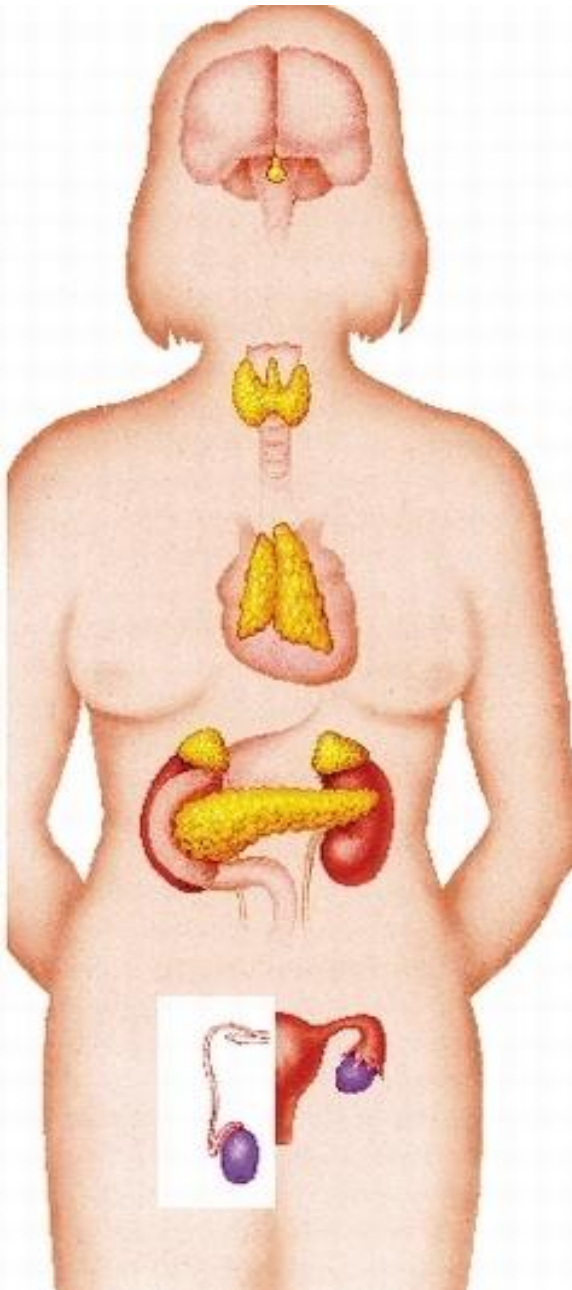


Процессы жизнеобеспечения в организме человека контролируются нервной системой и эндокринными железами железами.



Эндокринные железы (железы внутренней секреции)

Координация работы органов с помощью биологически активных веществ – гормонов, синтезируемых эндокринными железами

К железам, выделяющим секреты только в кровь относятся *эпифиз, гипофиз, щитовидная, щитовидные железы, вилочковая железа (тимус), надпочечники*.

