

Что общего у всех  
людей,  
изображенных на  
фото?

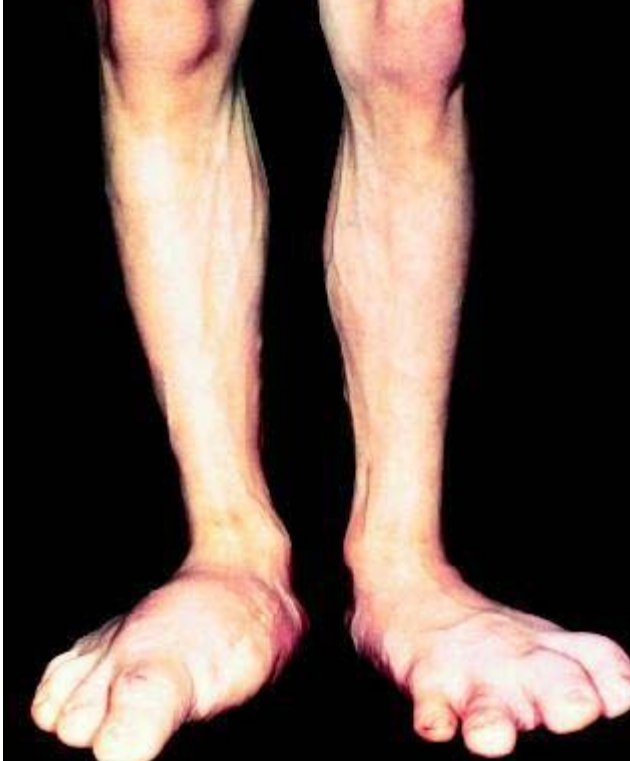










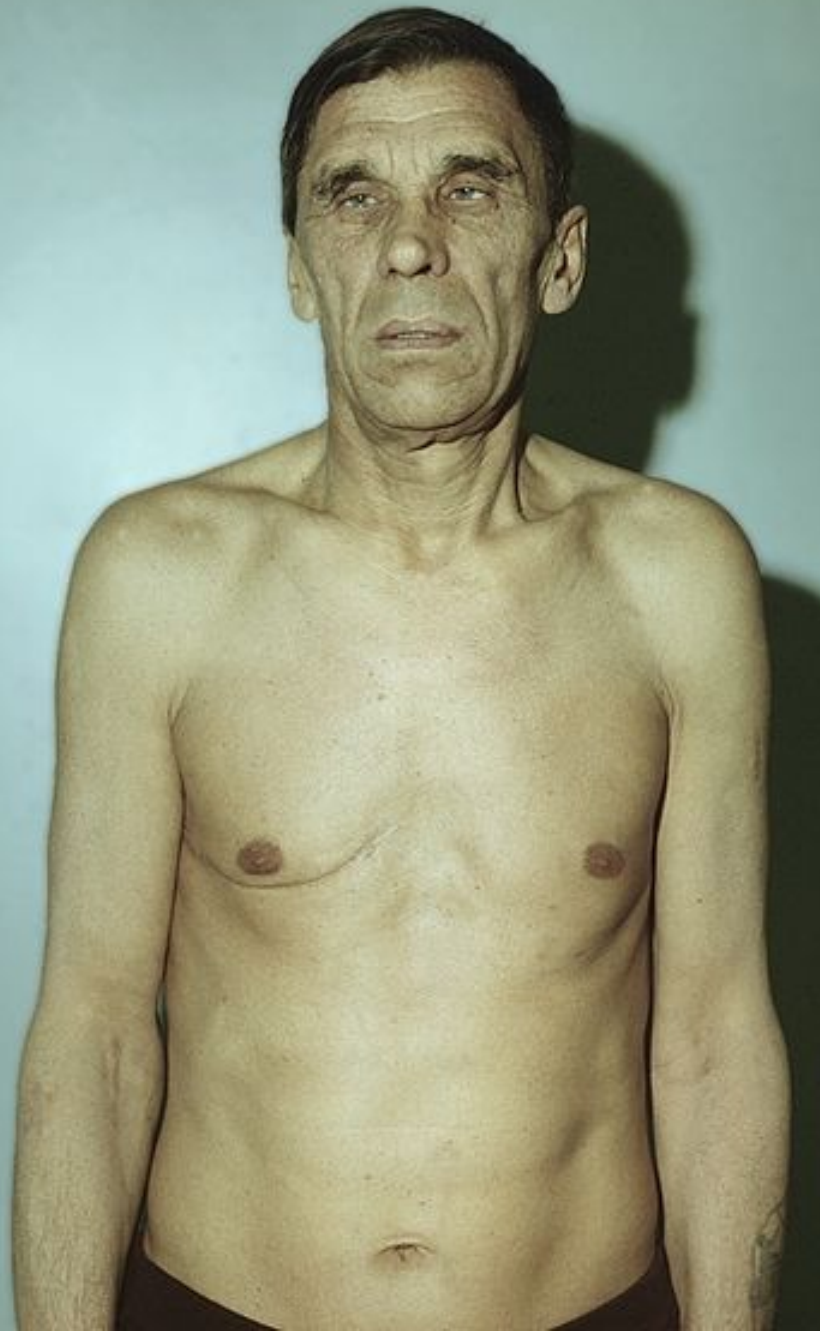


MARY ANN BEVAN,

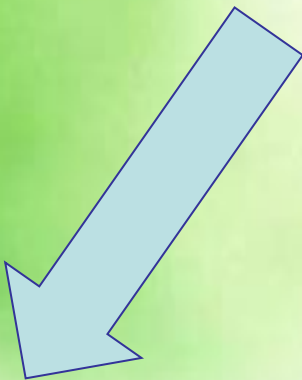






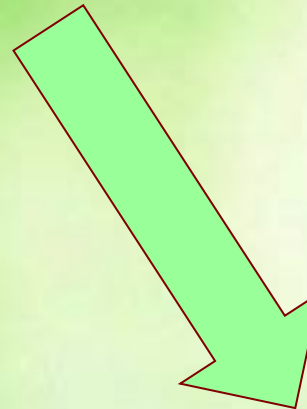


# Регуляция процессов жизнедеятельности организма



## Нервная

*Действие  
посредством  
нервной  
системы*



## Гуморальная

*Действие  
