

Эндокринная система человека



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**

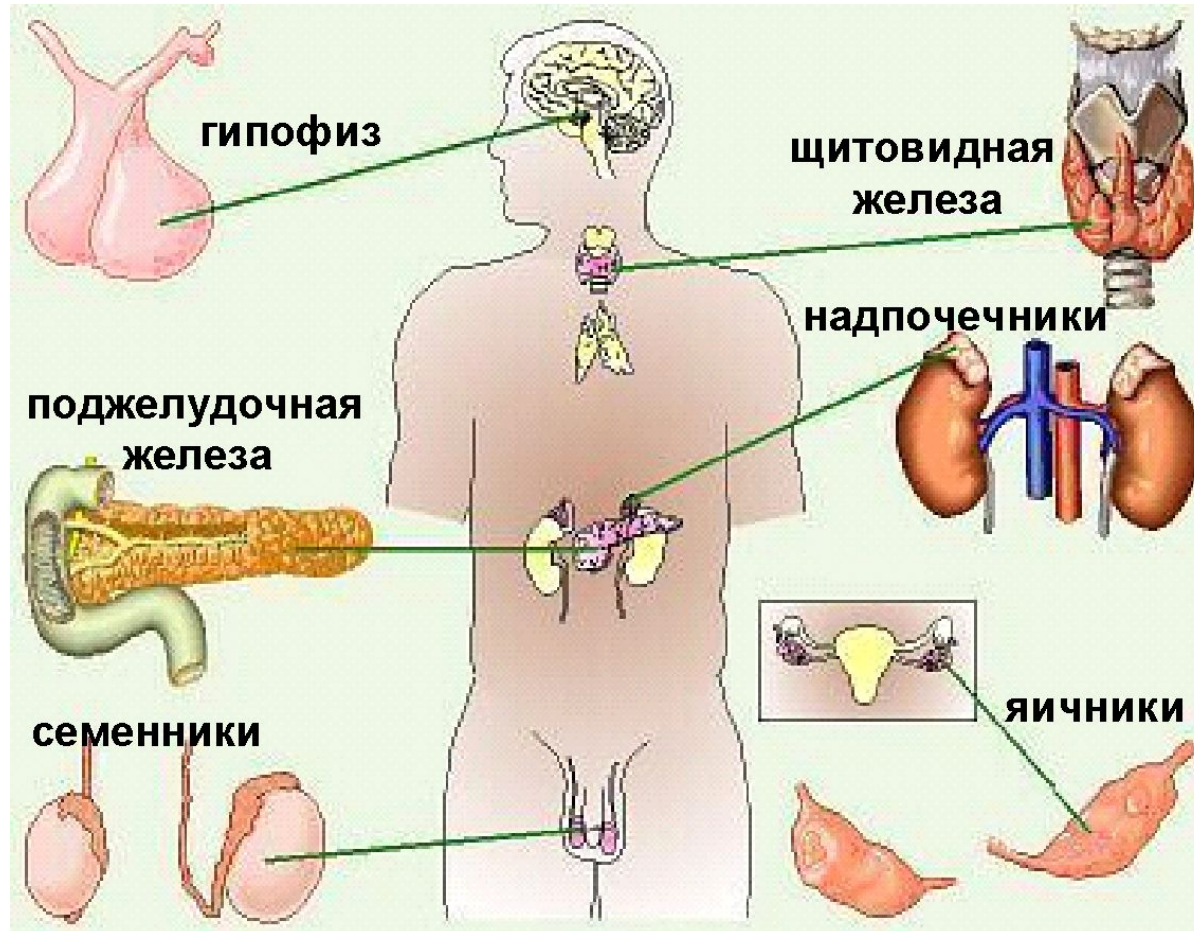
**внутренней
секреции
(Эндокринные)**

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

**смешанной
секреции**

**поджелудочная
железа, половые
железы**

Расположение эндокринных желез и желез смешанной секреции



Гормоны - специфические, физиологически активные вещества, вырабатываемые железами внутренней секреции.

