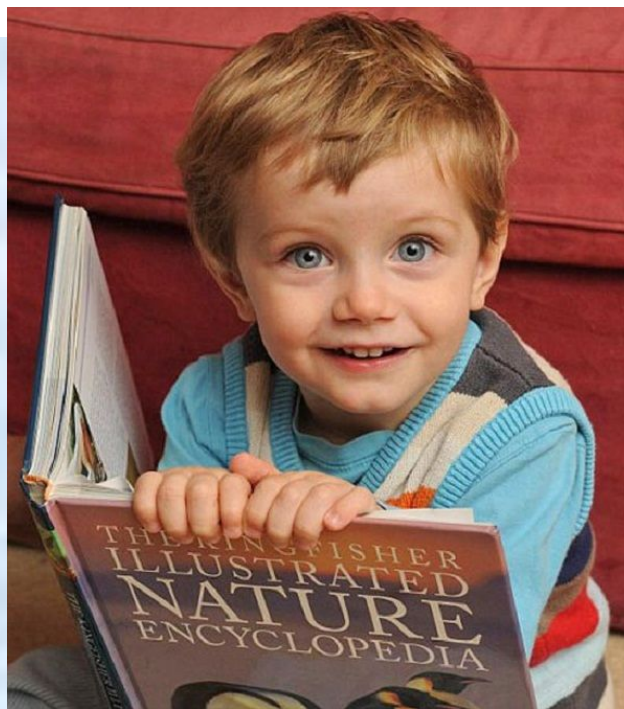




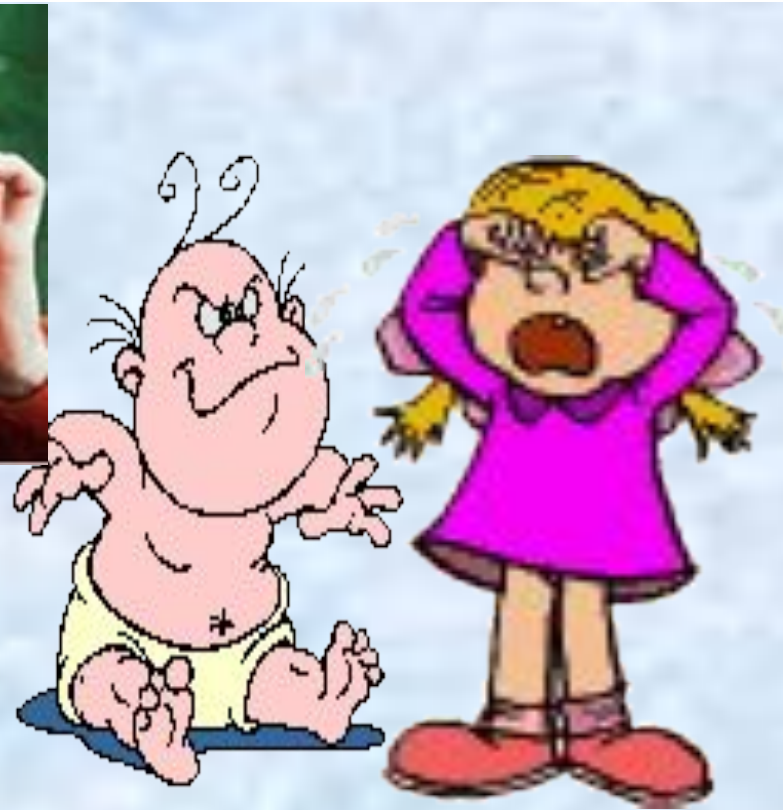
Роль эндокринной регуляции.
Функция желез внутренней
секреции.

???

Какие органы называют железами?



Железы – органы, вырабатывающие различные вещества.



