

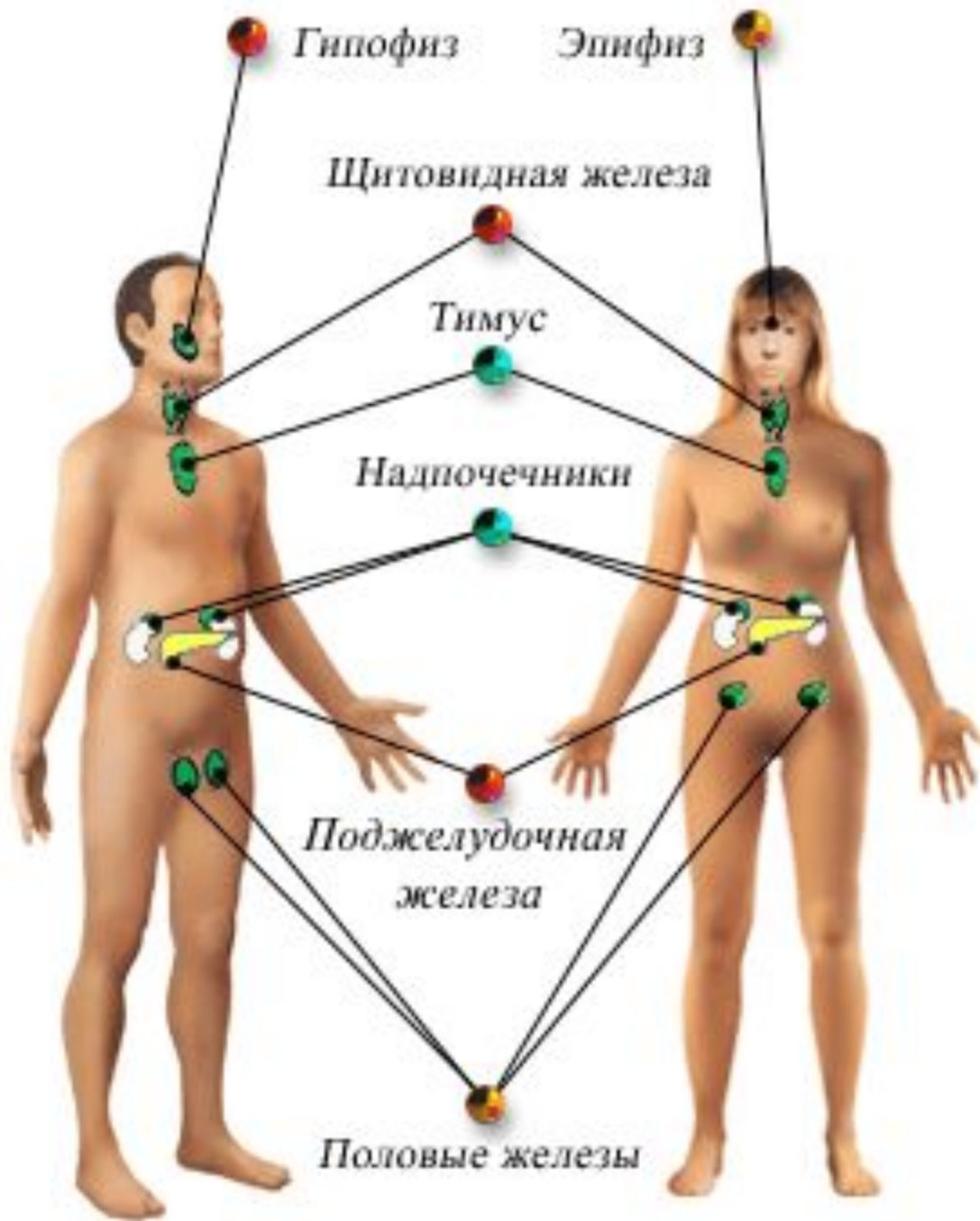
Тема:

