовидной железы (увеличение 5 степеней при тиреотоксикозе);
- пульс: тахикардия, аритмия (тиреотоксикоз);
- АД: гипертонаия (тиреотоксикоз), гипотония (гипотиреоз);
- повышенная психомоторная возбудимость (тиреотоксикоз);
- пониженная психомоторная активность (гипотиреоз).



Пальпация и аускультация щитовидной железы

Определяется степень увеличения щитовидной железы.

Аускультацию производят над областью щитовидной железы при помощи фонендоскопа. Обращают внимание на наличие или отсутствие шумов. Появление шума возможно при диффузном токсическом зобе.

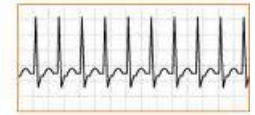
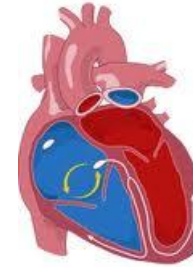
При тиреотоксикозе можно выслушать над увеличенной железой тоны и шумы (ускоренный ток крови и усиленное кровоснабжение железы).



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

А. Щитовидная железа:

- Сканирование
- ЭКГ
- УЗИ
- уровень гормонов в крови
- основной обмен
- уровень белково-связанного йода.



Б. поджелудочная железа:

- уровень сахара крови натощак
- сахарный профиль крови
- суточная глюкозурия
- ацетонурия
- щелочной резерв крови.

