

# Тренажер для 8 класса "Железы организма человека"

**Автор:**  
Галковская Ирина Ивановна  
учитель биологии МОУ  
«Петровская СОШ Урюпинский  
район Волгоградская область»



2011г



# Вопрос 1

- Система организма человека, отвечающая за гуморальную регуляцию функций организма, называется:

1

Автономная

Неверно

2

Вегетативная

Неверно

3

Эндокринная

Верно

4

Центральная

Неверно



# Вопрос 2

- Поджелудочная железа является железой:

1

Внутренней секреции

Неверно

2

Смешанной секреции

Верно

3

Внешней секреции

Неверно

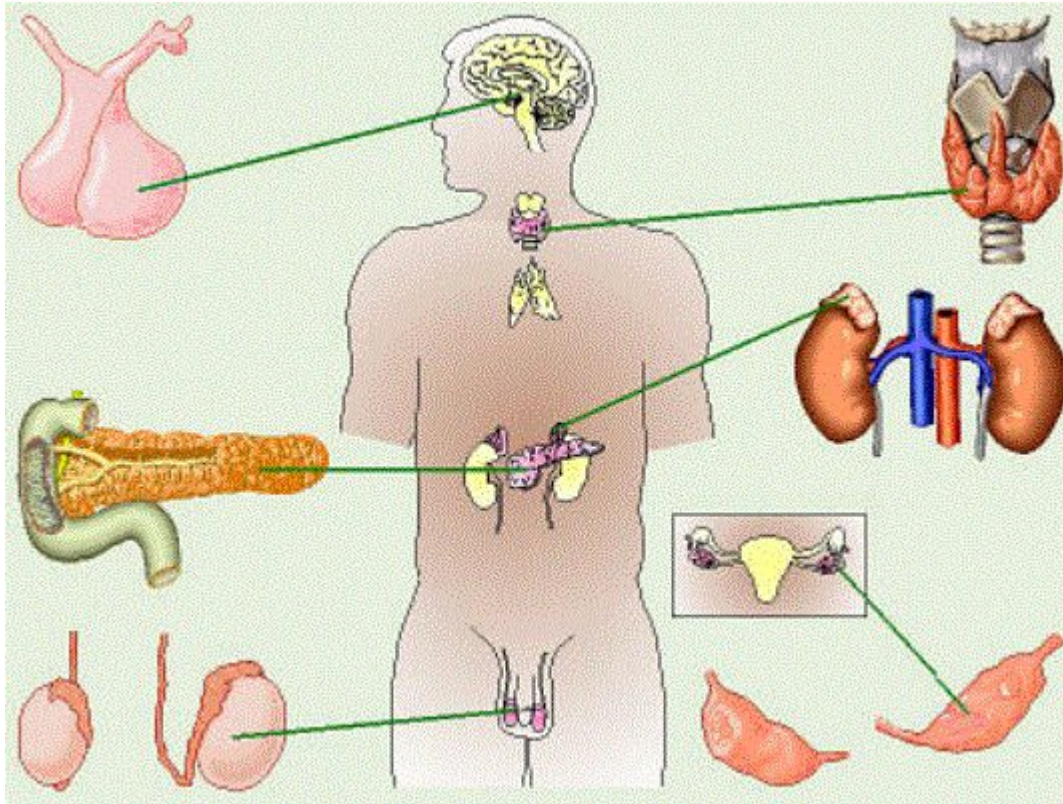
4

Временной

Неверно



# Эндокринная система

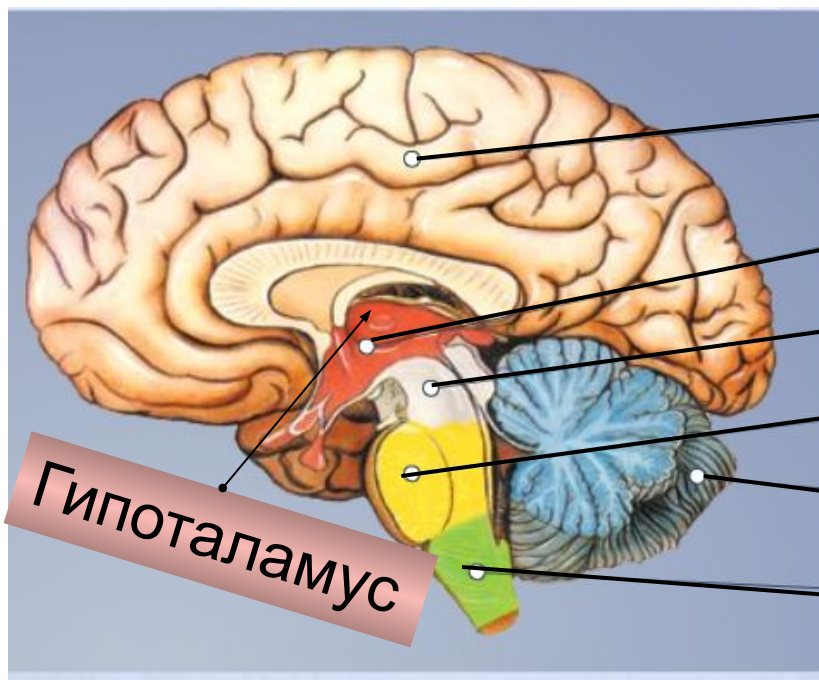


- совокупность основных желез внутренней секреции, согласованная деятельность которых обеспечивает регуляцию функций организма



