

Эндокринная система человека

**автор: Лабунец Ольга Юрьевна
Учитель биологии
МОУ СОШ № 4
г.Мытищи**

Цель урока:

Сформировать новые анатомо - физиологические понятия - о железах внутренней, внешней и смешанной секреции, гормонах, их свойствах и значении в жизнедеятельности организма, определить роль гормонов щитовидной, поджелудочной, половых желез, гипофиза и надпочечников в гуморальной регуляции.

Железы

**внешней
секреции
(Экзокринные)**

**слезные, слюнные,
железы желудка и
кишечника, потовые,
сальные**

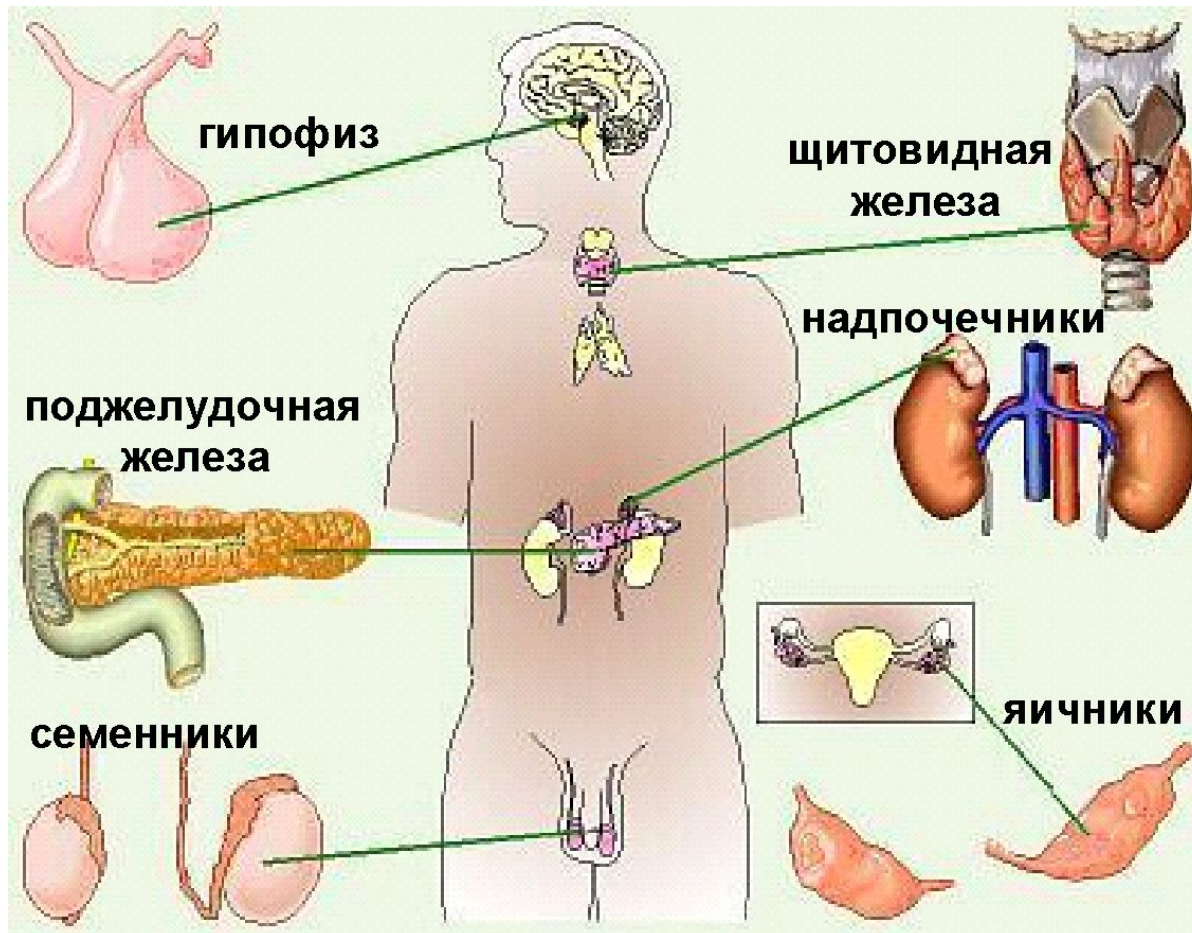
**внутренней
секреции
(Эндокринные)**

**гипофиз, эпифиз,
вилочковая железа,
щитовидная
железа,
надпочечники**

**смешанной
секреции**

**поджелудочная
железа, половые
железы**

Расположение эндокринных желез и желез смешанной секреции



Выделение гормонов железой

- * Избыточное - гиперфункция железы.