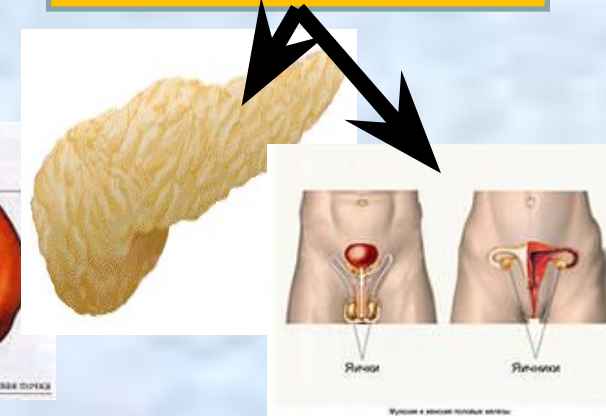
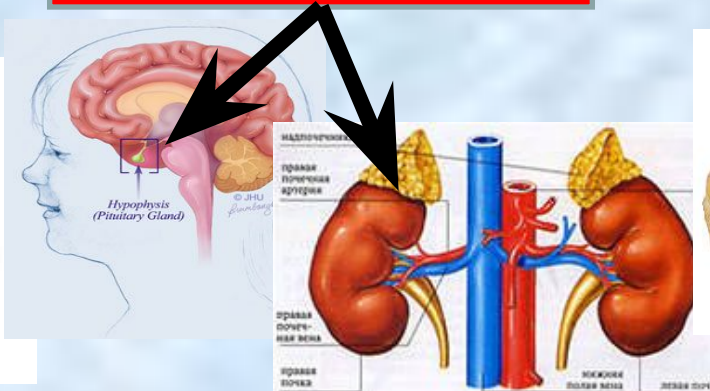
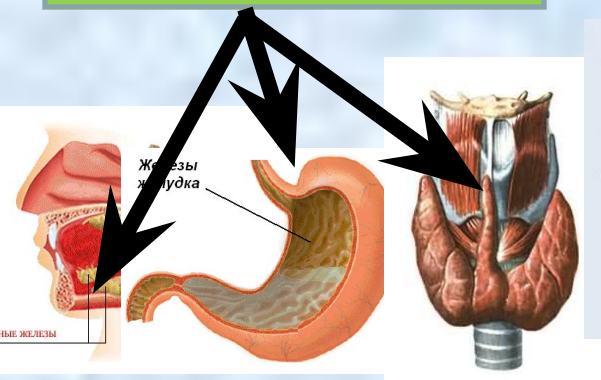
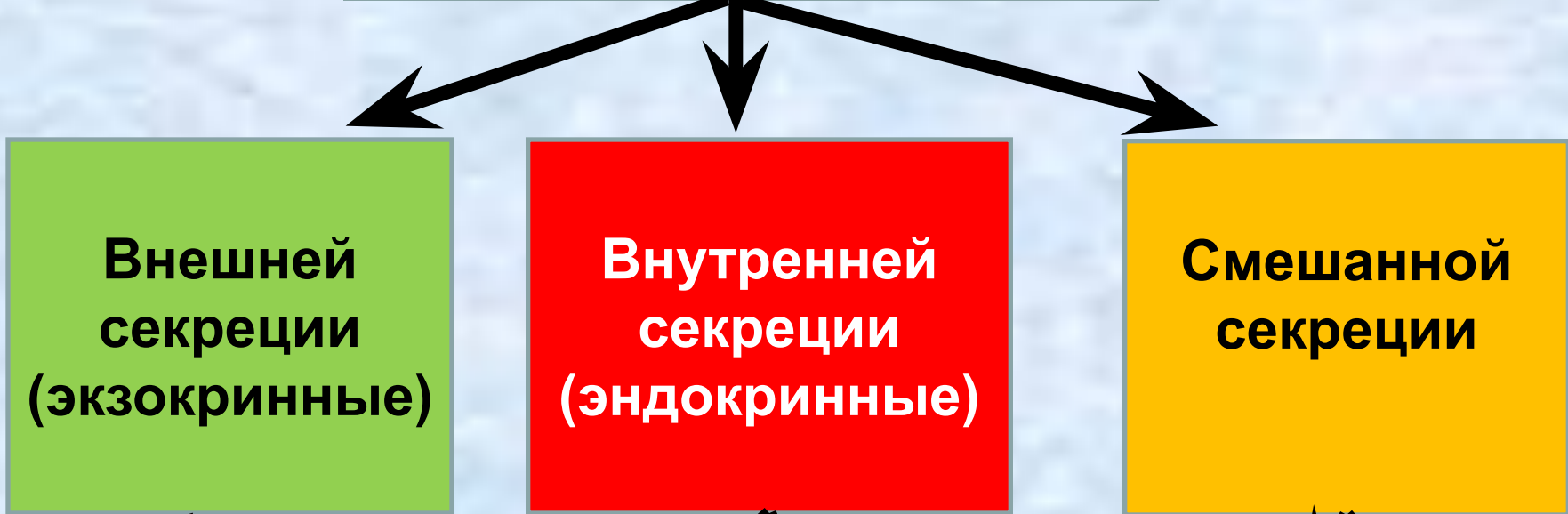
Вещество, выделяемое железой –
– **секрет железы**