через жидкые  
среды  
организма*

# Эндоокринная система.

Это совокупность желез внутренней  
и смешанной секреции

**Железы** – органы, вырабатывающие различные вещества.



Вещества, выделяемые железой –

– **секрет железы**

# **Железы**

**внешней  
секреции**

**(экзокринные)**

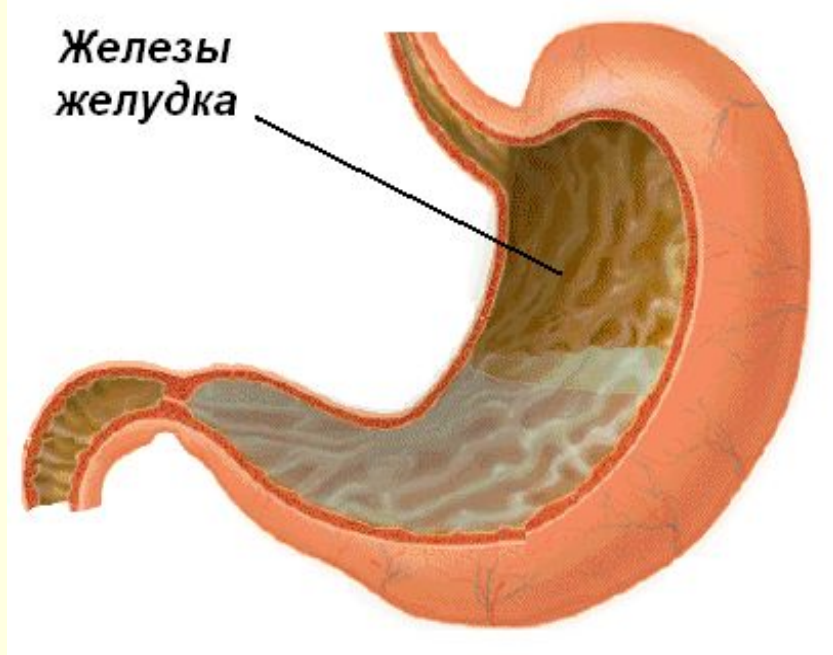
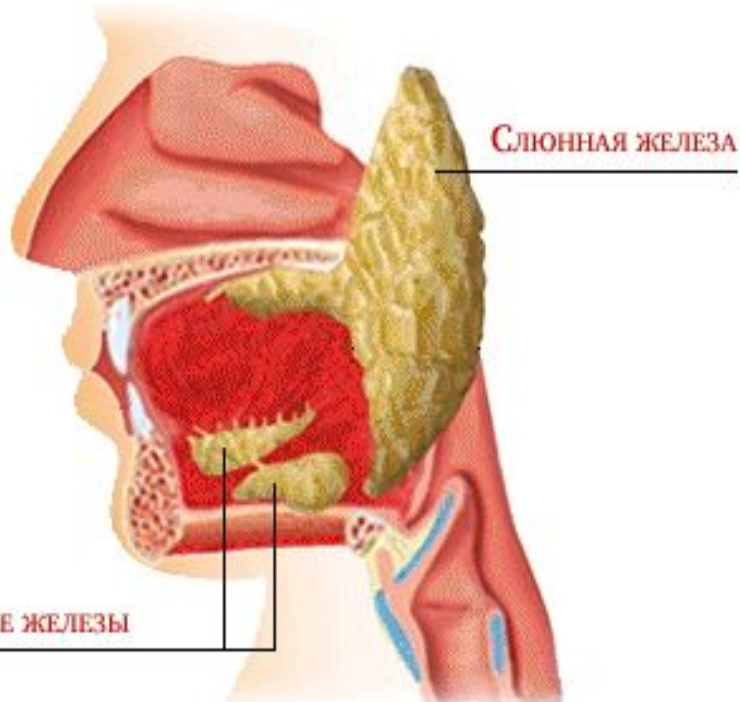
**внутренней  
секреции**