# Автономная система

- (вегетативная) нервная система, регулирует работу внутренних органов, желез, кровеносных сосудов и сердца.
- Вегетативные центры находятся в гипоталамусе

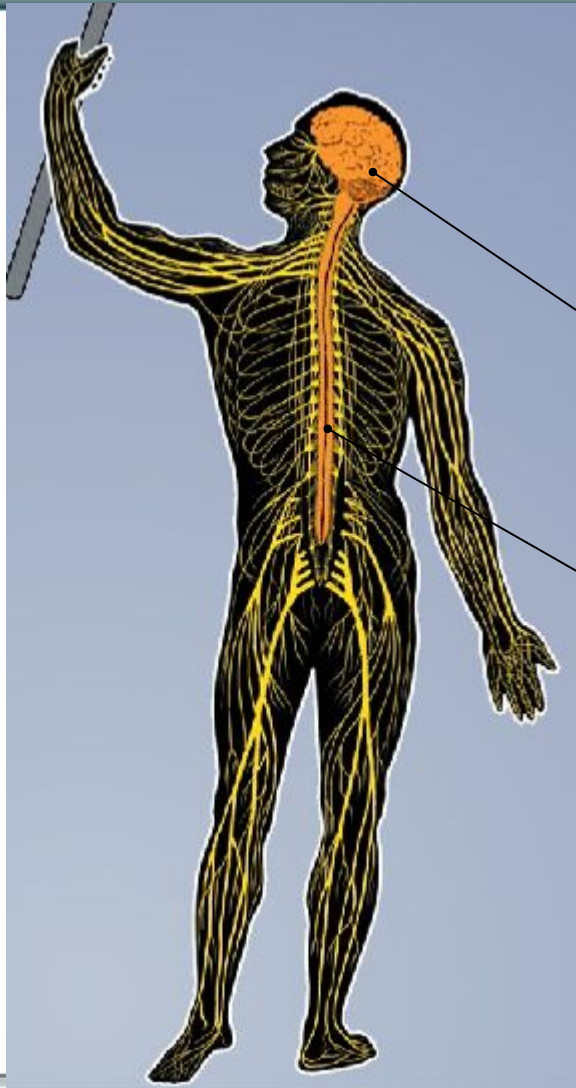


Большие полушария  
Промежуточный мозг  
Средний мозг  
*Мост*  
Мозжечок  
Продолговатый мозг





# Центральная нервная система



- Включает в себя  
головной и спинной  
мозг

Головной мозг

Спинной мозг



# Железы внешней секреции:

- Железы, имеющие выводные протоки и выделяющие свои секреты на поверхность тела или в полости тела.