Выделение секрета

- Недостаточное – гипофункция
железы
- Избыточное – гиперфункция
железы

Эндокринная система

ЖЕЛЕЗЫ



Железы внешней секреции (экзокринные)

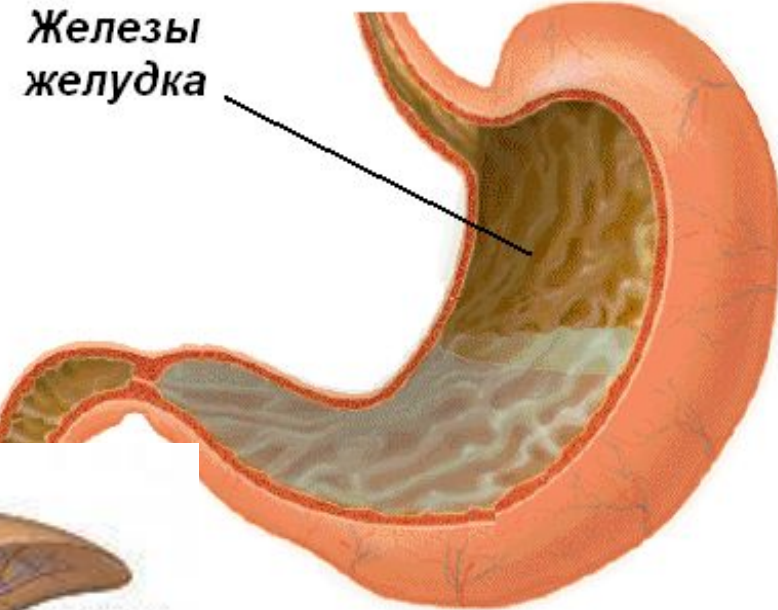
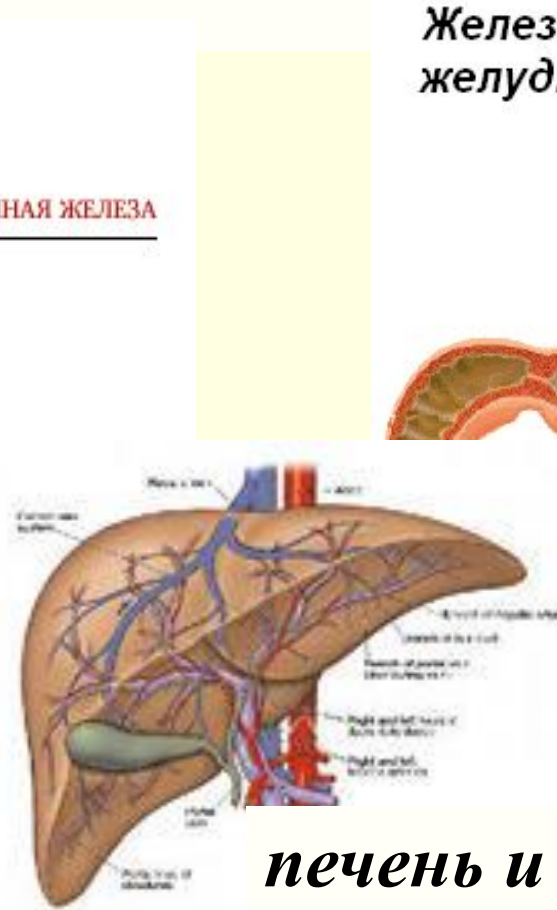
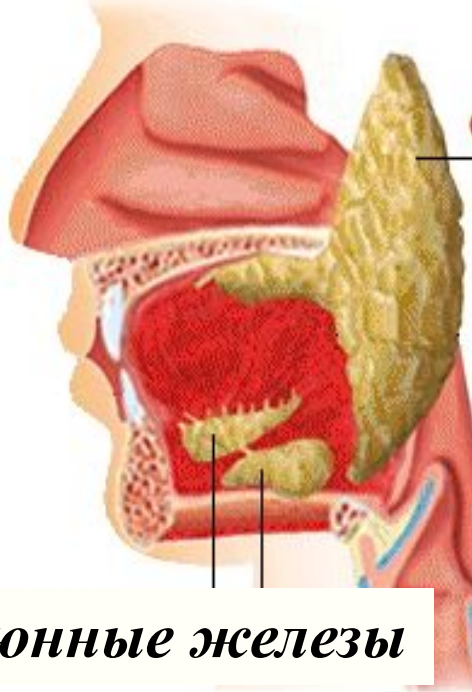