**(эндокринные)**

**смешанной  
секреции**

# Железы внешней секреции (Экзокринные)

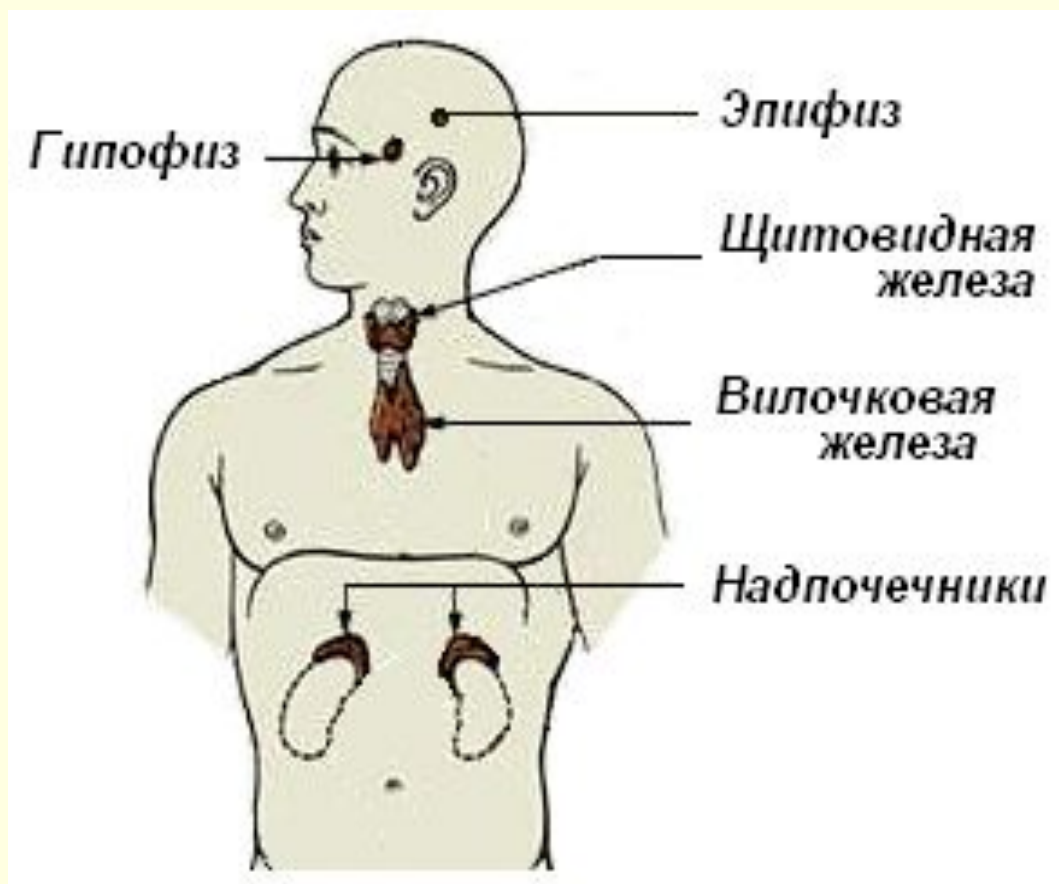
*Имеют специальные протоки для выведения секрета на поверхность тела или в полые органы*



# Железы внутренней секреции (эндокринные)

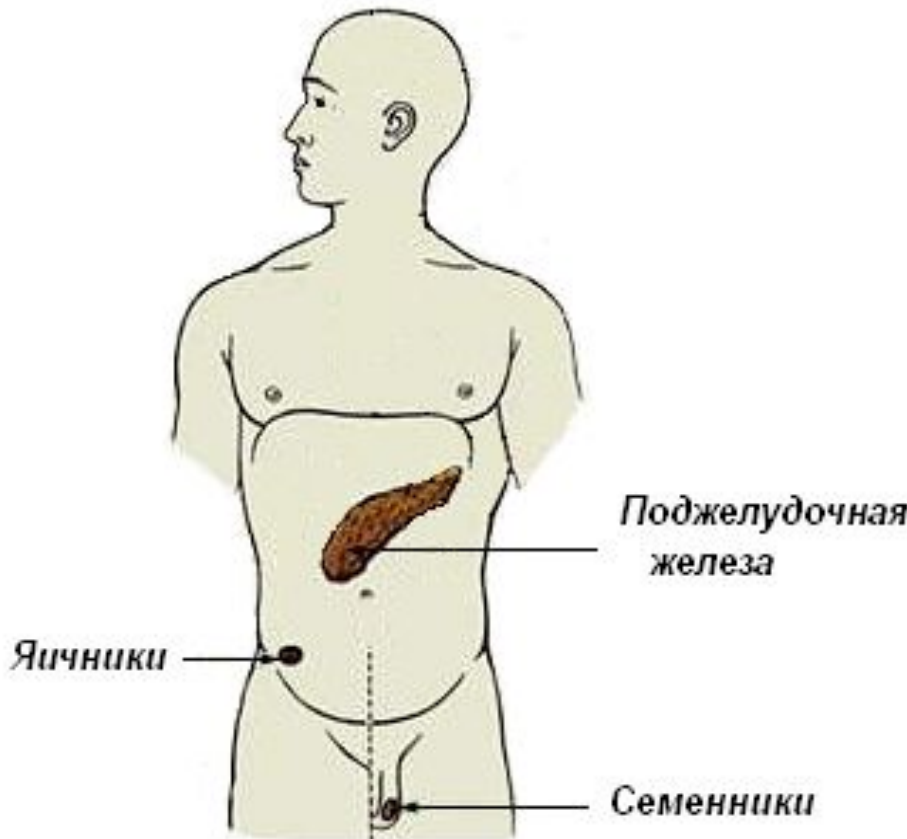
*Не имеют протоков, выделяют секрет в кровь.  
Секретируемые вещества – гормоны.*

- Гипофиз
- Щитовидная железа
- Надпочечники



# Железы смешанной секреции

*Работают одновременно как экзокринные и эндокринные железы.*



- Поджелудочная железа
- Половые железы:

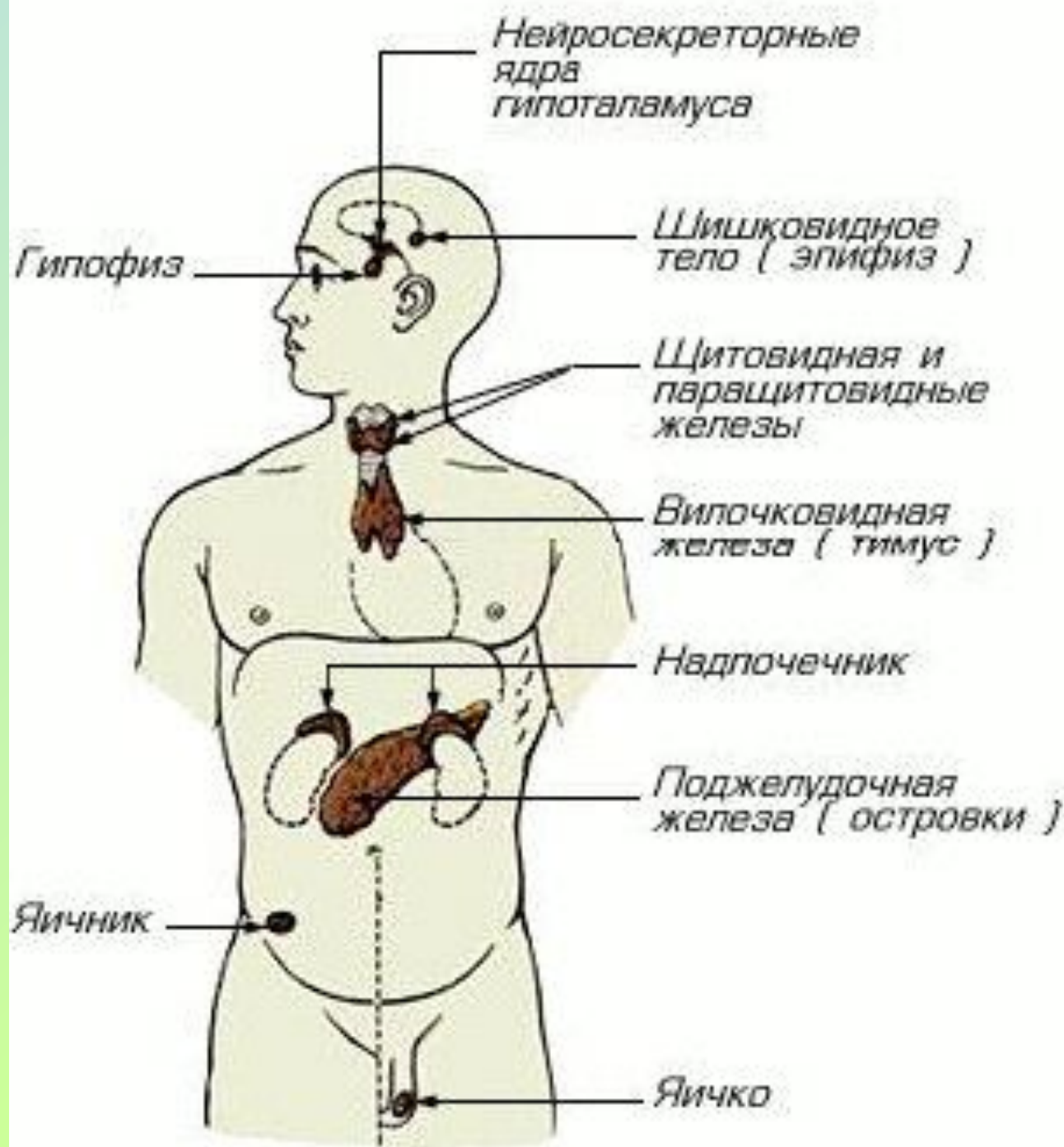
**Семенники** (♂)  
**Яичники** (♀)

# Выделение секрета

- Недостаточное – гипофункция  
железы
- Избыточное – гиперфункция  
железы

# Эндоокринная система.

Это совокупность желез внутренней  
и смешанной секреции



# Гормоны – биологически активные вещества, выделяемый Ж.В.С.

- Свойства

- 1. Орган, на который действуют гормоны может быть расположен далеко от желез
- 2. Действуют только на живые клетки
- 3. Их действие строго специфично
- 4. Обладают высокой биологической активностью действуют в низких концентрациях.

## Функции

1. Обеспечивают рост и развитие организма
2. Обеспечивают адаптацию организма
3. Обеспечивают гомеостаз
4. Контролируют процессы обмена веществ.

# Группы гормонов

Гормоны — органические вещества различной химической природы:

пептидные  
и белковые

инсулин,  
соматотропин,  
пролактин

производные  
аминокислот

адреналин,  
норадреналин,  
тиroxсин,  
трииодтиронин

стероидные

гормоны половых  
желез  
и  
коры  
надпочечников.