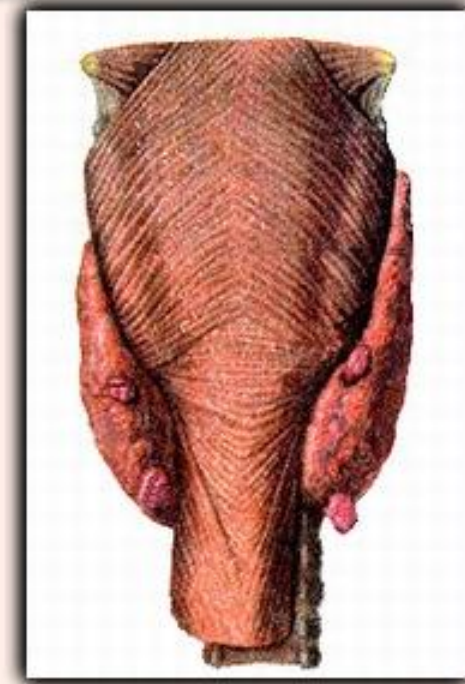
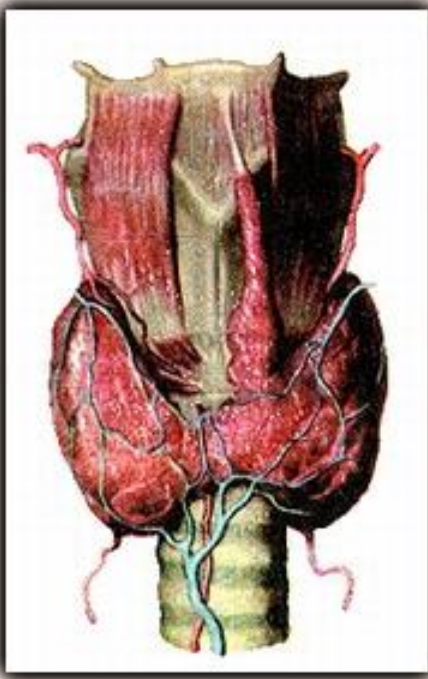
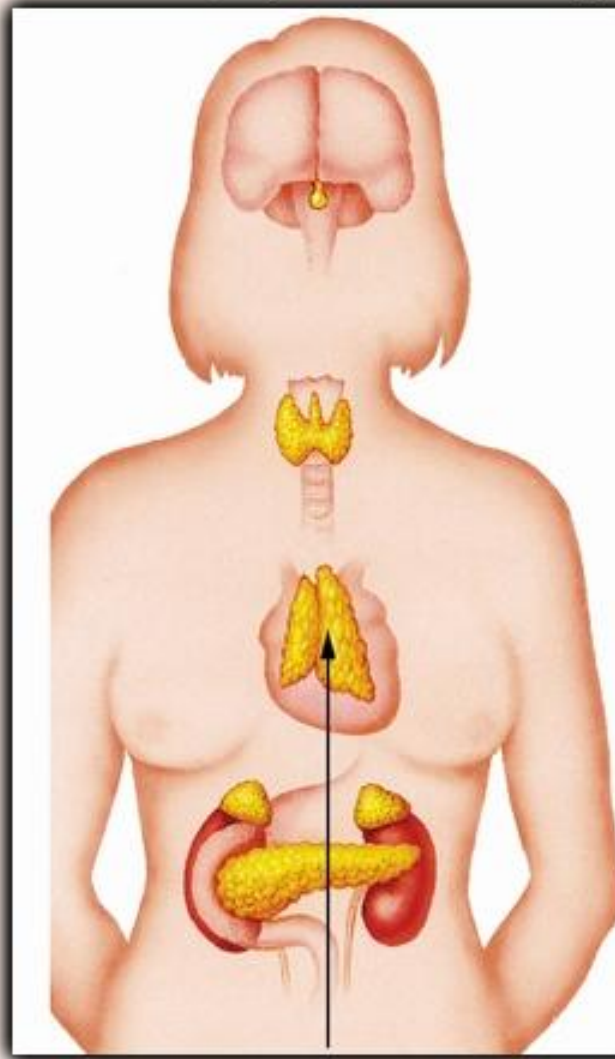
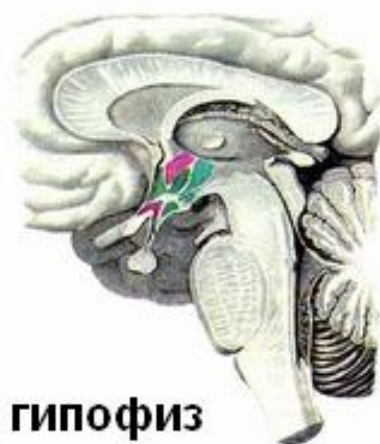
Кроме них есть железы смешанной секреции – *поджелудочная и половые*.