Гуморальная
регуляция.
Эндокринная
система

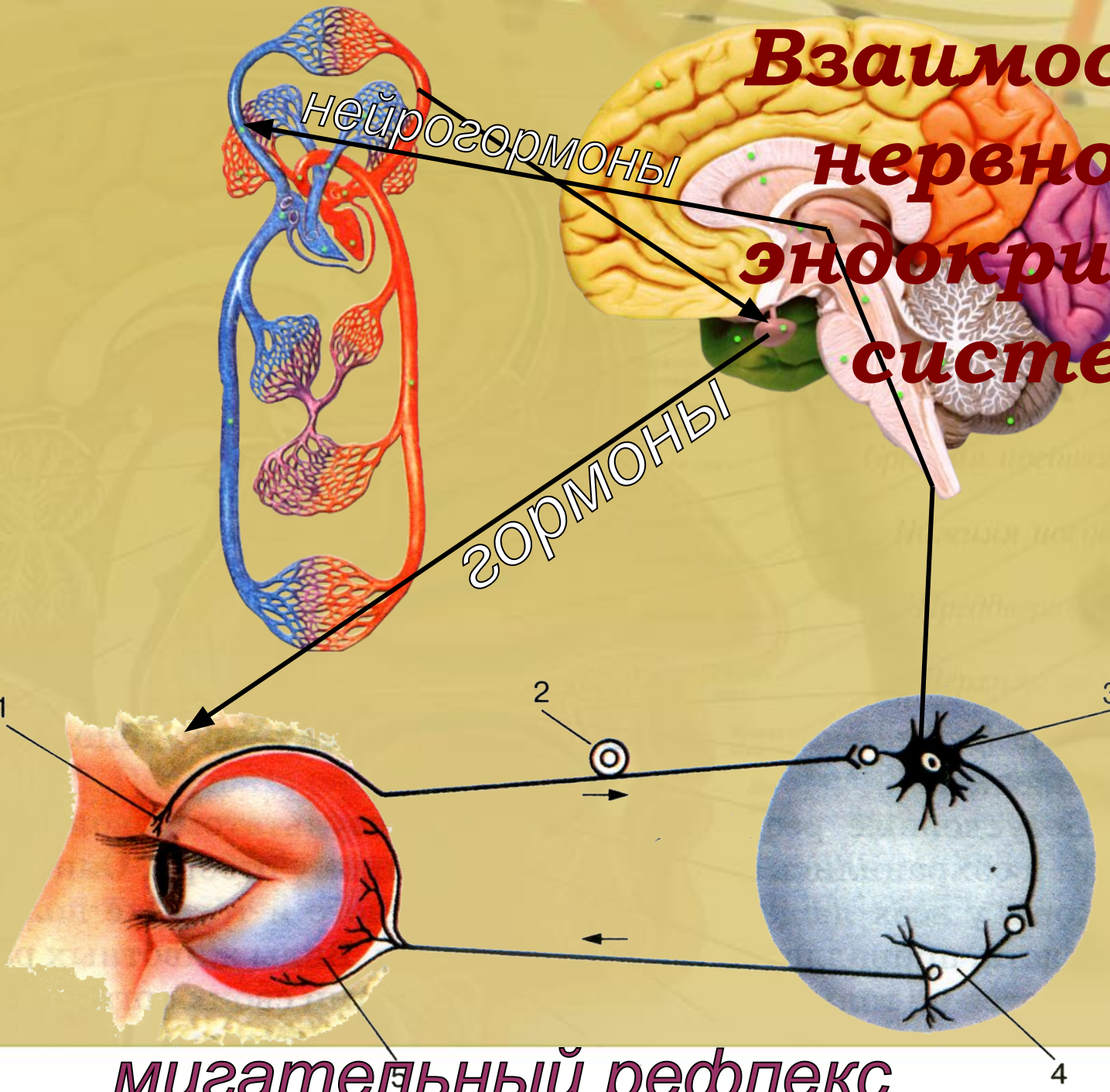
Гормоны – биологически активные вещества регулирующие рост и развитие организма, работу органов, обмен веществ, поддерживающие гомеостаз.

Свойства гормонов:

1. Высокая биоактивность
2. Специфичность
3. Способность воздействовать через кровь и лимфу
4. Способность разрушаться в органах



Взаимосвязь нервной и эндокринной систем.