# ГИПОФИЗ

Заставляет щитовидную железу вырабатывать свой гормон

Контролирует рост тела

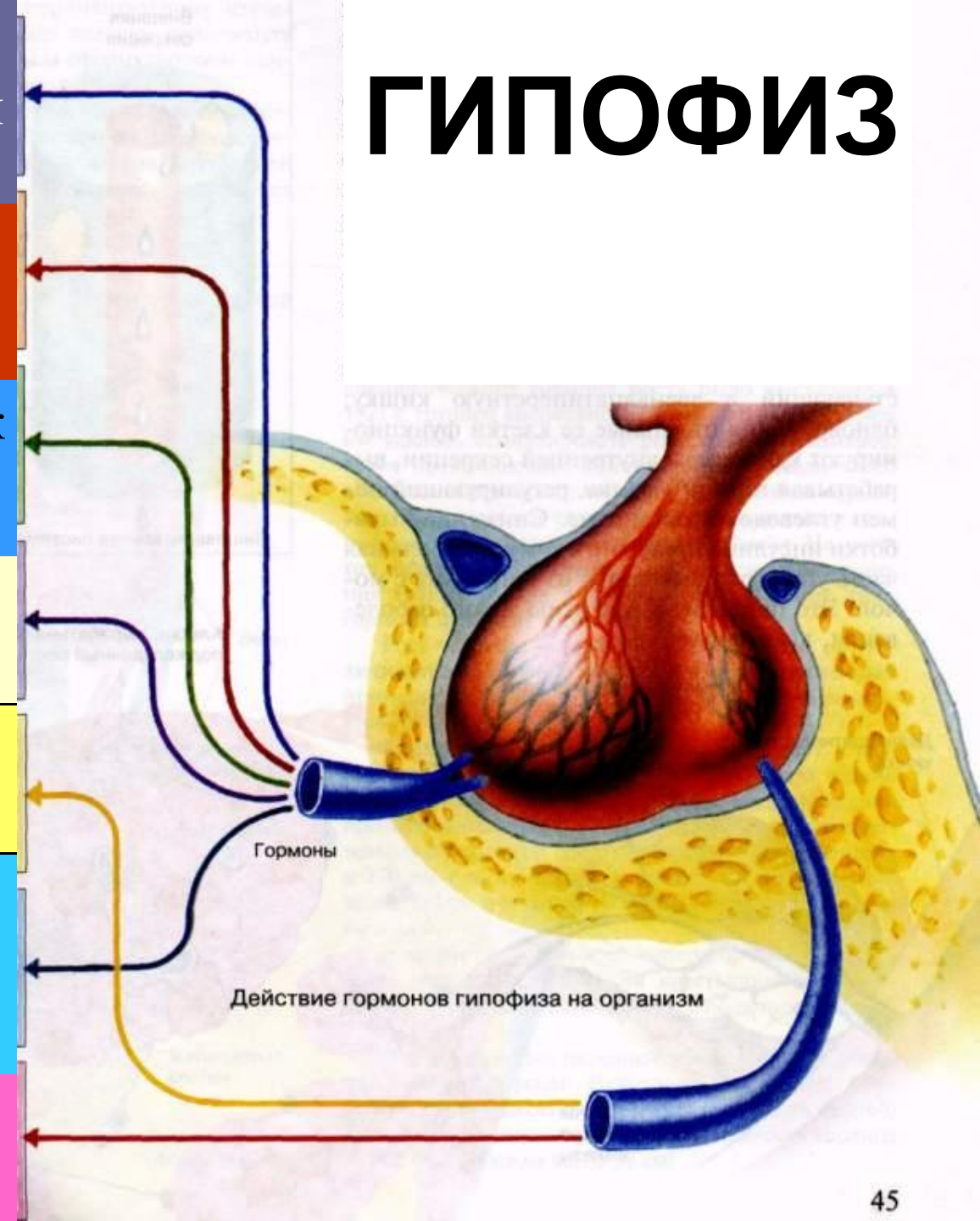
Стимулирует надпочечник