Слюнные ж., ж. желудка,
печень, желчный пузырь

Железы внешней секреции (экзокринные)



Имеют специальные протоки для выведения
секрета на поверхность тела или в полые



Железы внутренней секреции (эндокринные)

- Гипофиз
- Щитовидная железа
- Надпочечники



**Гормоны
выделяются
непосредственно
в кровеносную
систему**

Железы внутренней секреции (эндокринные)

Не имеют протоков, выделяют секрет в кровь. Секретируемые вещества –

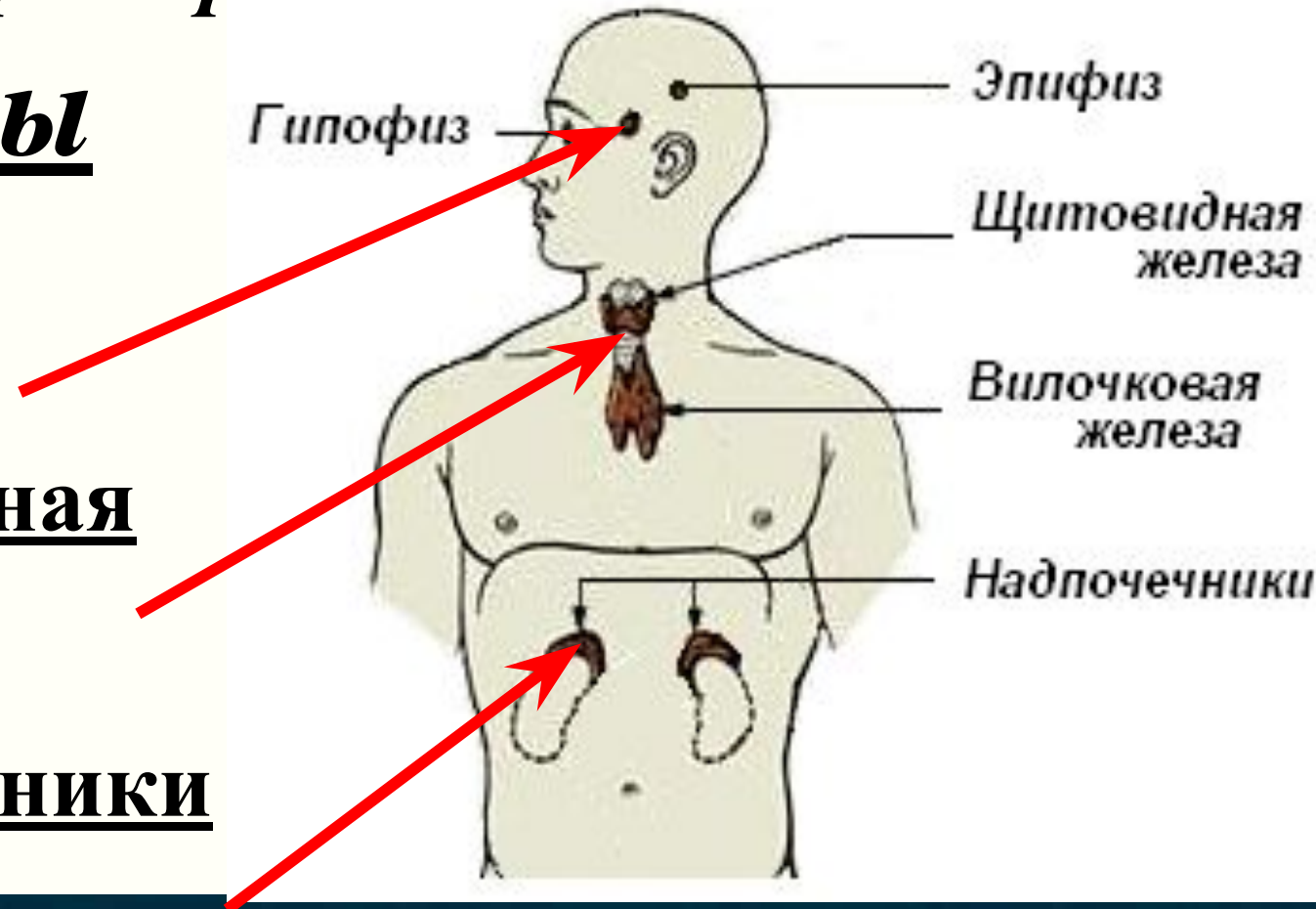
гормоны

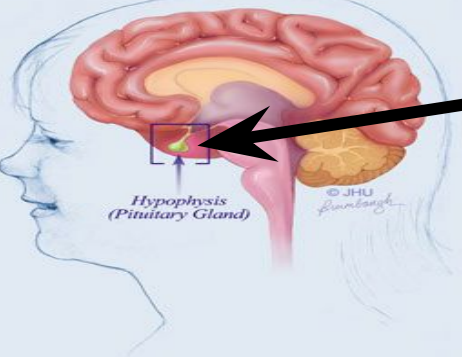
Гипофиз

Щитовидная

железа

Надпочечники





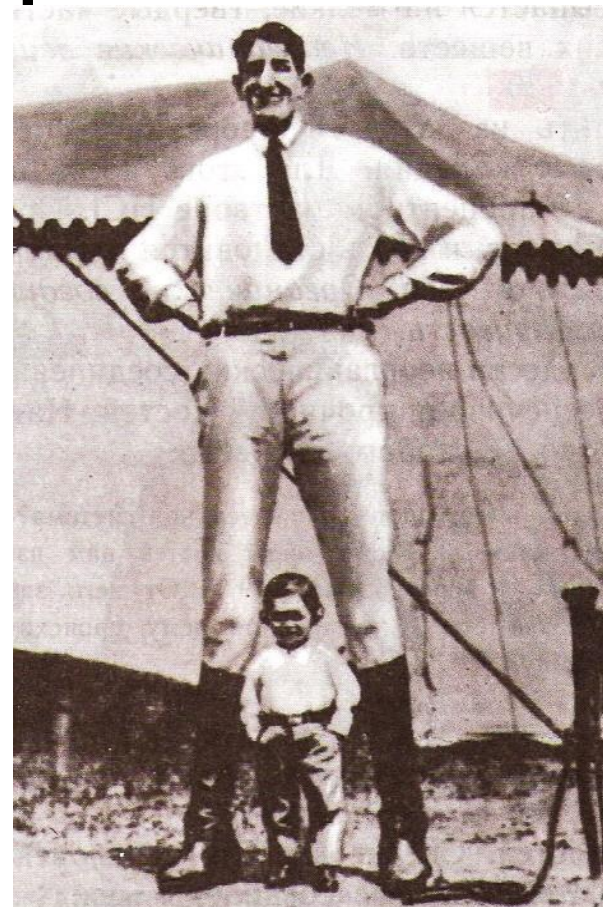
Гипофиз

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

**Основной гормон –
гормон роста.**