Свойства гормонов

- Обладают специфичностью, т.е. влияют на строго определенные клетки, ткани или органы
- Активны, действуют даже в малых количествах
- Быстро разрушаются, поэтому должны поступать в кровь постоянно
- Обладают дистанционным действием
- Образуются в малых количествах

Виды желез

Железы внутренней секреции



Гипоталамус

- орган головного мозга, расположенный в основании черепа над гипофизом. дает команду гипофизу по выработке и распределению гормонов в нужном количестве и в нужное время.
- Гипофиз же, несмотря на свой крохотный размер (его вес – всего 0,5г), образует около 30 видов гормонов



Действие гормонов гипофиза на организм

Регулирует деятельность большинства желез внутренней секреции

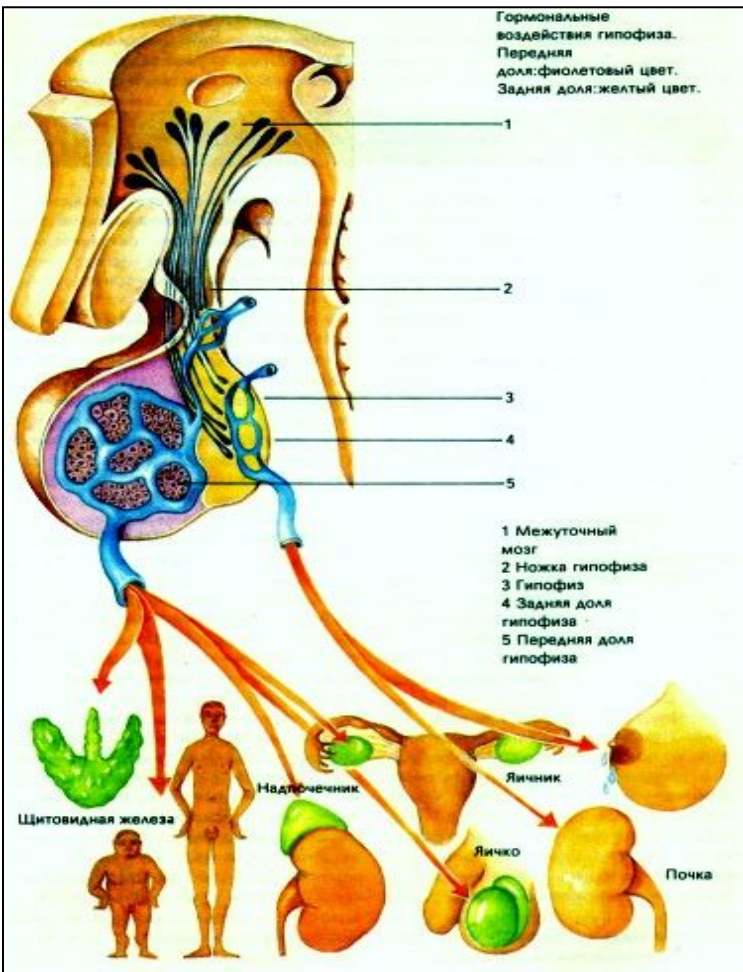


Передняя доля гипофиза выделяет Гормоны, стимулирующие:
соматотропин - рост тела,
меланостимулирующий – пигментацию кожи,
обмен веществ, развитие половых клеток, секрецию молока

Задняя доля выделяет гормоны:
определяющие уровень кровяного давления,
Окситоцин - сократимость матки во время родов ,

Гипоталамо-гипофизарная система

Гипофиз



1. Гормон роста —

Недостаток этого гормона в детском возрасте тормозит рост, развивается заболевание *карликовость*, рост не превышает 130 см. Избыток гормона приводит к *гигантизму*, рост достигает 2,5 м и более. Если гормона вырабатывается больше нормы у взрослого человека, развивается *акромегалия* — при этом увеличиваются размеры ног, рук, лица.