Функции гормонов:

- 1. Влияют на рост и развитие организма.***
- 2. Влияют на процессы полового созревания.***
- 3. Участвуют в регуляции деятельности организма. Контролируют процессы обмена веществ.***
- 4. Обеспечивают гомеостаз - постоянство внутренней среды организма.***
- 5. Обеспечивают адаптацию организма к постоянно меняющимся условиям окружающей среды.***

Свойства гормонов

1. Обладают высокой биологической активностью и оказывают действие в очень низких концентрациях.
2. Действуют только на живые клетки и имеют сравнительно небольшой размер молекул.
3. Быстро разрушаются, поэтому необходимо их постоянное выделение в кровь.
4. Отличаются специфичностью действия: некоторые действуют лишь на определённые органы-мишени, другие влияют на строго определённый тип обменных процессов.

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.

Заполните таблицу

Железа	Гормоны	Функция железы	Влияние	
			Гипофункция	Гиперфункция

Гипофиз

Контролирует работу всех эндокринных желез, регулирует рост и развитие организма.

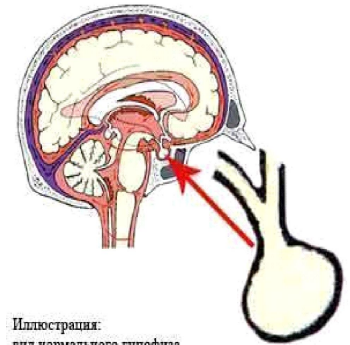


Иллюстрация:
вид нормального гипофиза

*Основной гормон -
гормон роста.*

При гипофункции -
карликовость.

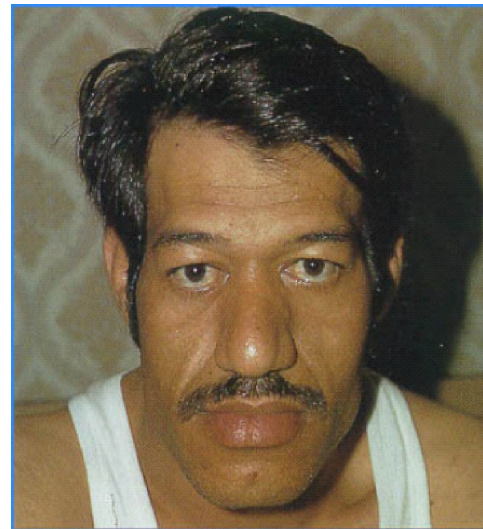
При гиперфункции -
гигантизм.



Гипофиз

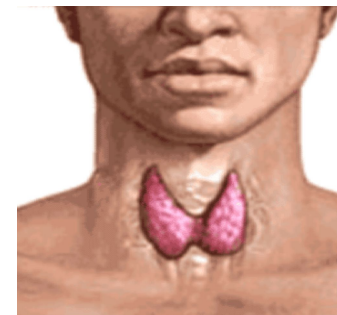
При гиперфункции гипофиза у **взрослого человека** происходит разрастание тканей отдельных органов (печени, сердца, пальцев, носа, ушей, нижней челюсти).

Возникает заболевание - **акромегалия**.



Щитовидная железа

Регулирует обмен веществ и развитие организма.

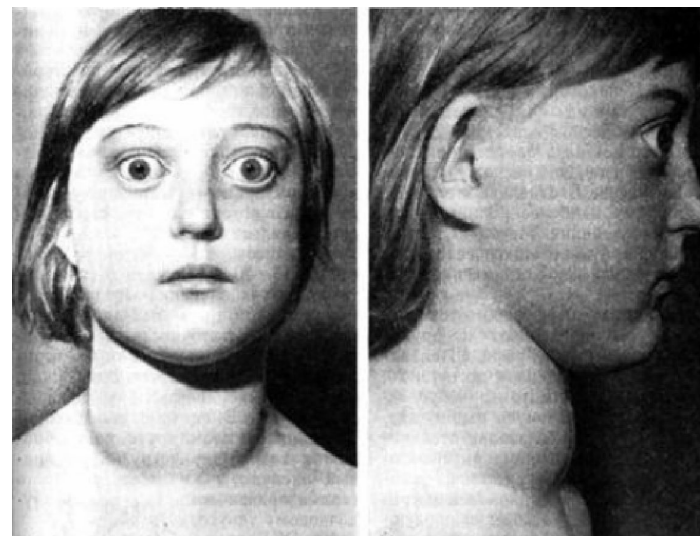


Гормон - *тироксин*.