Промежуточный
мозг



Гипоталамус



Нейрогормоны



Кровь



Гипофиз



Гормоны



Другие
железы

Органы-
мишени

Взаимосвязь нервной и эндокринной систем.

Железы

Внешней
секреции

Сальные
Слюнные
Потовые
Желудочные

Секрет не
гормон,
выделяется
наружу,
в протоки, в полые
органы

Внутренней
секреции

Гипофиз
Эпифиз
Щитовидная
Надпочечники

Только гормоны,
выделяются
в кровь

Смешанной
секреции

Поджелудочная
Половые

Гормоны,
выделя-
ются в
кровь

Другие
секреты,
выделя-
ются
наружу,
в протоки,
в полые
органы

Таблица: Функции желез внутренней и смешанной секреции

Название железы	Функции в организме	Гиперфункции (избыточное влияние)	Гипофункции (недостаточное влияние)
Гипофиз			
Щитовидная			
Надпочечники			
Поджелудочная			
Половые			

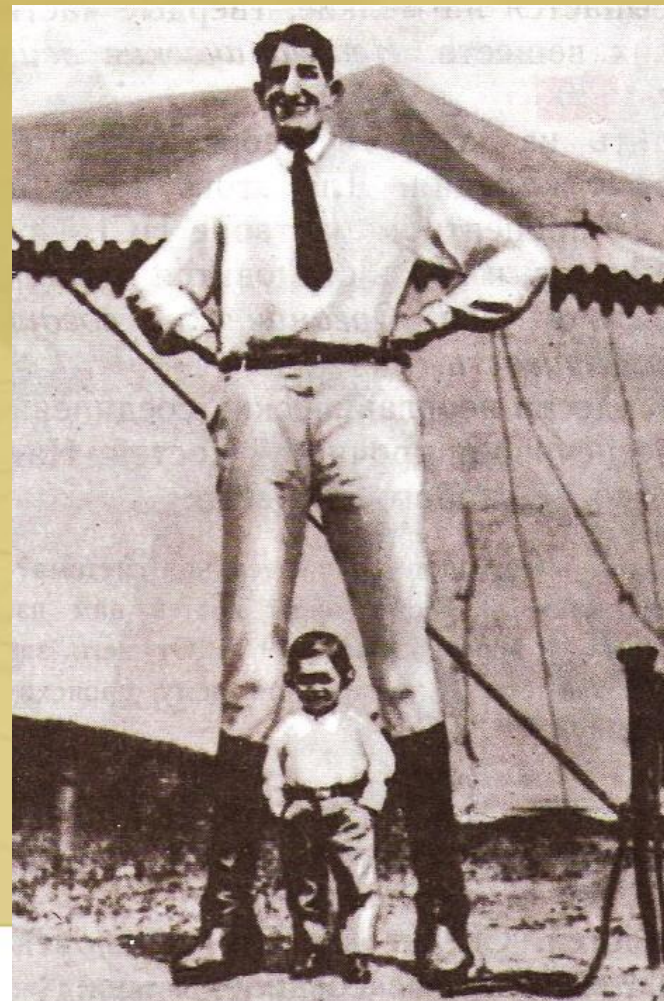
Гипофиз

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

*Основной гормон –
гормон роста.*

При гипофункции –
карликовость.

При гиперфункции –
гигантизм.