**При гипофункции –
*карликовость.***

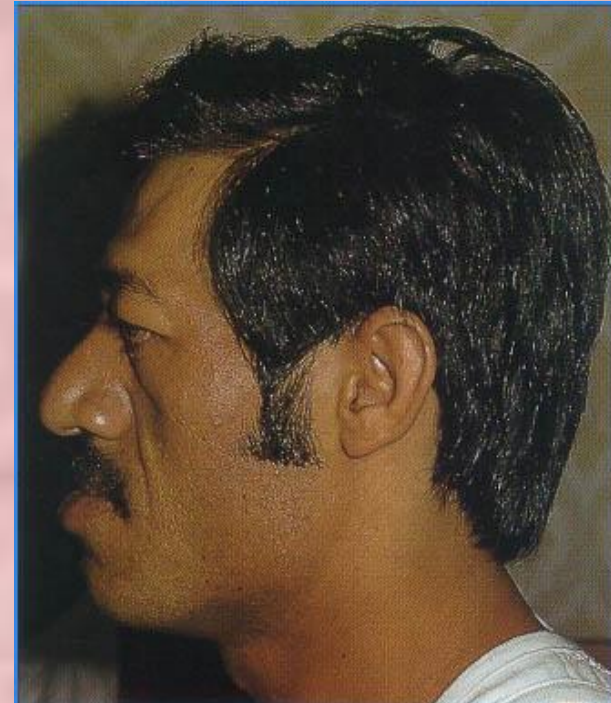
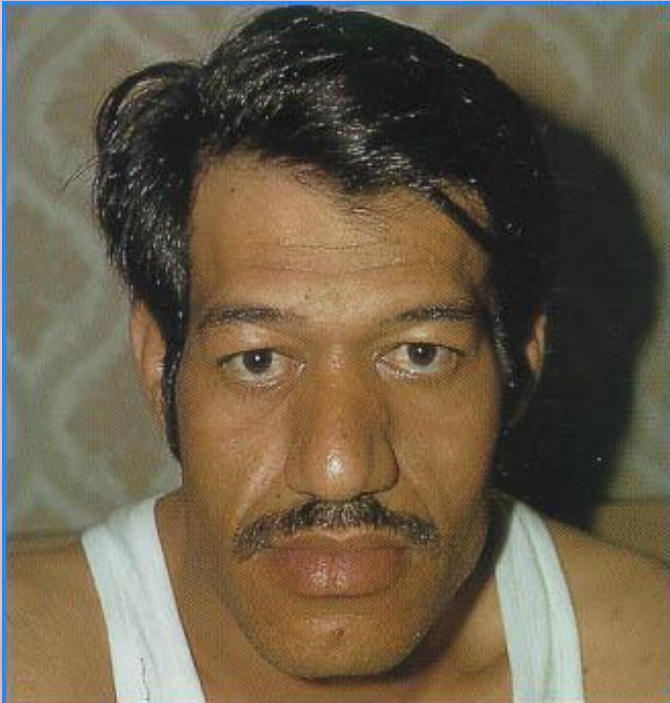
**При гиперфункции –
*гигантизм.***



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 – тиroxин.



При гипофункции –
микседема

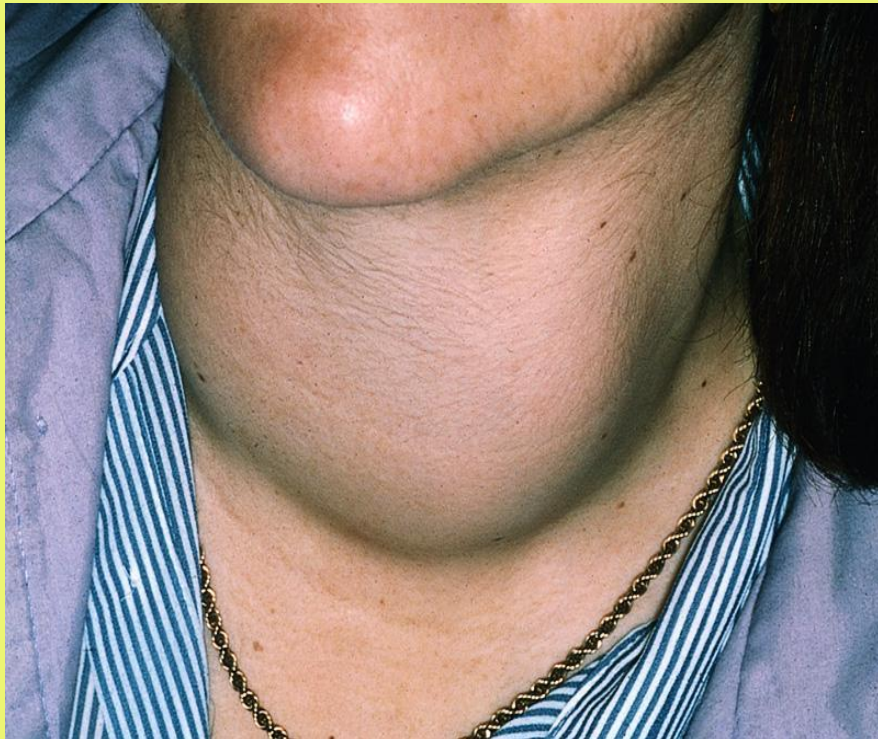
При гиперфункции –
базедова болезнь



Базедова болезнь.