При гипофункции -
микседема

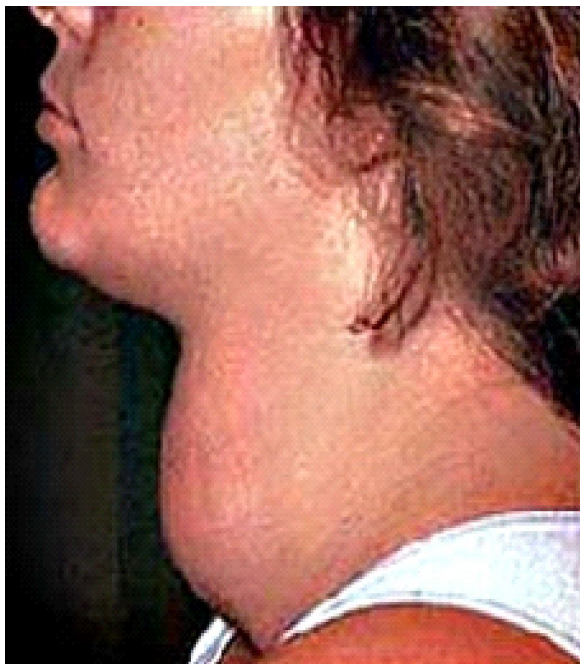


При гиперфункции -
базедова болезнь



Щитовидная железа

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



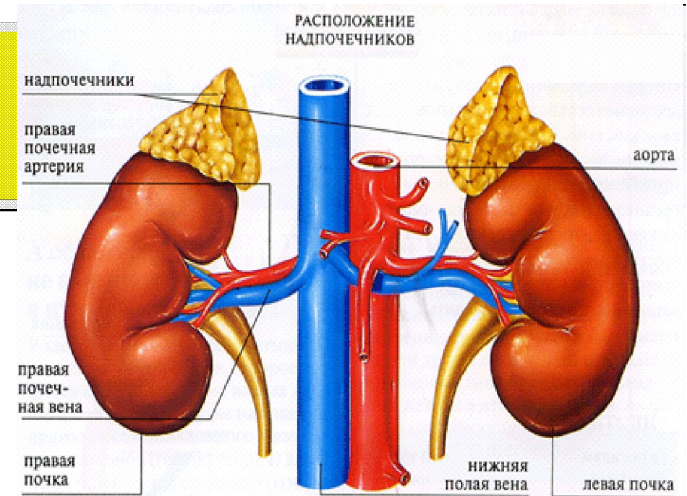
Щитовидная железа

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.

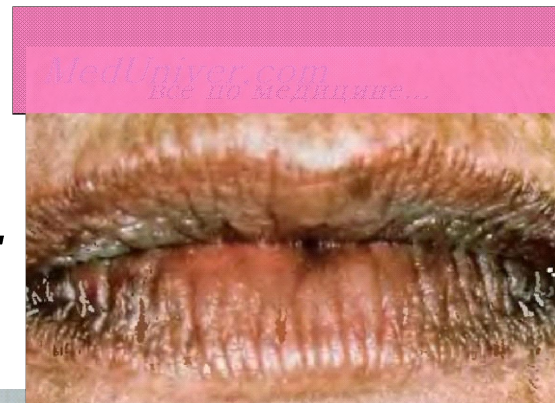
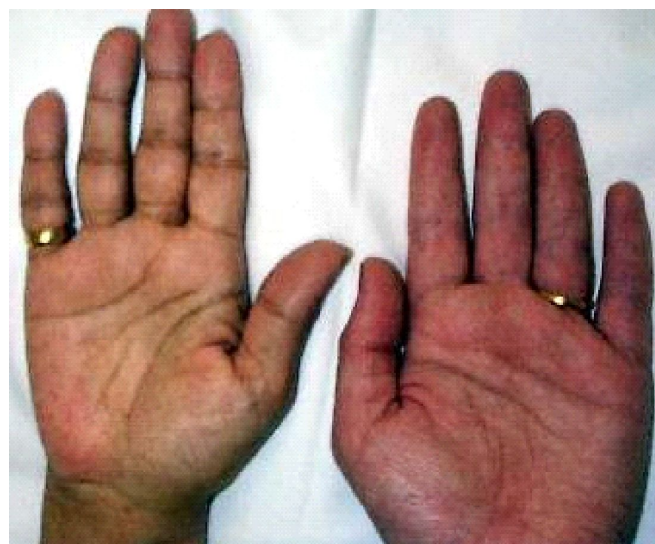
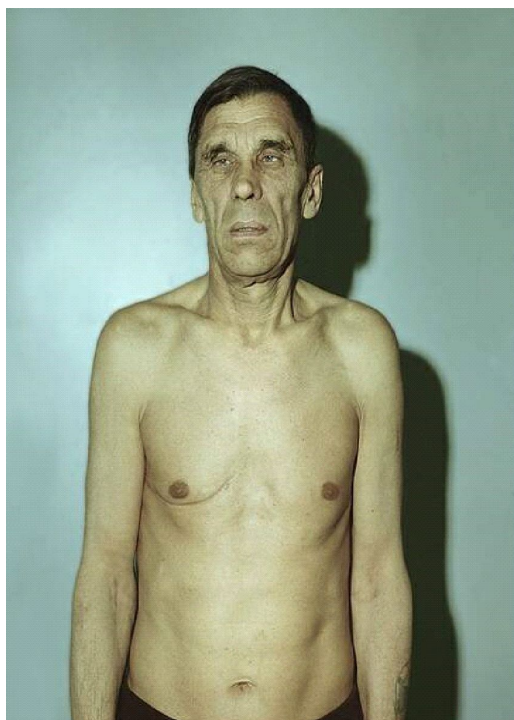