- * Недостаточное - гипофункция железы.





Железы

Железа - орган, функцией которого является производство каких-либо биологически активных веществ.

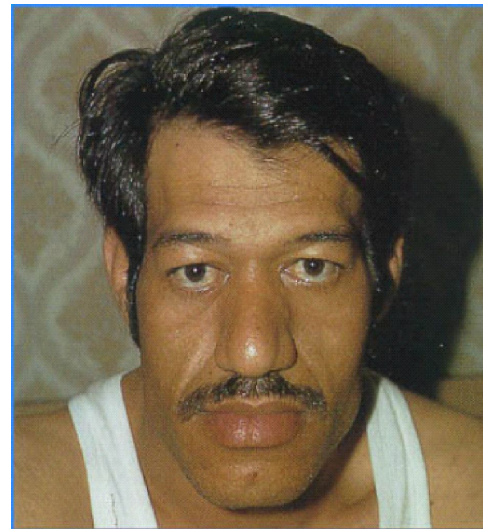
Железы внешней секреции (*экзокринные железы*) имеют выводные протоки и выделяют свои ферменты или секреты на поверхность тела или в полости тела.

Железы внутренней секреции (*эндокринные железы*) не имеют выводных протоков и выделяют вырабатываемые ими *гормоны* непосредственно в кровь.

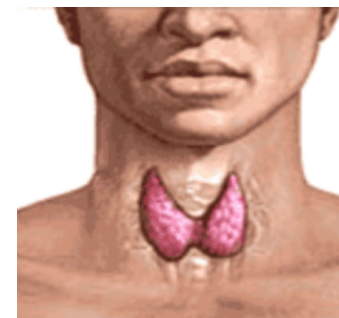
Гипофиз

При гиперфункции гипофиза у **взрослого человека** происходит разрастание тканей отдельных органов (печени, сердца, пальцев, носа, ушей, нижней челюсти).

Возникает заболевание - **акромегалия**.



Щитовидная железа



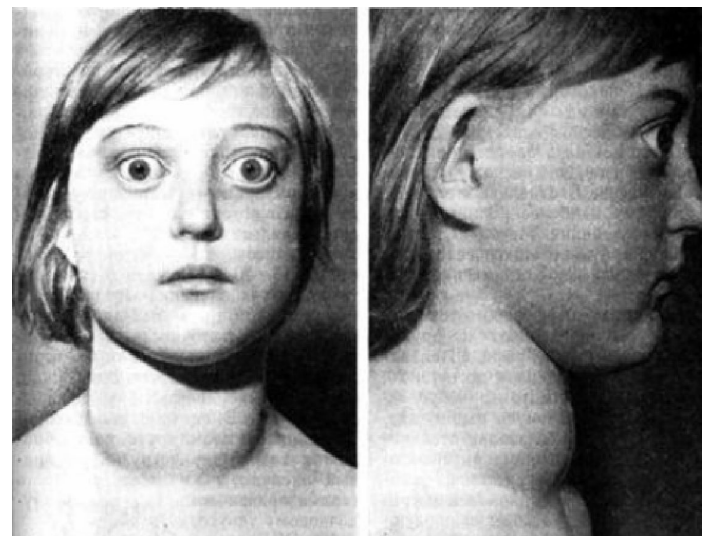
Регулирует обмен веществ и развитие организма.

Гормон - *тироксин*.