Щитовидная железа



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

Надпочечники

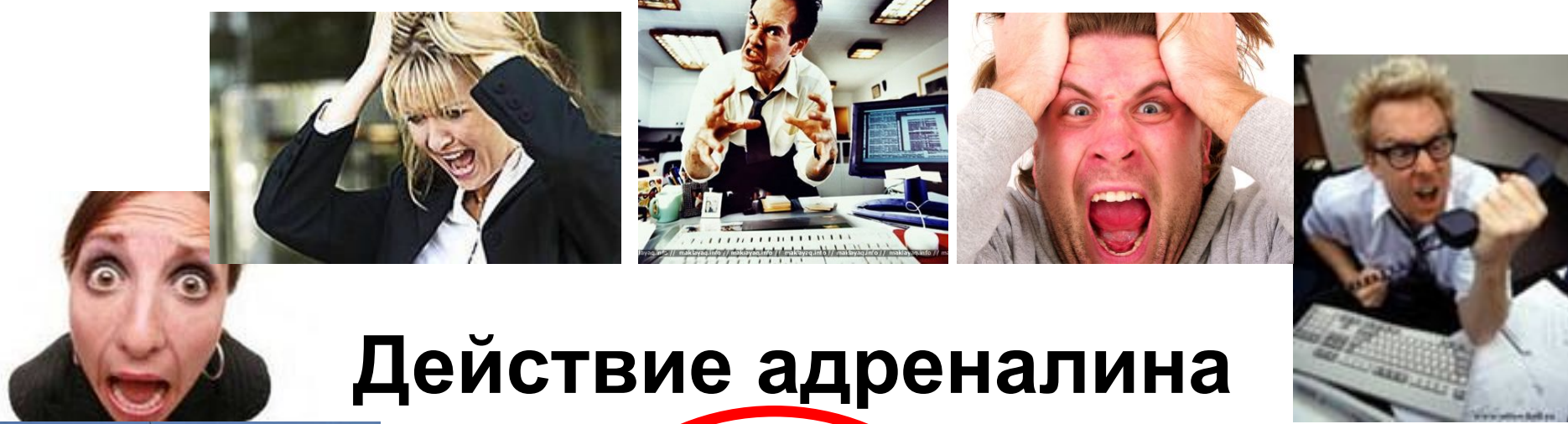
Мобилизуют организм в экстремальных ситуациях и повышают его работоспособность и выносливость.

Основные гормоны –

адреналин и норадреналин

Количество выделяемых гормонов зависит от физиологического и психологического состояния организма.