Железы внешней  
секреции

Протоки открываются на  
поверхность тела

Потовые, сальные,  
слезные, половые

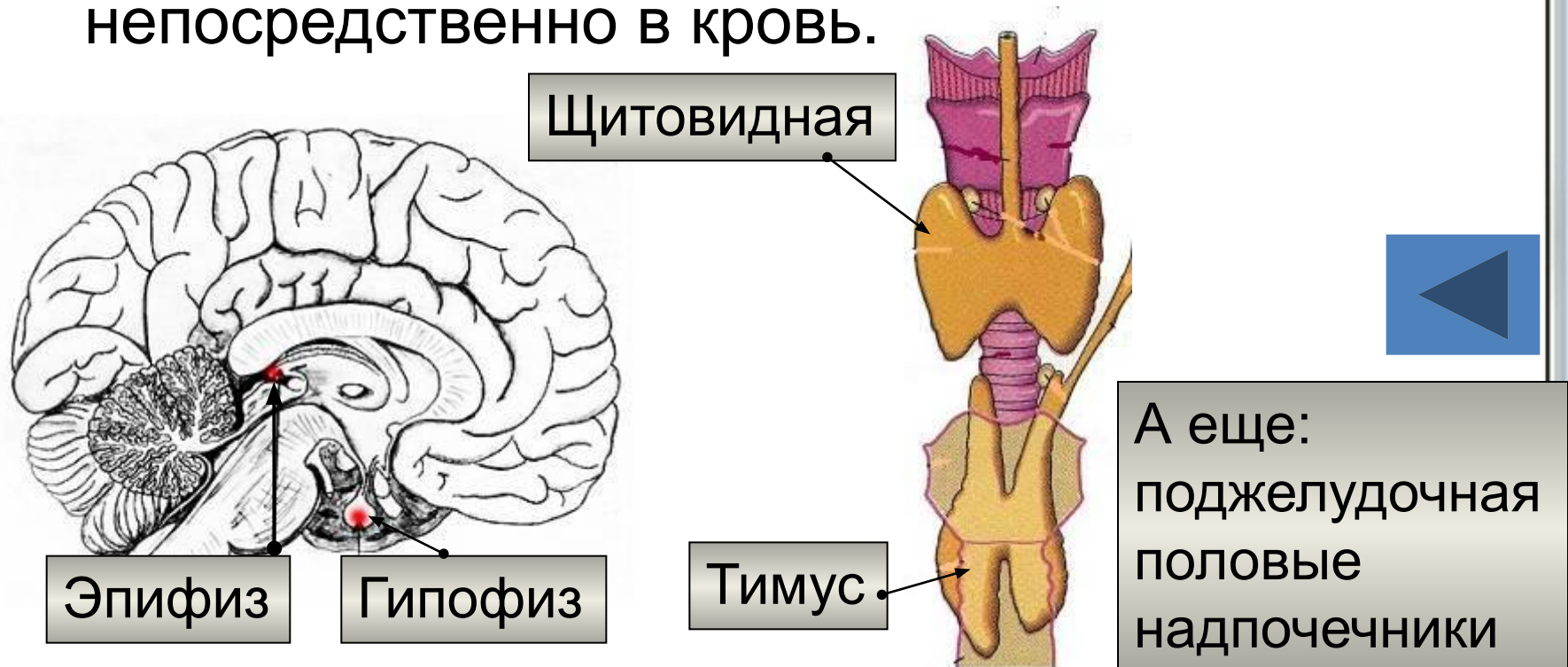
Протоки открываются  
в полости тела

Слюнные, печень,  
поджелудочная,  
кишечника, желудка



# Железы внутренней секреции

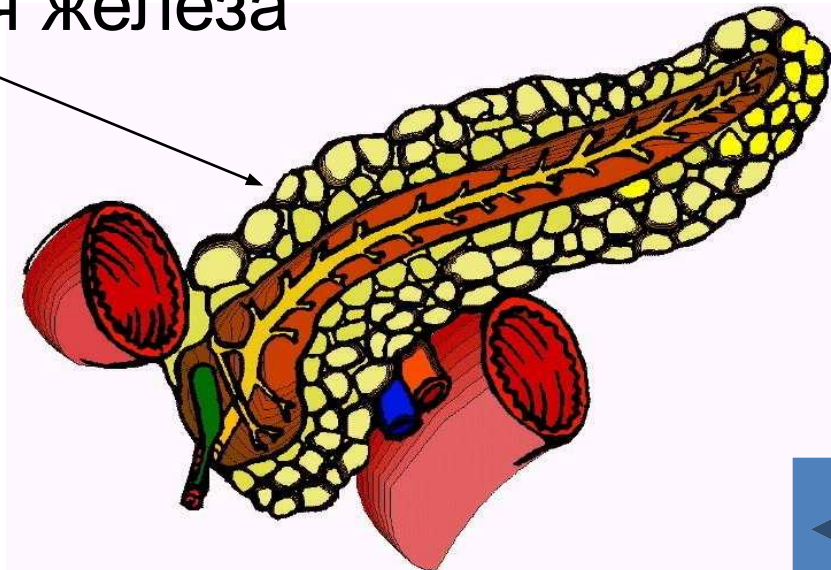
- Железы, не имеющие выводных протоков и выделяющие, вырабатываемые ими гормоны непосредственно в кровь.





# Железы смешанной секреции

- Железы имеющие выводные протоки и выделяющие секреты как в полости тела, так и непосредственно в кровь
- Это: половые железы  
поджелудочная железа



# Временная железа

- Желтое тело - временная железа внутренней секреции, развивающаяся в яичнике млекопитающих после овуляции и вырабатывающая гормоны (главным образом прогестерон). Образуется на месте фолликула под действием гормона гипофиза. Представляет собой многослойную массу изменённых фолликулярных клеток, в которую врастают кровеносные капилляры. Продолжительность функции желтого тела различна у разных групп животных. У человека желтое тело рассасывается после 6 месяцев беременности.



# Вопрос 3

- Какая из желез внутренней секреции управляет всеми гормональными процессами организма?

1

Щитовидная железа

Неверно

2

Надпочечники

Неверно

3

Поджелудочная железа

Неверно

4

Гипофиз

Верно



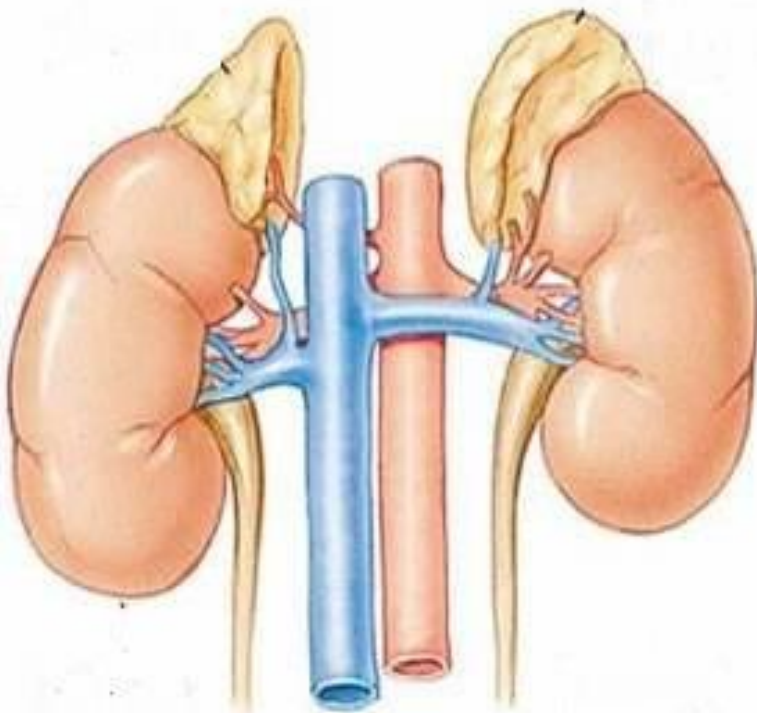
# Щитовидная железа



- Вырабатывает гормон тироксин, содержащий йод.
- Регулирует обмен веществ. Повышает возбудимость нервной системы.