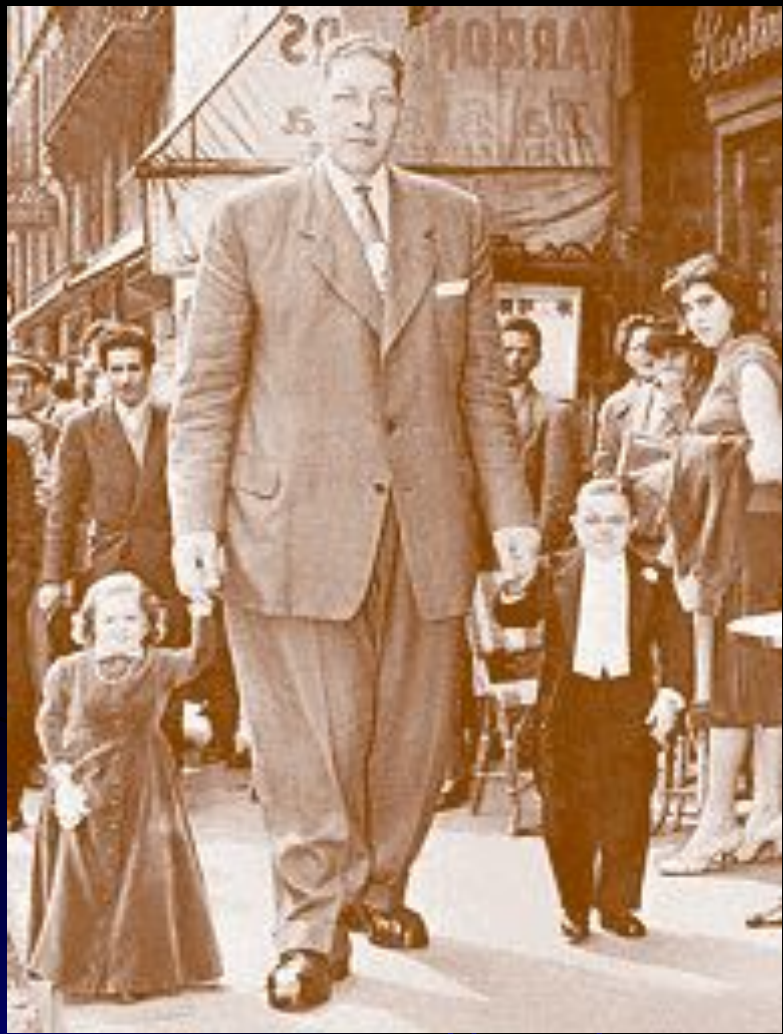
Контролирует водный баланс

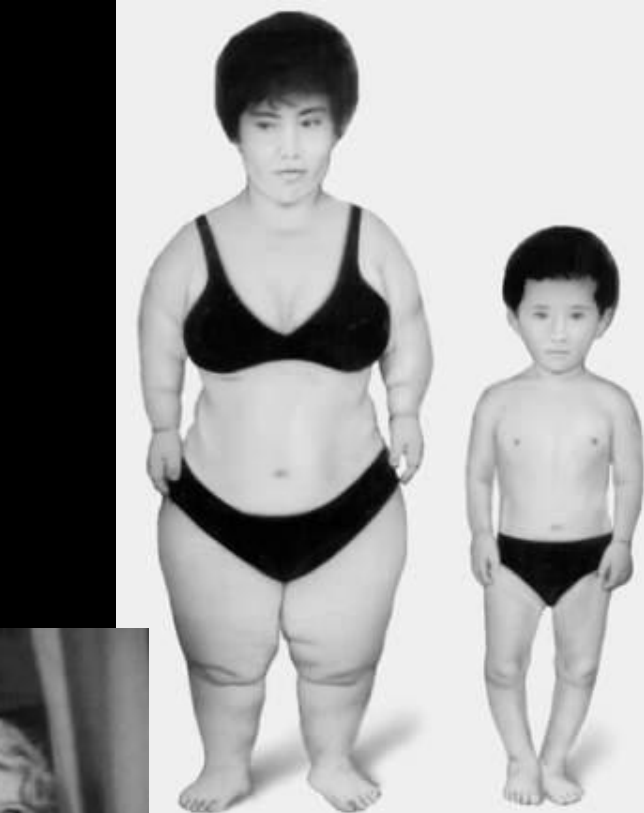
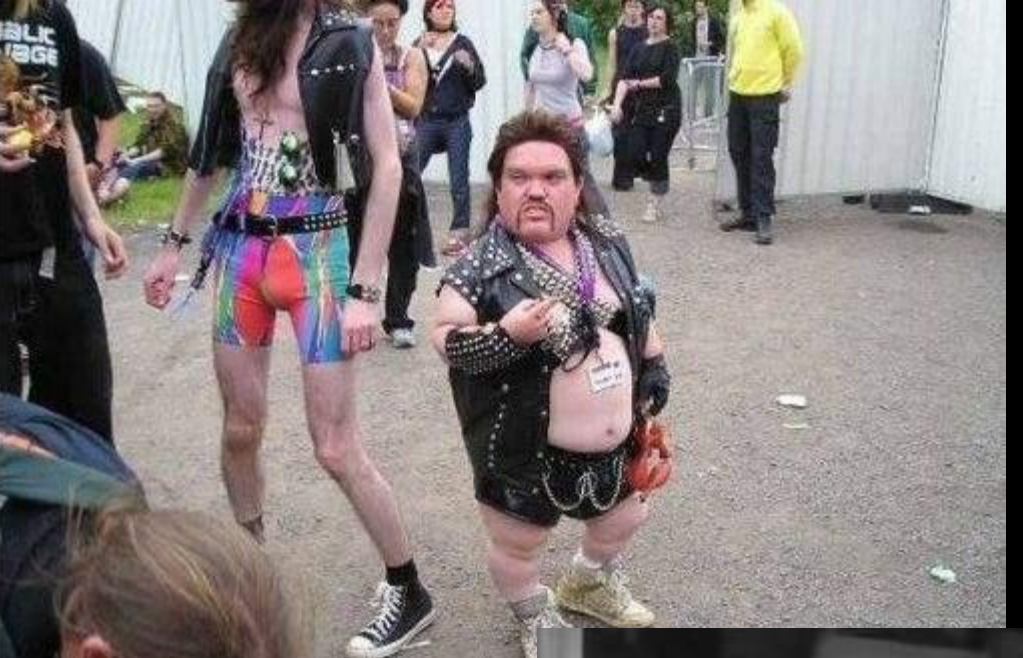
Контролирует выделение половых гормонов