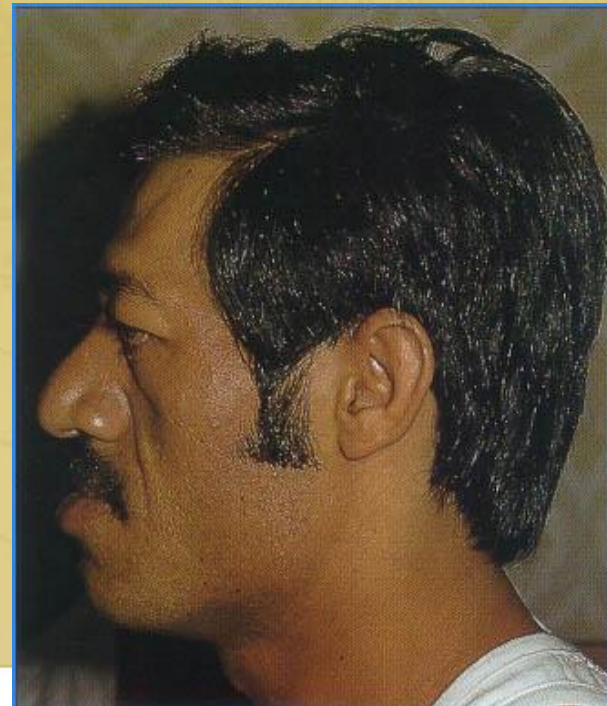
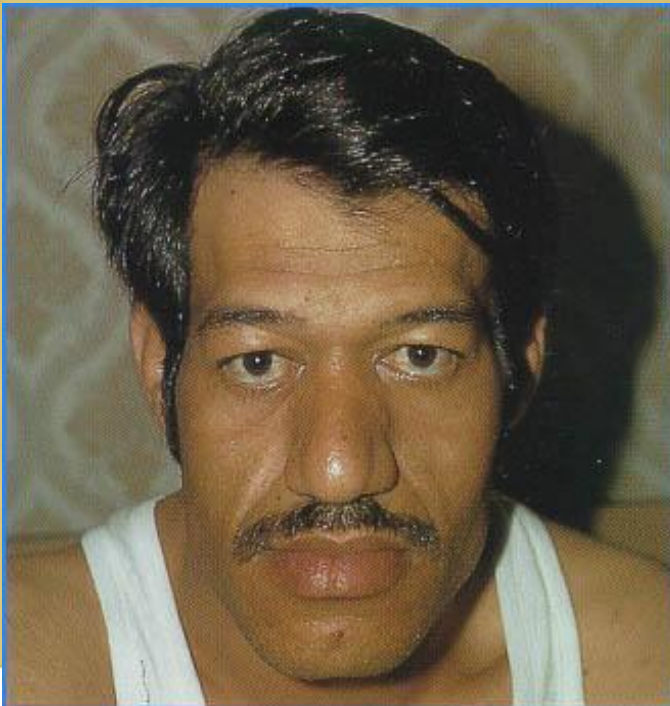




Гипофиз

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

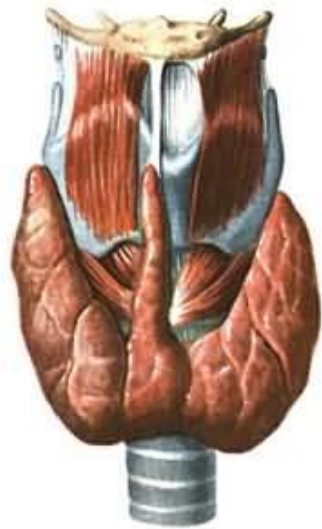
Возникает заболевание акромегалия.



Щитовидная железа

Регулирует обмен веществ и развитие организма.