При гипofункции -
микседема

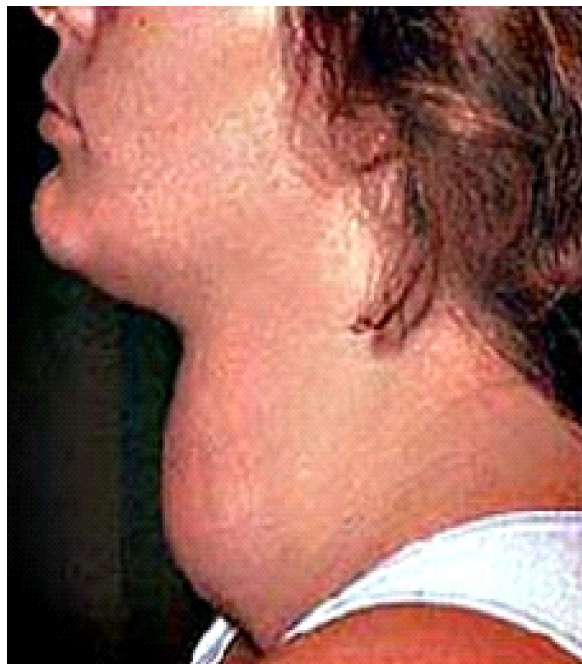


При гиперфункции -
базедова болезнь



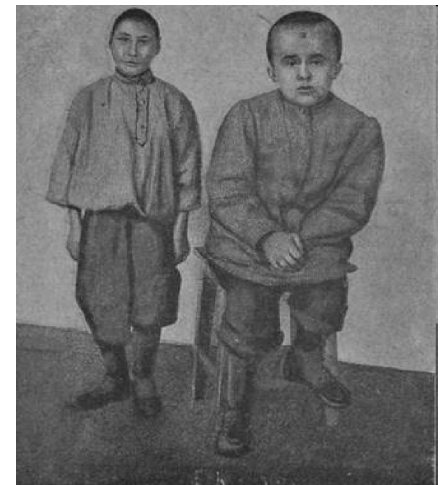
Щитовидная железа

При недостатке йода в организме развивается *эндемический зоб* - разрастание ткани щитовидной железы



Щитовидная железа

Недостаточная функция железы у человека в детском возрасте приводит к развитию *кретинизма*. У больных отмечается задержка роста и полового развития, нарушения пропорции тела, значительная отсталость психики. У них часто открыт рот с высунутым языком.

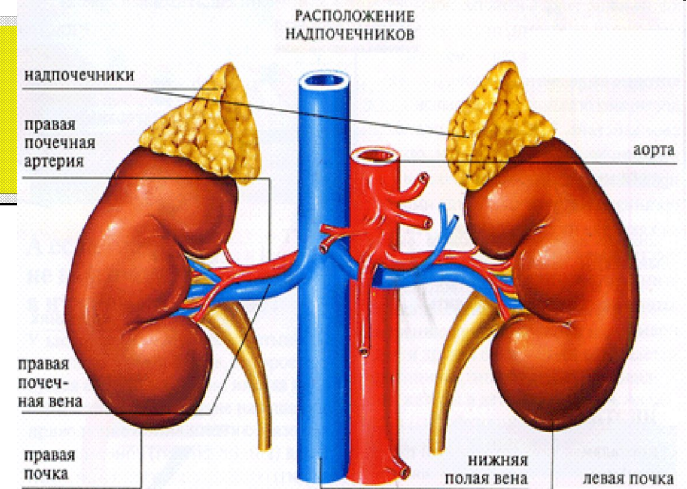


Надпочечники

Регулируют минеральный, углеводный, белковый и жировой обмен, мобилизуют организм в экстремальных ситуациях и повышают его работоспособность и выносливость.

*Основные гормоны - **адреналин** и **норадреналин**.*

Количество выделяемых гормонов зависит от физиологического и психологического состояния организма.



Надпочечники

При гипофункции -
бронзовая болезнь
(*болезнь Аддисона*).