Действие адреналина



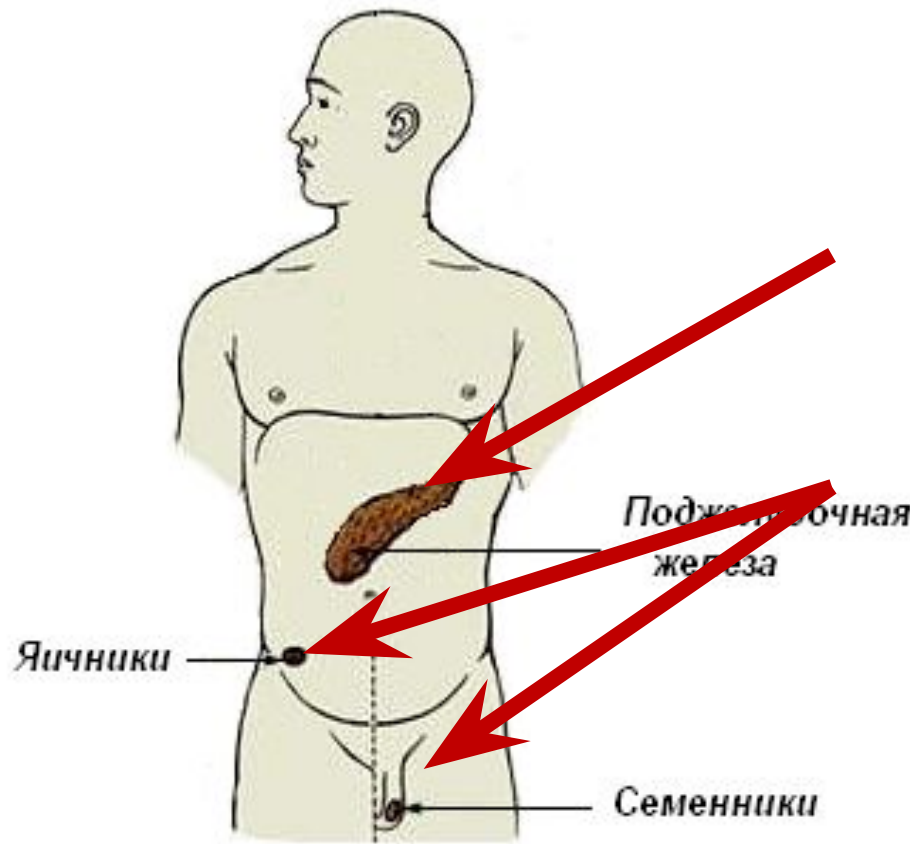
Железы смешанной секреции

- Поджелудочная железа
- Половые железы:
семенники
яичники



Железы смешанной секреции

Работают одновременно как
экзокринные и эндокринные
ж



дженудочная
элеза
ловые железы:
Семенники (♂)
Яичники (♀)

Поджелудочная железа

Регулирует синтез и распад сахара в организме (инсулин в кровь), а в пищеварительную систему выделяет поджелудочный сок.

Основной гормон – инсулин.

При гипофункции

сахарный диабет.

При гиперфункции -

головокружение, слабость

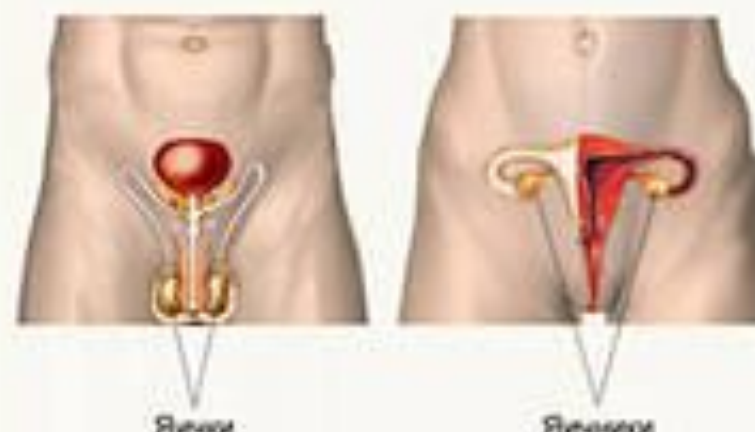


Половые железы

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

Семенники

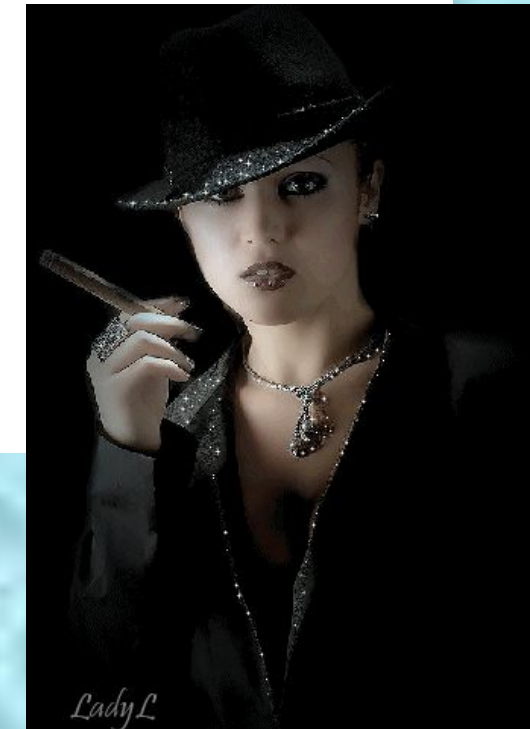
**Гормон –
тестостерон**



Мужские и женские половые железы

Яичники

Гормон – эстроген



Вывод:



... таким образом, работа
эндокринной системы
является важным и
необходимым механизмом
регуляции всех процессов в
организме...