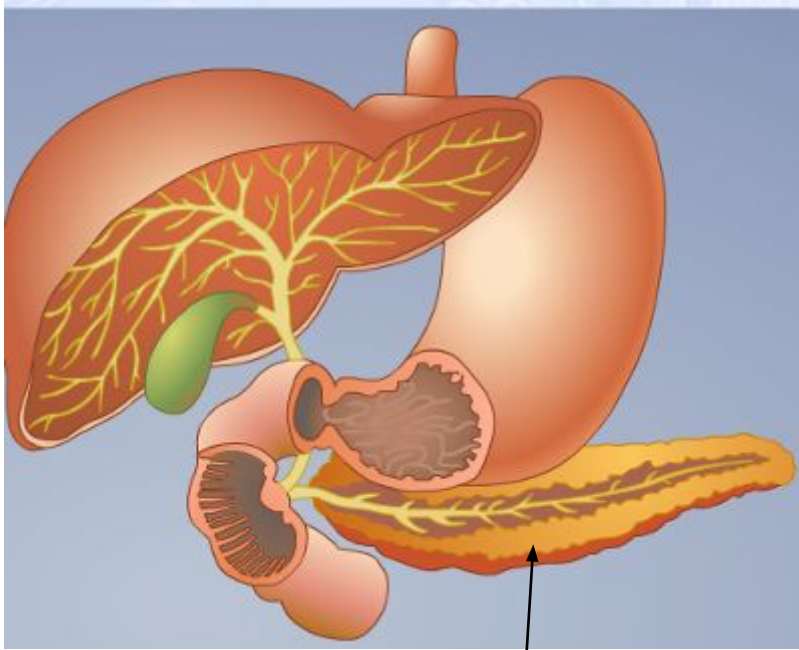
# Надпочечники



- Мозговой слой образует гормоны адреналин и норадреналин. Они повышают уровень глюкозы в крови, стимулируют сердцебиение, повышают кровяное давление, ускоряют дыхание. Кортикальный слой образует кортикоиды, влияют на жировой, белковый обмен и минеральных веществ.



# Поджелудочная железа



Поджелудочная железа

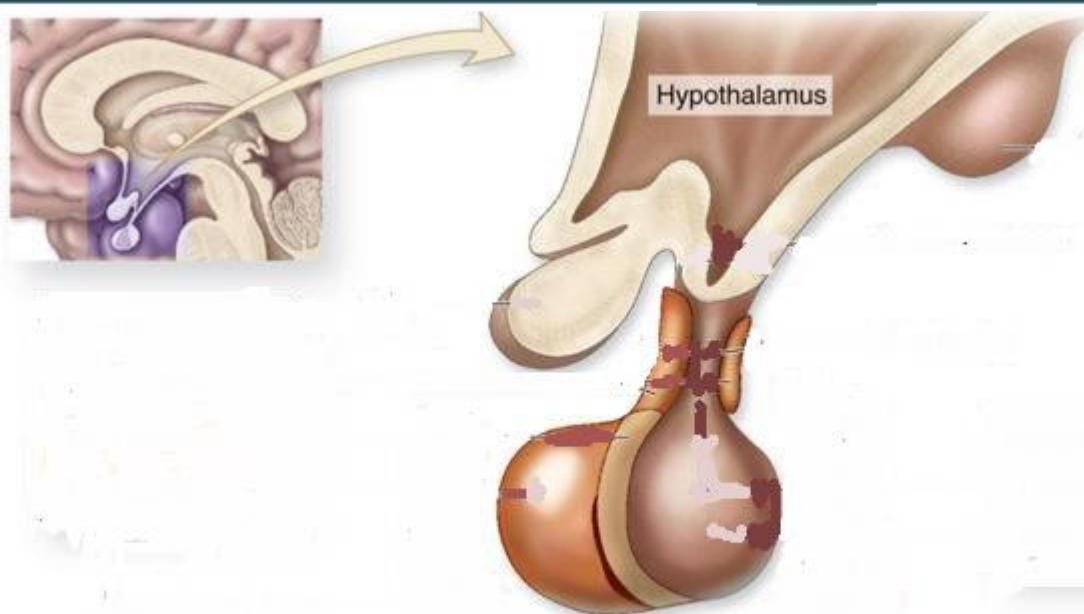
Гормон инсулин снижает уровень глюкозы в крови, стимулируя ее превращение в гликоген в печени.