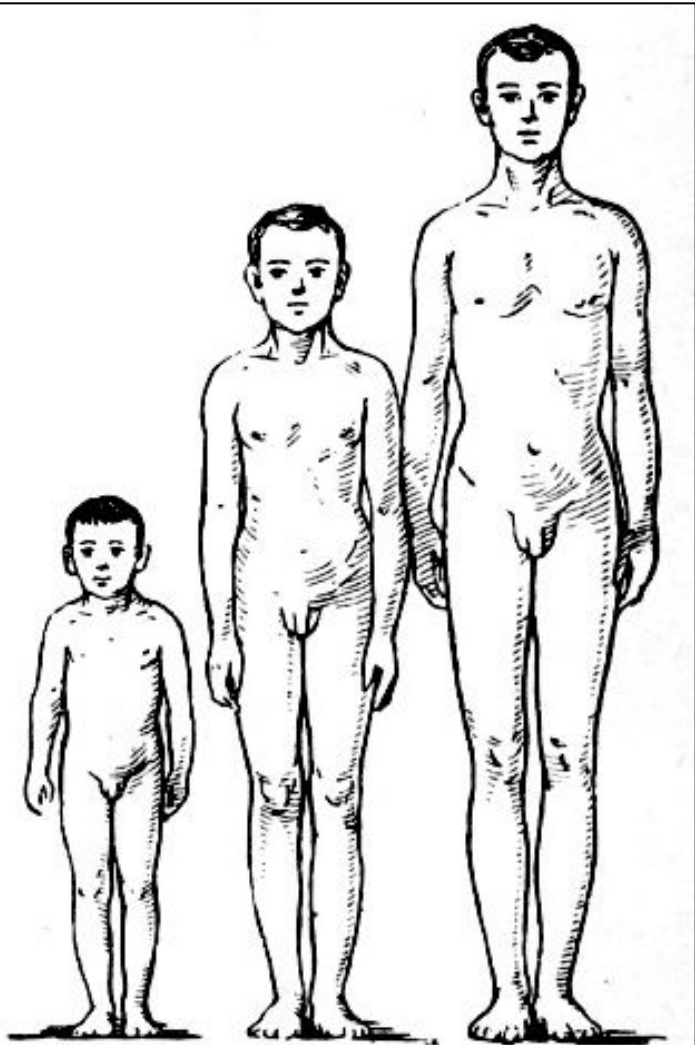
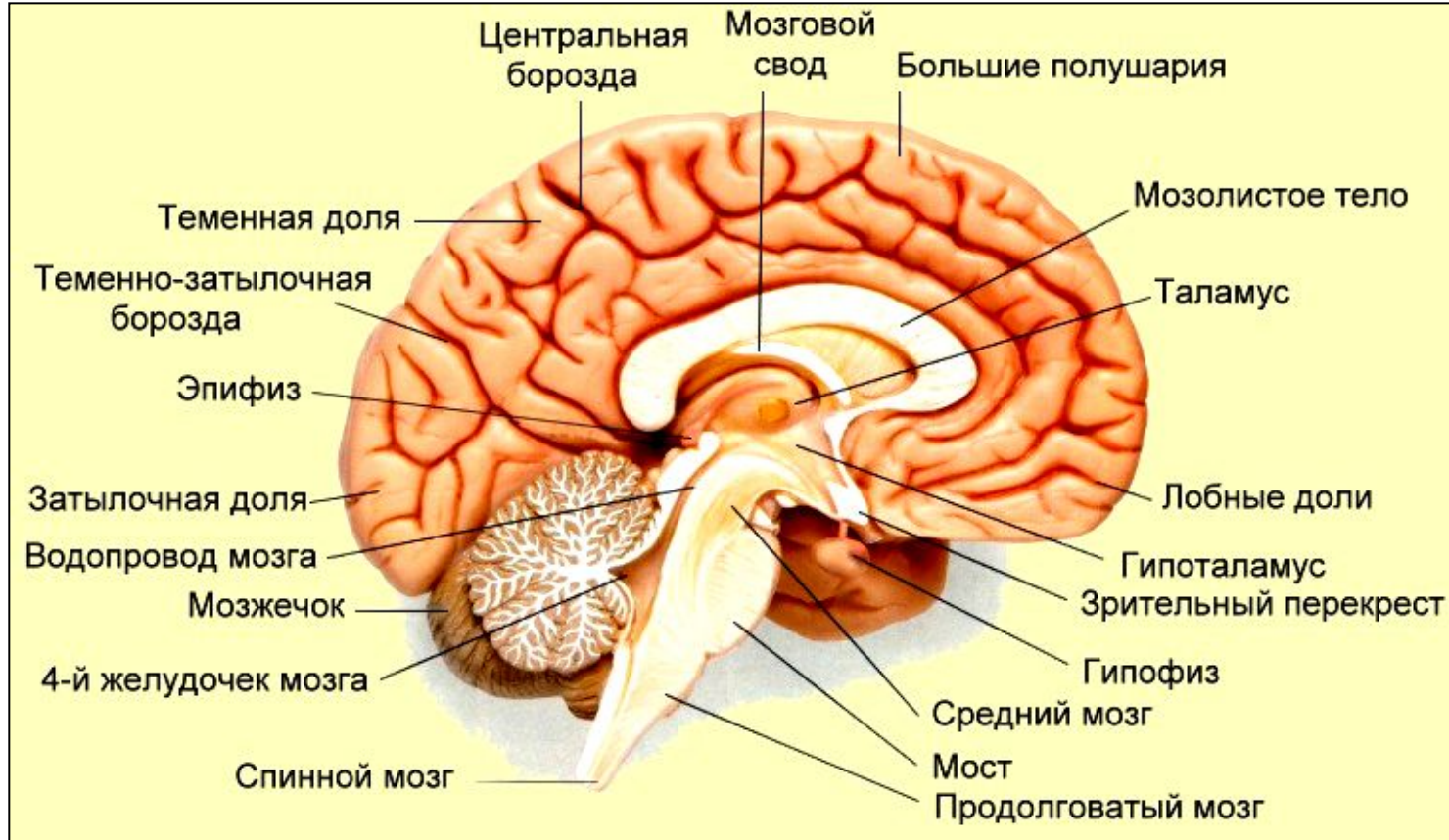