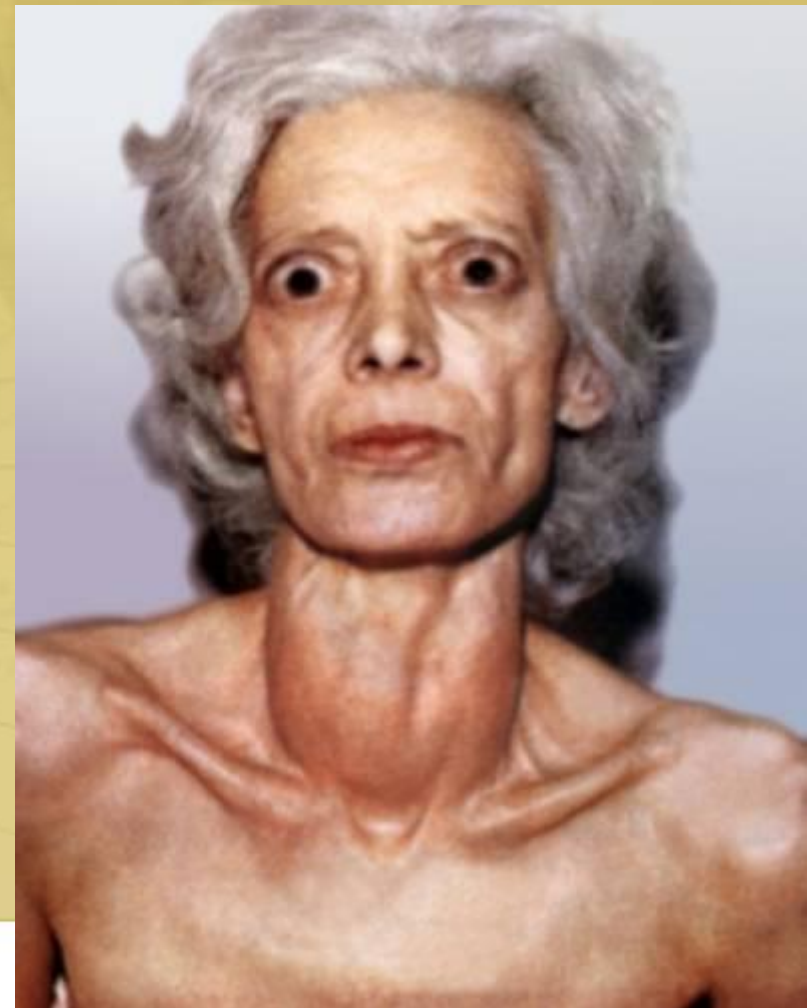
Гормон – тиroxин.



При гипофункции –
микседема (у взрослых)

кretинизм
(у детей)