Гормон глюкагон повышает уровень глюкозы в крови, стимулируя расщепление гликогена в печени





# Гипофиз



- Гормон роста соматотропин регулирует рост организма; вазопрессин регулирует интенсивность мочевыделения.
- Гипофиз – дирижер оркестра гормонов (половых, щитовидной железы, надпочечников)



# Вопрос 4

- С нарушениями функций какой из желез связано заболевание базедовой болезнью

1

Поджелудочной

Неверно

2

Щитовидной

Верно

3

Надпочечников

Неверно

4

Половых

Неверно



# Поджелудочная железа

- Избыток гормона вызывает резкое понижение сахара в крови, наступает инсулиновый (гипогликемический) шок, нарушение деятельности мозга, судороги, потеря сознания
- Недостаток гормона приводит к сахарному диабету – увеличению сахара в крови, невозможности использования глюкозы клетками для получения энергии.



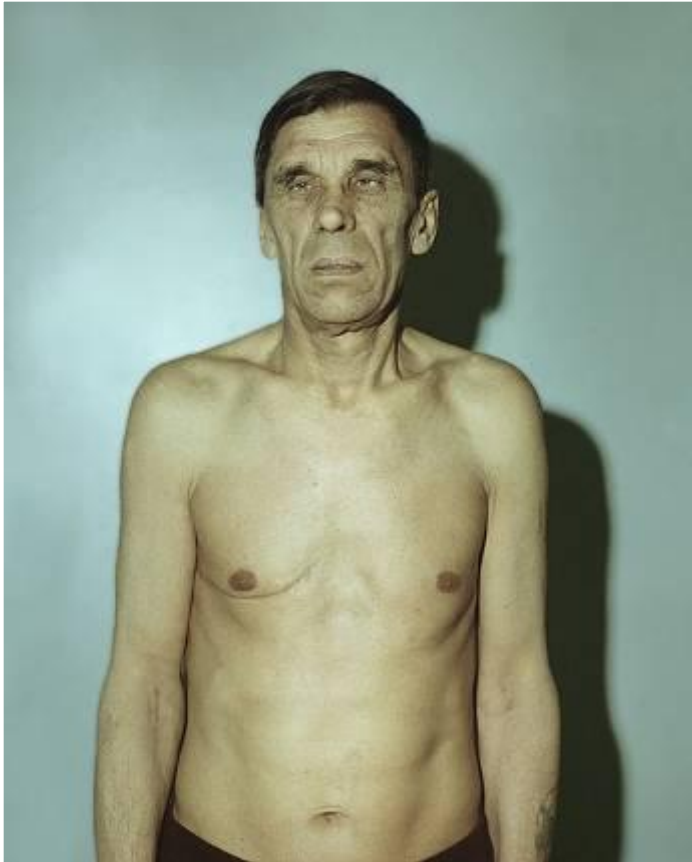
# Щитовидная железа



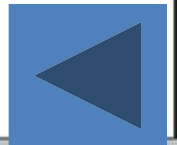
- Базедова болезнь, при повышенном содержании гормона. Проявляется в возбудимости нервной системы и появлении зоба



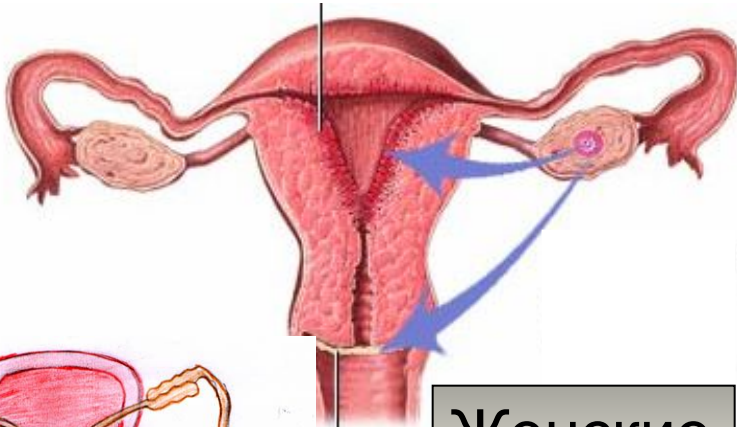
# Надпочечники



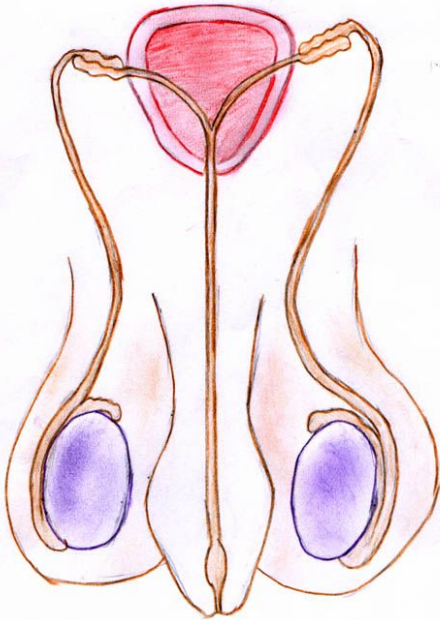
- Избыток гормонов: раннее половое созревание с быстрым прекращением роста
- Недостаток: бронзовая болезнь (бронзовый оттенок кожи, слабость, похудение). Удаление когды надпочечников приводит к смерти, вследствие потери большого количества натрия



# Половые гормоны



Женские  
половые  
железы



Мужские половые железы

- Женские гормоны: эстрогены
- Мужские гормоны: андрогены
- Обеспечивают половую функцию организма, развитие вторичных половых функций





# Вопрос 5

- Какое из перечисленных химических соединений не является гормоном?