Рис. 68. Нарушения роста гипофизарного происхождения (по Шерешевскому). Слева — гипофизарный карлик 14 лет (рост 100 см); посредине — здоровый мальчик 14 лет; справа — больной гипофизарным гигантизмом 13 лет 10 месяцев (рост 186,8 см)

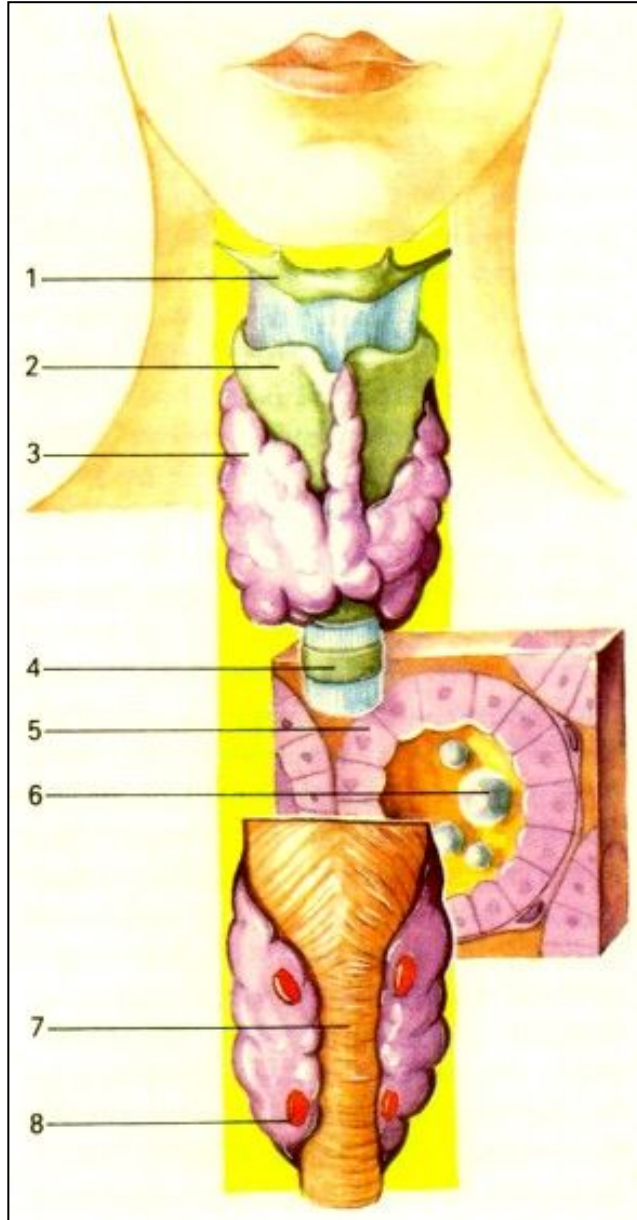


Рис. 67. Акромегалия у 62-летней женщины (по Иоресу)