Контролирует начало родовой деятельности

Стимулирует белковый синтез

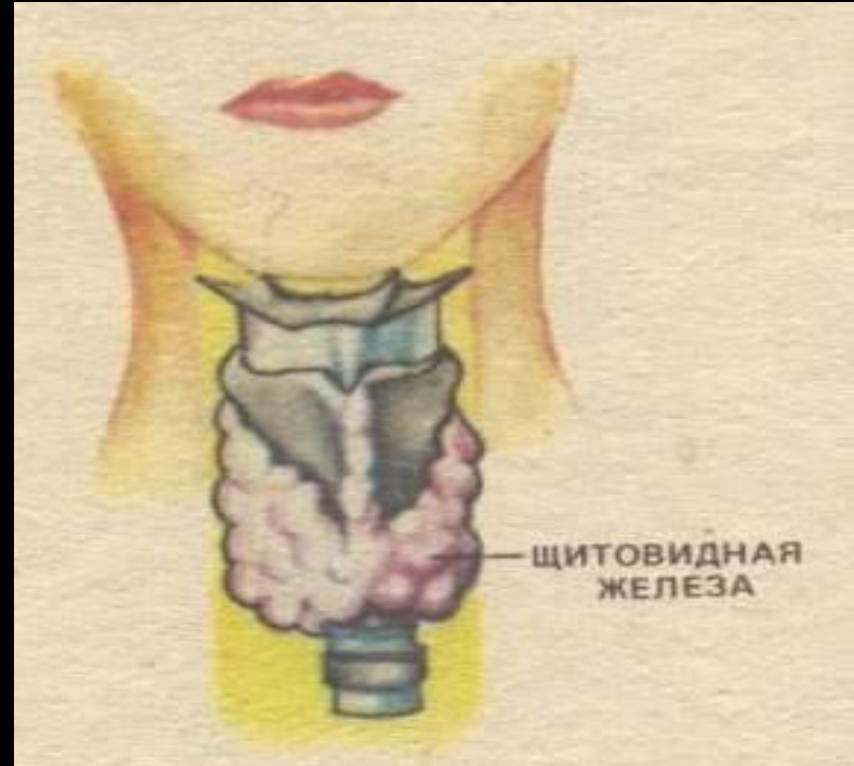


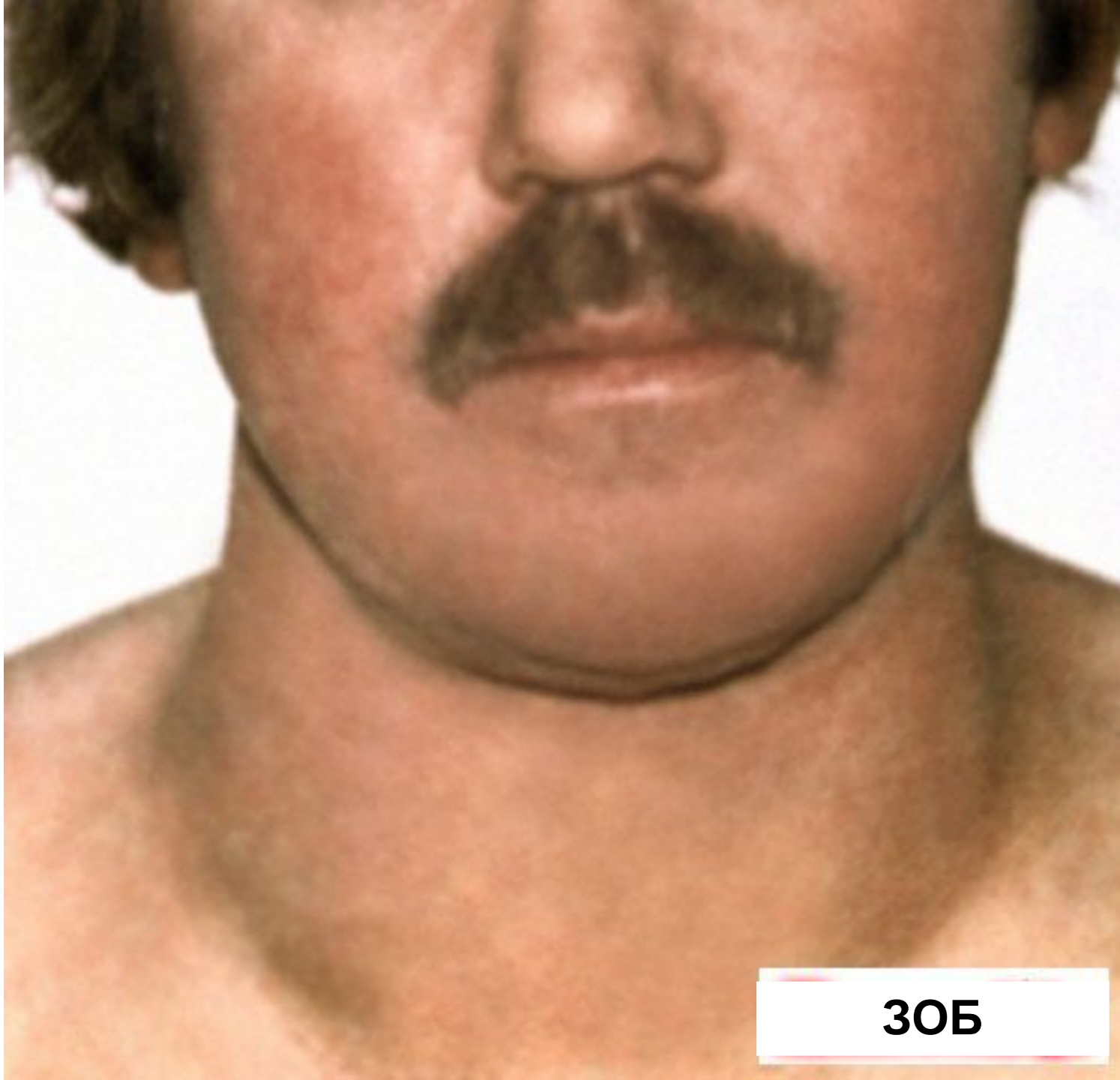






**Щитовидная железа** - это небольшая железа, состоящая из двух долек, расположена на шее. Гормоны щитовидной железы, основной из них **тиroxсин**, регулируют обмен веществ. От их количества в крови зависит уровень потребления кислорода всеми органами и тканями организма





ЗОБ

## БАЗЕДОВА БОЛЕЗНЬ



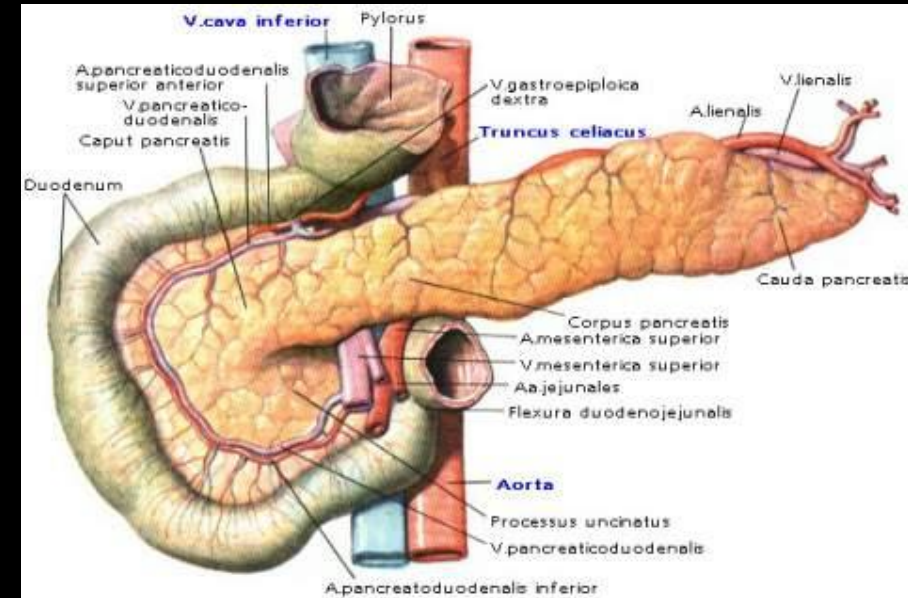
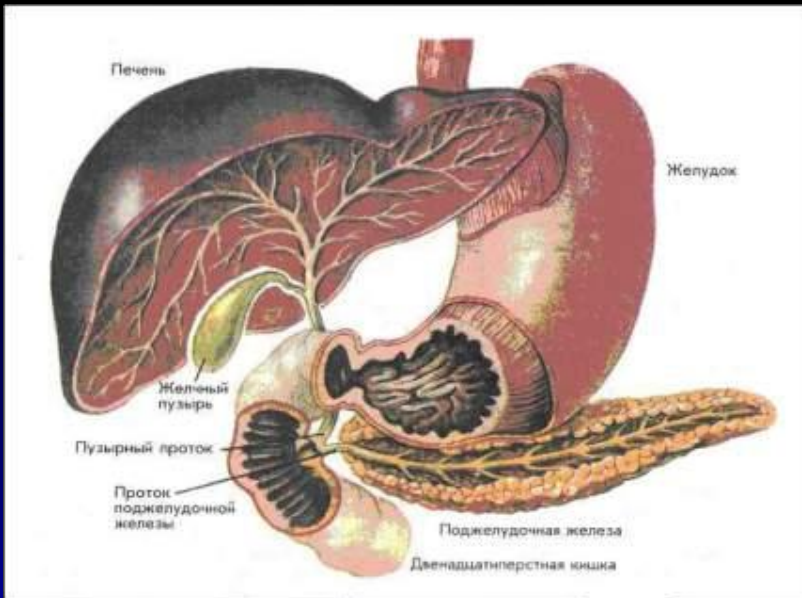
До операции