1

Инсулин

Неверно

2

Трипсин

Верно

3

Соматотропин

Неверно

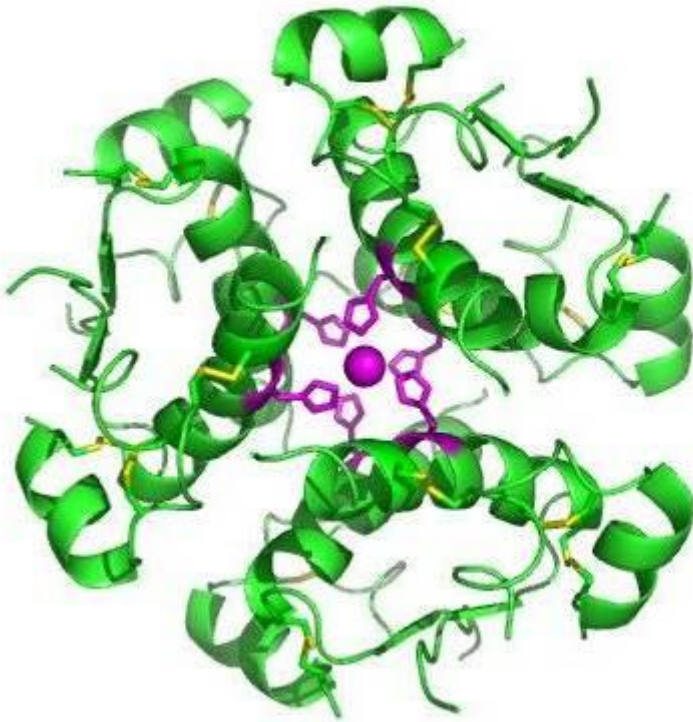
4

Тироксин

Неверно



# Инсулин

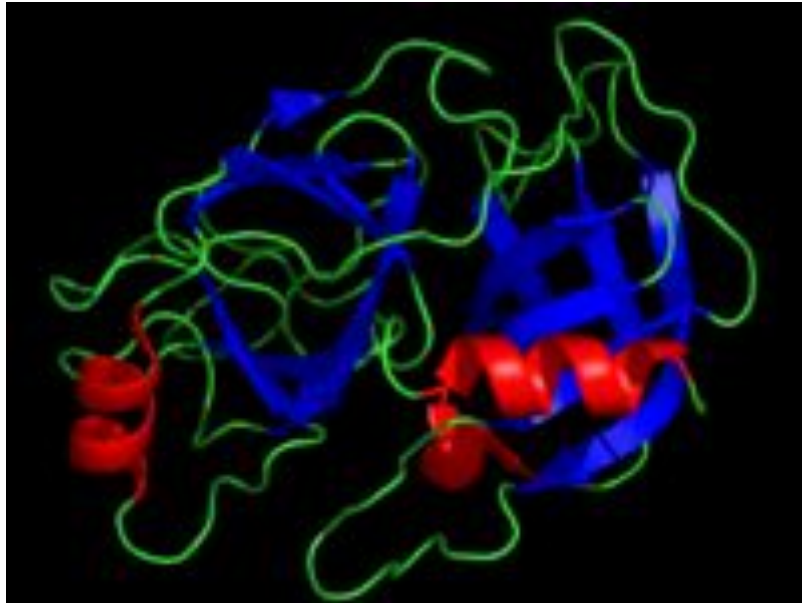


Молекулы инсулина

- снижает содержание сахара в крови, задерживая распад гликогена и синтез глюкозы в печени. В то же время инсулин повышает проницаемость клеточных мембран для глюкозы, способствуя её переходу в ткани.



# Трипсин



Молекула трипсина

- Трипсин — фермент расщепляющий пептиды и белки;.
- Трипсин синтезируется в поджелудочной железе
- **Поджелудочная железа синтезирует не только гормоны, но и ферменты**



# Соматотропин



Гигантизм, вызванный избытком гормона роста

- Гормоном роста соматотропин называют за то, что у детей и подростков, а также молодых людей с ещё не закрывшимися зонами роста в костях он вызывает выраженное ускорение линейного (в длину) роста, в основном за счет роста длинных трубчатых костей конечностей.



# Тироксин



Кретинизм

- Это гормон щитовидной железы.
- При недостатке тироксина у взрослых людей развивается микседема. Недостаток тироксина, в раннем детстве или является врожденной, вызывает кретинизм
- При гиперфункции тироксина развивается базедова болезнь.



# Вопрос 6

- Какое заболевание возникает при гиперфункции гипофиза?

1

Акромегалия

Верно

2

Миксидема

Неверно

3

Базедова болезнь

Неверно

4

Сахарный диабет

Неверно





# Акромегалия



- Избыточное действие гормона роста гипофиза (гиперфункция) у взрослых приводит к заболеванию акромегалия. Это усиленный рост костей лицевого отдела черепа, кистей, стоп.



# Миксидема



- Или слизистый отек, вызывается недостаточной функцией щитовидной железы. Сердце работает слабо, температура тела понижена. Кровь застаивается в венах и капиллярах, образуется много тканевой жидкости, начинается отек.