Железы внутренней секреции: эпифиз



Эпифиз (шишковидная железа) секретирует **мелатонин**, который влияя на гипоталамус и гипофиз, **блокирует образование половых гормонов**. Секреция мелатонина тормозится увеличением светового дня, поэтому весной происходит увеличение размеров половых желез и половых гормонов у птиц и млекопитающих с сезонным развитием



Щитовидная железа

Масса 30-40 г , состоит из двух долей, соединенных перешейком

выделяет **тиroxин и трийодтиронин**, которые обеспечивают рост, умственное и физическое развитие, выработку энергии, синтез белков, окислительные процессы в клетках.

Паращитовидные (околощитовидные) железы регулируют обмен солей кальция и фосфора, рост костей, зубов, активность нервной системы. При недостатке: мышечная слабость, кальций в виде камней откладывается в почках и других органах. При избытке: разрушается костная ткань, кальций выводится в кровь

Щитовидная железа, паращитовидные железы



При *гипофункции* у человека развивается *микседема* — заболевание, при котором окислительные процессы протекают замедленно, сопровождается слабой работой сердца, отечностью, пониженной температурой.

При *гиперфункции* возникает *базедова болезнь*, при которой усиливается обмен веществ, повышается температура, больной худеет, развивается пучеглазие.

Избыток гормонов усиливает возбудимость нервной системы, повышает эмоциональность. При тяжелой форме прибегают к удалению (резекции) части железы.

Надпочечники



При недостаточной деятельности коры надпочечников развивается **«бронзовая болезнь»**, характерными признаками которой являются бронзовый оттенок кожи, мышечная слабость, повышенная утомляемость, похудение.

Мозговое вещество секретирует **адреналин** и **норадреналин**. Большое количество адреналина выделяется при сильных эмоциях — гневе, боли, страхе, во время экзаменов.