При гиперфункции –
базедова болезнь

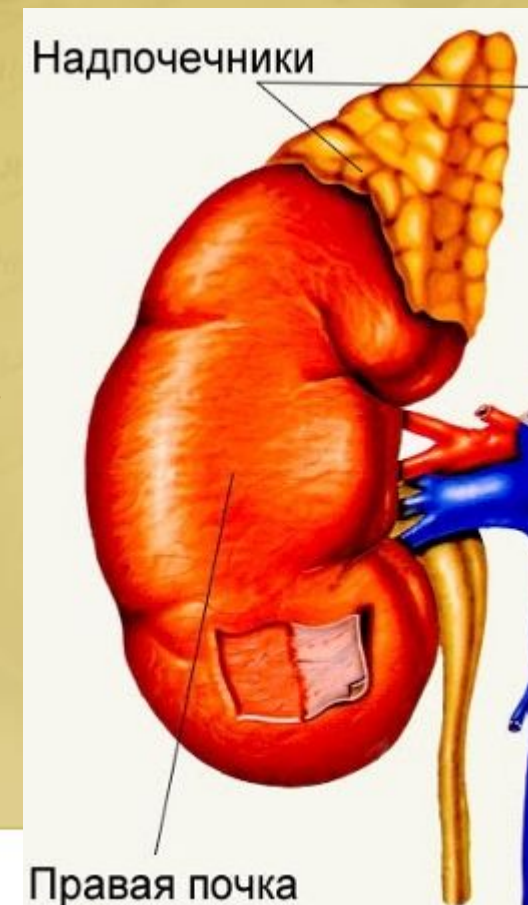


Надпочечники

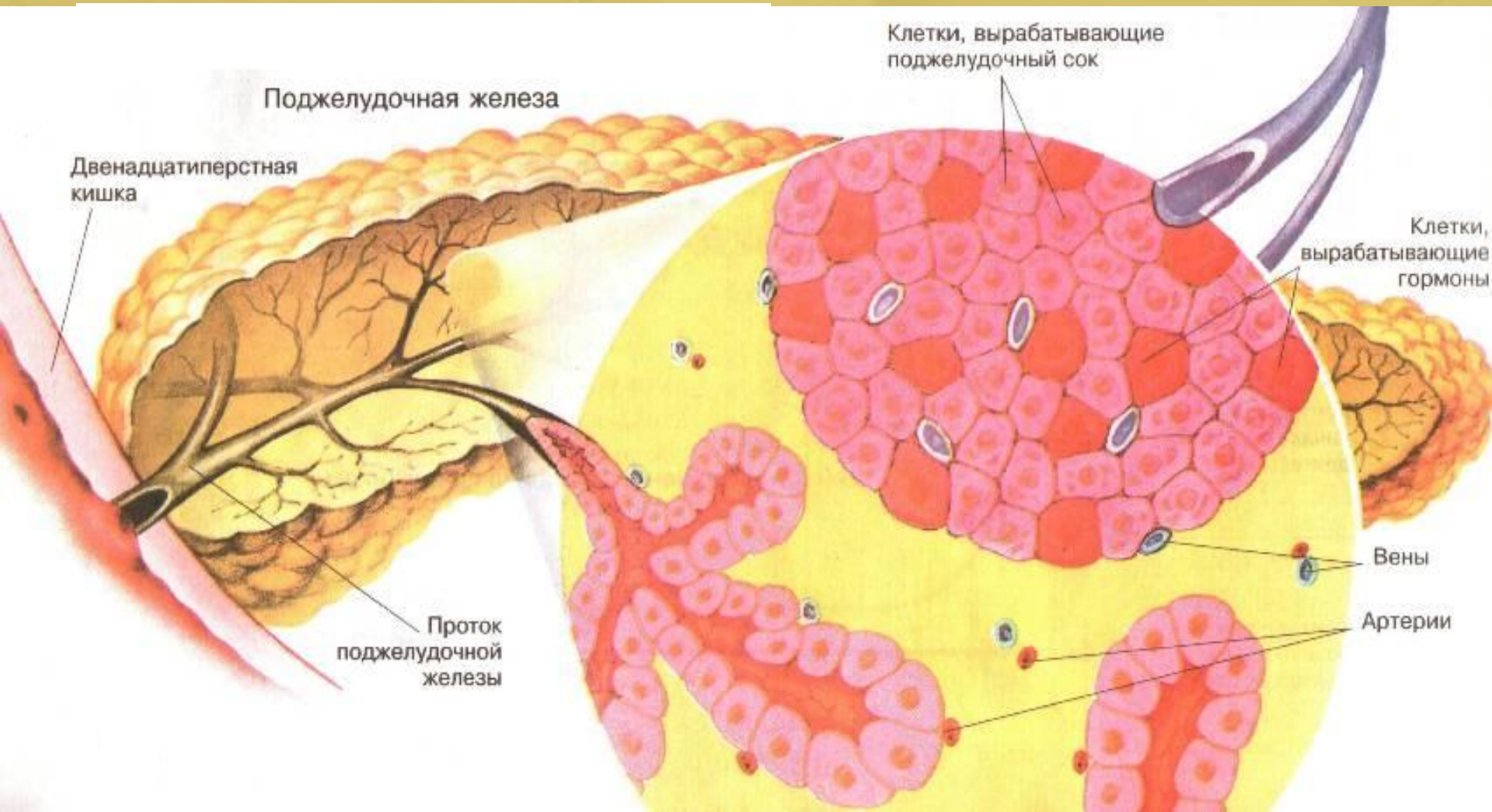
Мобилизуют организм в экстремальных ситуациях и повышают его работоспособность и выносливость.

Основные гормоны –
адреналин и норадреналин.

Количество выделяемых гормонов зависит от физиологического и психологического состояния организма.



Поджелудочная железа



Поджелудочная железа

Регулирует синтез и распад сахара в организме.

Основной гормон – инсулин.

**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



Назовите причину возникновения заболеваний

- Акромегалия
- Микседема
- Гигантизм
- Сахарный диабет
- Базедова болезнь
- Карликовость
- Кретинизм

Установите соответствие:

Гормоны

- Инсулин
- Адреналин
- Гормон роста
- Норадреналин
- Тироксин
- Половые гормоны

Железы

1. Гипофиз
2. Половые железы
3. Надпочечники
4. Щитовидная
5. Поджелудочная



Домашнее задание

§ 58, 59

Будьте здоровы!