После операции

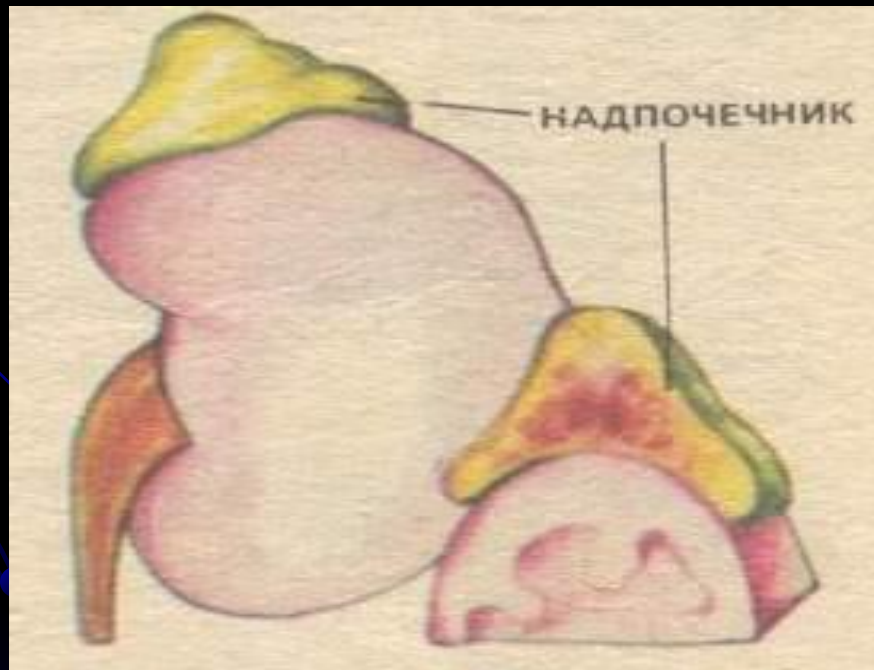
## Поджелудочная железа выполняет двойную функцию.

Одни из ее клеток **вырабатывают пищеварительный сок**, другие **вырабатывают гормон инсулин**. Инсулин непрерывно вырабатывается и понемногу поступает в кровь. Повышение содержания в крови глюкозы – одного из видов сахаров, - выполняющей в организме роль биологического топлива, служит сигналом для выделения новых порций инсулина. Под его воздействием усиливается использование глюкозы всеми тканями тела. Одновременно часть глюкозы превращается в резервное вещество **гликоген**, который откладывается в печени и мышцах. В результате количество сахара в крови уменьшается. Инсулин в организме разрушается достаточно быстро. Вот почему поступление его в кровь должно быть регулярно. При недостаточном выделении гормона **инсулина** развивается **сахарный диабет**.



Железа	Гормон	Действие	Заболевания	
			При гипофункции	При гиперфункции
гипофиз	Регуляторные (тиреотропин, кортикотропин, антидиуретический и др)	Регулируют деятельность других желез и обмен веществ		
	Ростовой (соматотропин)	Контролирует рост	карликовость	Гигантизм акромегалия
Щитовидная железа	Тироксин трийодтиронин	Регулируют обмен веществ, стимулируют окислительные процессы	Микседема Кретинизм Зоб	Базедова болезнь
Поджелудочная железа	Инсулин	Понижает уровень глюкозы в крови, превращая его в гликоген	Сахарный диабет	
	Глюкагон	Повышает уровень глюкозы в крови		

▪ Надпочечники - парные железы, расположенные на верхней поверхности почек. Они состоят из двух слоев: наружного-коркового и внутреннего- мозгового. В надпочечниках вырабатывается целый ряд гормонов. Гормоны коркового слоя регулируют обмен натрия, белков и углеводов. Мозговой слой производит гормоны норадреналин и адреналин. Эти гормоны *регулируют обмен углеводов и жиров, деятельность сердечно-сосудистой системы*. Усиление выработки адреналина особенно важно для экстренной подготовки ответных реакций организма, попавшего в критическую ситуацию. Адреналин обеспечивает повышения содержания сахара в крови, усиление сердечной деятельности и работоспособности мышц.



При недостатке гормонов надпочечников развиваются тяжелые расстройства. Нарушение работы надпочечников может привести к бронзовой болезни. Эта болезнь была открыта в **1855 г.** Английским врачом Т. Аддисоном. И. С. Тургенев так описал бронзовую болезнь в рассказе «Живые монстры»: «Я приблизился – и осталбенел от удивления . Передо мною лежало живое человеческое существо, но что это было такое?! Голова совершенно высохшая, одноцветная, бронзовая; нос узкий, как лезвие ножа; губ почти не видать – только зубы белеют » .