Надпочечники

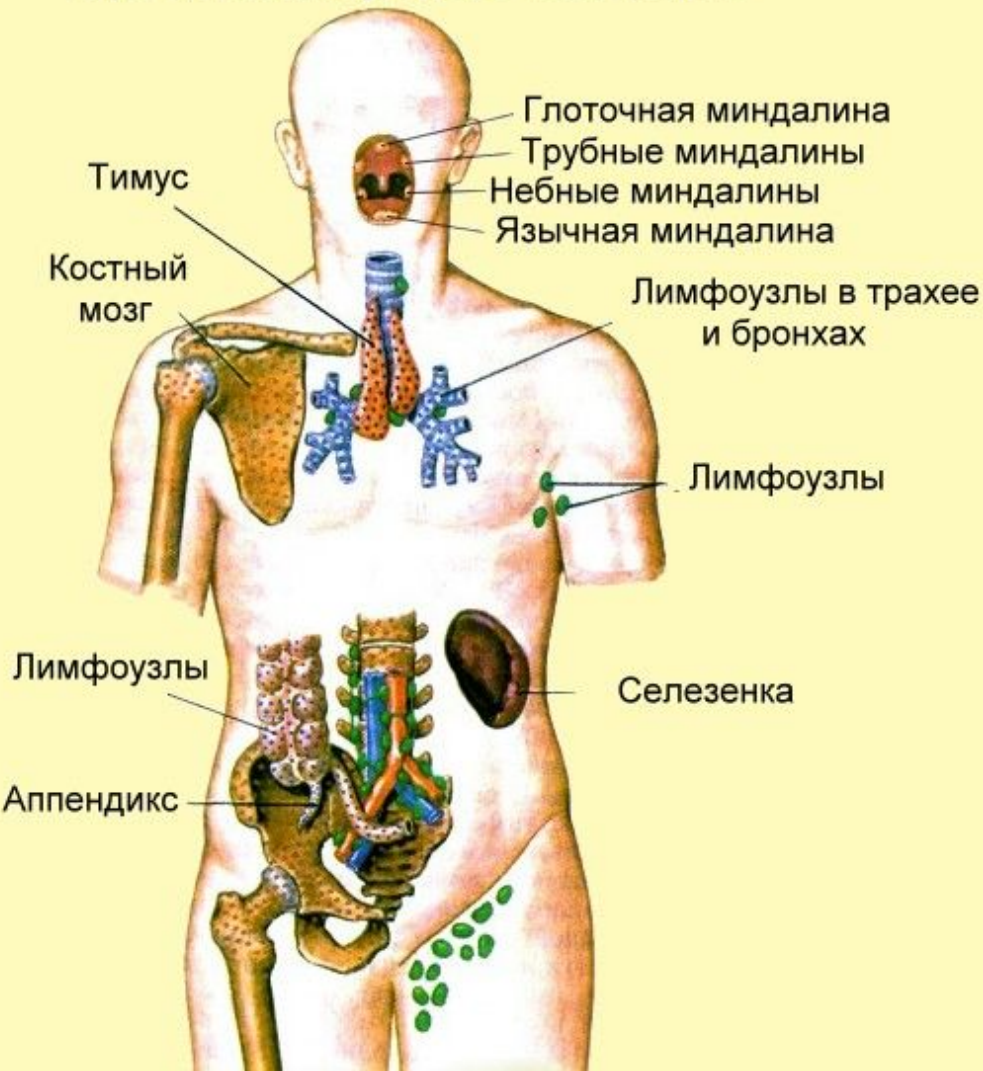


При недостаточной деятельности коры надпочечников развивается **«бронзовая болезнь»**, характерными признаками которой являются бронзовый оттенок кожи, мышечная слабость, повышенная утомляемость, похудение.

Мозговое вещество секретирует **адреналин** и **норадреналин**. Большое количество адреналина выделяется при сильных эмоциях — гневе, боли, страхе, во время экзаменов.

Железы внутренней секреции: тимус

Органы иммунной системы



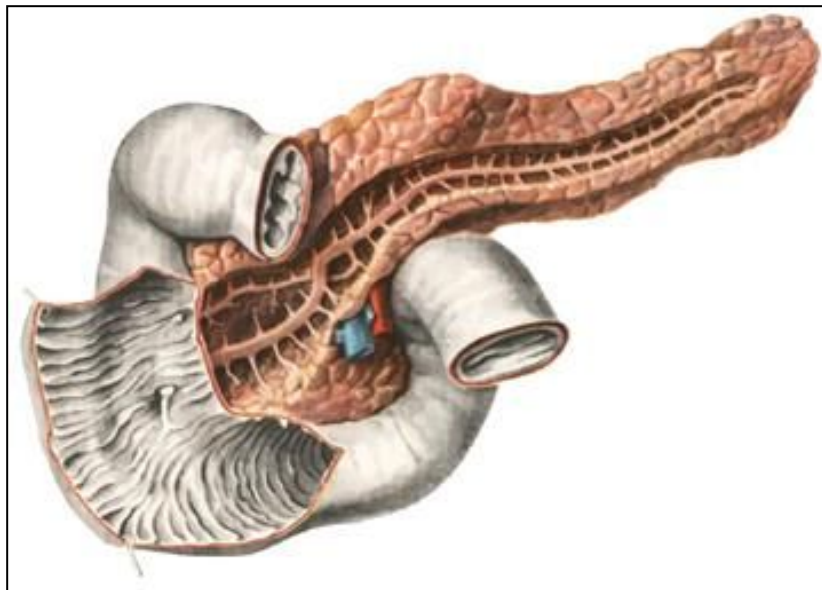
Тимус - парный орган, центральный орган иммунной системы

Тимозин регулирует углеводный и кальциевый обмен.

Особенно хорошо она развита в детстве. Гормон вилочковой железы неизвестен, но предполагается, что он участвует в созревании лимфоцитов.