Основные гормоны - *адреналин и норадреналин.*

Количество выделяемых гормонов зависит от физиологического и психологического состояния организма.

Надпочечники

При гипофункции -
бронзовая болезнь
(болезнь Аддисона).

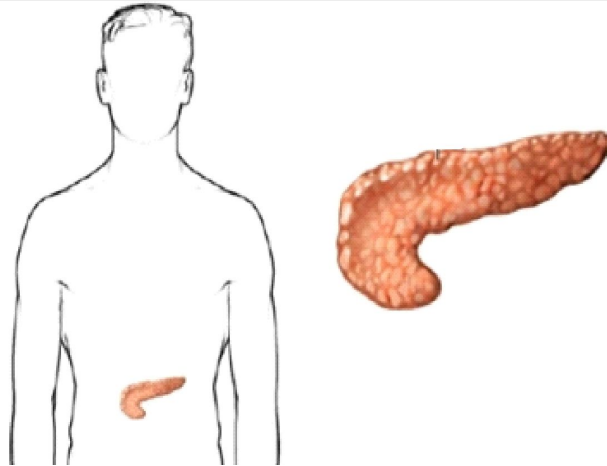


MedUniver.com
Все по медицине...

Поджелудочная железа

Регулирует синтез и распад сахара в организме.

Основные гормоны - *инсулин и глюкагон.*



При гипофункции - *сахарный диабет.*

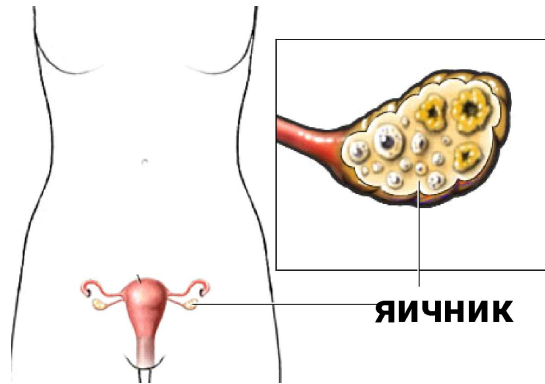
При гиперфункции - *головокружение, слабость, потеря сознания.*

Половые железы

Определяют формирование организма по женскому или мужскому типу, регулируют развитие вторичных половых признаков.

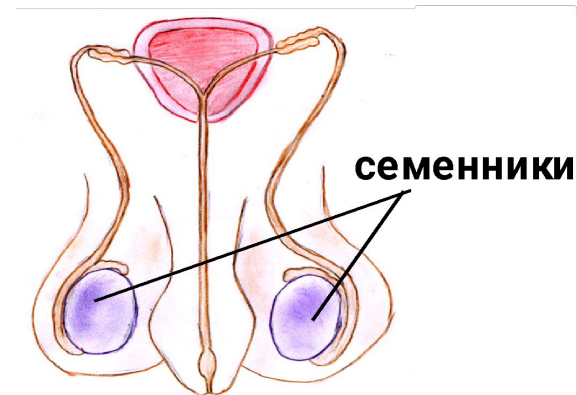
Яичники

Гормон - *эстроген*



Семенники

Гормон - *тестостерон*



При *гипофункции* половых желез задерживается половое созревание, при этом позднее и недостаточно развиваются первичные и вторичные половые признаки.