# Базедова болезнь



- При избытке (гиперфункции) гормонов щитовидной железы освобождается много энергии. Процессы распада в организме идут быстро, человек худеет, развивается пучеглазие. Человек становится раздражительным.

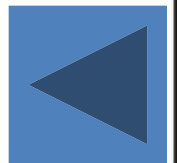


# Сахарный диабет



Диабетическая стопа

- Сахарный диабет характеризуется повышением уровня глюкозы в крови.
- Причины возникновения диабетической стопы у больных диабетом кроются в нарушении кровоснабжения и иннервации ног



# Вопрос 7

- Гормон какой железы регулирует концентрацию в крови кальция?

1

Щитовидная железа

Неверно

2

Паращитовидная железа

Верно

3

Поджелудочная железа

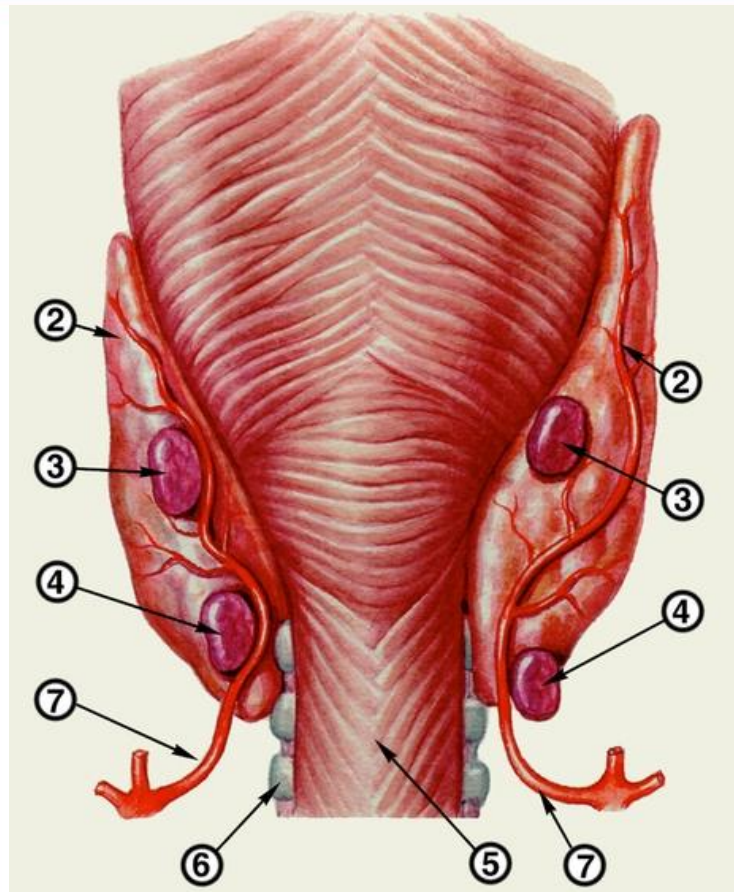
Неверно

4

Гипоталамус

Неверно

# Паращитовидная железа



- Паращитовидная железа регулирует уровень кальция в организме в узких рамках, так чтобы нервная и двигательная системы функционировали нормально.
- Гормон железы - паратгормон

Паращитовидная железа №3 и 4  
Щитовидная железа №2





# Щитовидная железа



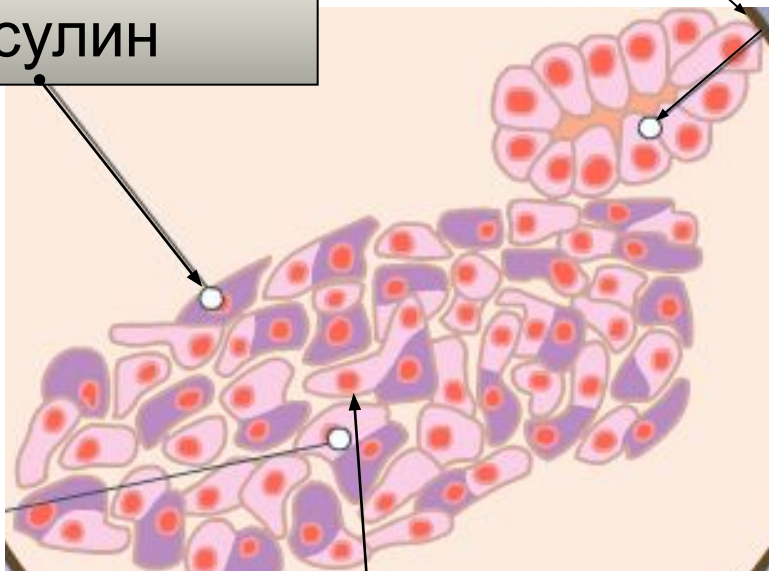
- Повышает возбудимость нервной системы, регулирует обмен веществ. Не влияет на содержание кальция в крови.
- *Эндемический зоб* — увеличение щитовидной железы, связанное с дефицитом *йода* в среде обитания.