Установлено, что если удалить в молодом возрасте зобную железу, то начнут размягчаться кости

Железы смешанной секреции: поджелудочная железа

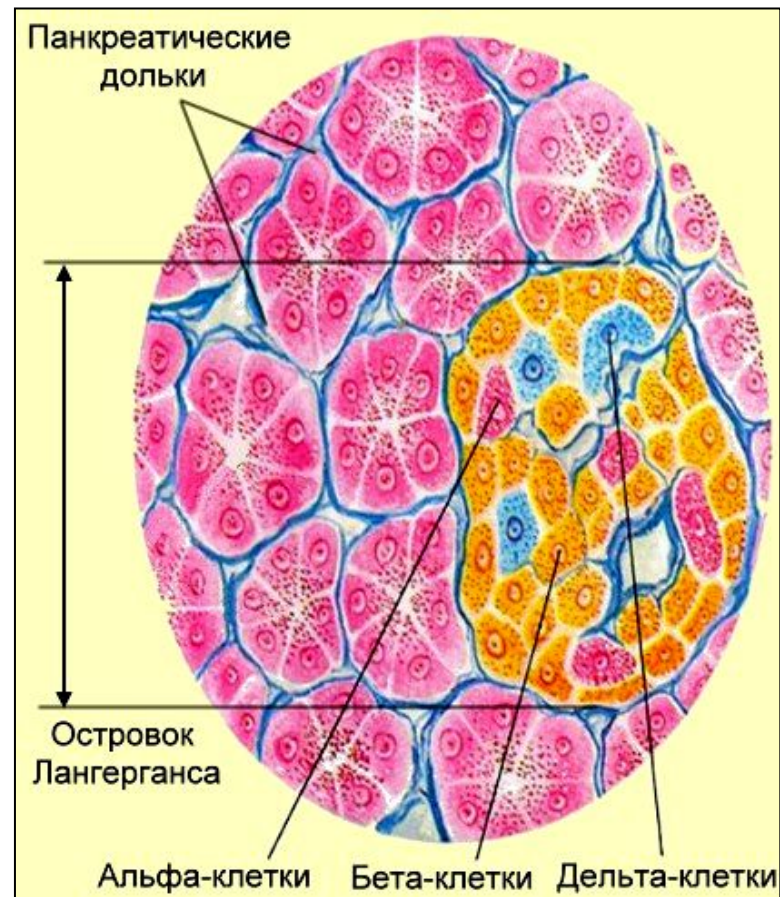


Гормоны: **инсулин**
глюкагон

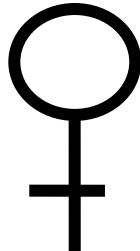
Регулируют углеводный обмен, помогают клеткам, усвоить глюкозу

Недостаточное количество инсулина приводит к **сахарному диабету**.

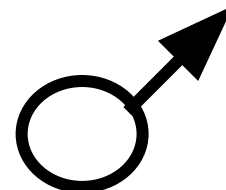
Две группы клеток:
одни вырабатывают фермент,
другие – гормон.
Это железа смешанной секреции



Половые железы



гормоны



тестостерон

эстрогены
прогестерон

- половые продукты
- вторичные половые признаки

Половые железы относятся к числу смешанных желез

сравнение

Нервная регуляция	Гуморальная регуляция
Посыпает свои импульсы по проводам, точно к определенным органам, быстро изменяя их работу	Гормоны поступая в кровь достигают цели медленнее, но охватывают сразу больше органов и тканей
Импульсы, поступающие из нервной системы в железы эндокринной системы, позволяют с помощью гормонов объединить органы, которые участвуют в этой деятельности, и на время затормозить те процессы, которые в данный момент менее важны.	

1. Установите соответствие между железой и выделяемым гормоном. Ответ оформите в виде таблицы.

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. Норадреналин | A. Щитовидная |
| 2. Тироксин | Б. Поджелудочная |
| 3. Инсулин | В. Надпочечники |
| 4. Адреналин | |
| 5. Трийодтиронин | |
| 6. Гликогон | |

1	2	3	4	5	6

2. Установите соответствие между железами и видом секреции. Ответ оформите в виде таблицы.

- | | | |
|----|---------------|---------------|
| 1. | Надпочечники | A. Смешанная |
| 2. | Гипофиз | Б. Внешняя |
| 3. | Эпифиз | В. Внутренняя |
| 4. | Потовая | |
| 5. | Поджелудочная | |
| 6. | Сальная | |

1	2	3	4	5	6