# Поджелудочная железа

Клетки,  
образующие  
инсулин

Вырабатывают  
фермент



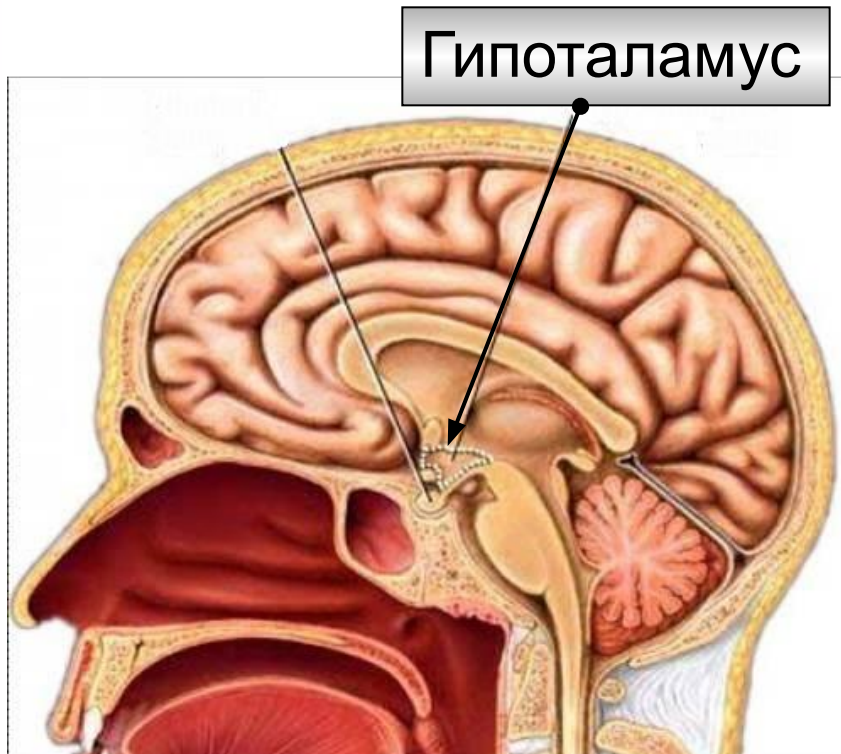
Клетки, вырабатывающие гормон глюкагон

К регуляции кальция в крови не имеет отношения.

- Единственная железа, которая синтезирует ферменты и гормоны, т. е. участвует в пищеварении и регуляции обмена веществ в организме



# Гипоталамус



- Гипоталамус - отдел головного мозга, расположенный ниже таламуса.
- Гипоталамус контролирует деятельность эндокринной системы благодаря тому, что его нейроны секретируют нейрогормоны (*вазопрессин*)



# Источники изображений



<http://krasdo.ucoz.ru/ee383358c499.png>



[http://www.grafamania.net/uploads/posts/2008-08/1219611582\\_7.jpg](http://www.grafamania.net/uploads/posts/2008-08/1219611582_7.jpg)

<http://meddoct.ru/tag/aktg/>

<http://rafaelbotello.es/mc-pituitary-glands-of-frog/>

[http://www.hinsdale86.org/staff/kgabric/Disease09/Scales\\_Boling.Kallmann Syndrome/visualrepresentations.htm](http://www.hinsdale86.org/staff/kgabric/Disease09/Scales_Boling.Kallmann_Syndrome/visualrepresentations.htm)

<http://humming-carabus.livejournal.com/60869.html>

<http://learn-another-language.org/3561.html>

[doctor24.com.ua](http://doctor24.com.ua)

<http://kakulia.okis.ru/foto.65583.html>

[http://mgyie.ru/index.php?option=com\\_remository&Itemid=30&func=select&id=2&orderby=4&page=66](http://mgyie.ru/index.php?option=com_remository&Itemid=30&func=select&id=2&orderby=4&page=66)

[http://www.medical-guru.ru/schitovidnaya-jeleza/1871-morfologicheskie\\_priznaki\\_bazedovifikacii\\_2.html](http://www.medical-guru.ru/schitovidnaya-jeleza/1871-morfologicheskie_priznaki_bazedovifikacii_2.html)

[http://papa-vlad.ru/photo/chelovek/\\_Organy-tela.files/012-Podzheludochnaja-zheleza.html](http://papa-vlad.ru/photo/chelovek/_Organy-tela.files/012-Podzheludochnaja-zheleza.html)

[http://www.diagnoz-rak.info/2010/09/uzi-nadpochechnikov/?utm\\_source=feedburner&utm\\_medium=feed&utm\\_campaign=Feed:+diagnoz-rak/blog+\(Esli+diagnoz+-+rak\)](http://www.diagnoz-rak.info/2010/09/uzi-nadpochechnikov/?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed:+diagnoz-rak/blog+(Esli+diagnoz+-+rak))

- <http://www.bikemaster.ru/images/page.php?page=acromegaly>
- <http://www.my-article.net/get/наука/медицина/эндокринология/акромегалия-и-гигантизм>
- **Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология: Человек: Учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений.-2-е изд., переработ. – М.: Вентана – Граф, 2004.**

# Источники текста

- [bioword.narod.ru](http://bioword.narod.ru)
- Резанова Е.А., Антонова И.П., Биология человека. В таблицах и схемах. М., 2007



**Автор шаблона:  
Ермолаева Ирина  
Алексеевна  
учитель информатики  
МОУ «Павловская сош»**