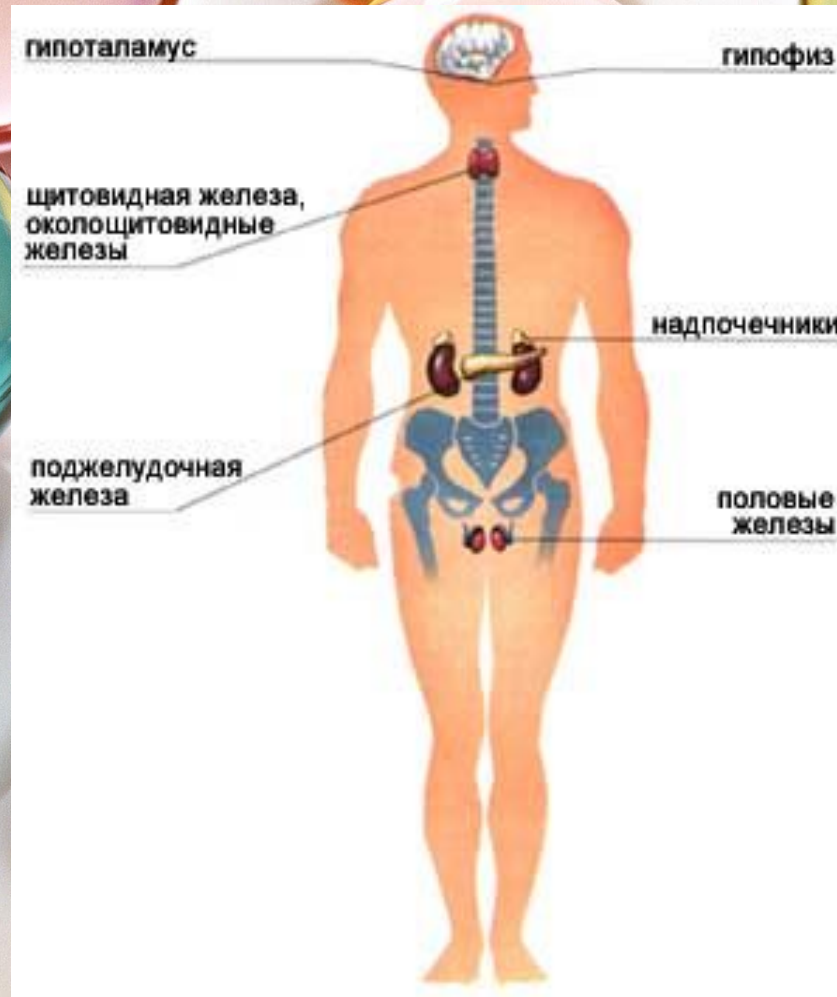




Гормоны

Гормоны - биологически активные органические вещества, которые вырабатываются железами внутренней секреции и регулируют деятельность органов тканей живого организма.



Свойства гормонов:

- Высокая физиологическая активность
- Дистанционное действие-способность регулировать работу органов
- Быстрое разрушение тканей
- Непрерывное продуцирование (регулирование воздействия на работу органов)

По химическому строению гормоны делят на:

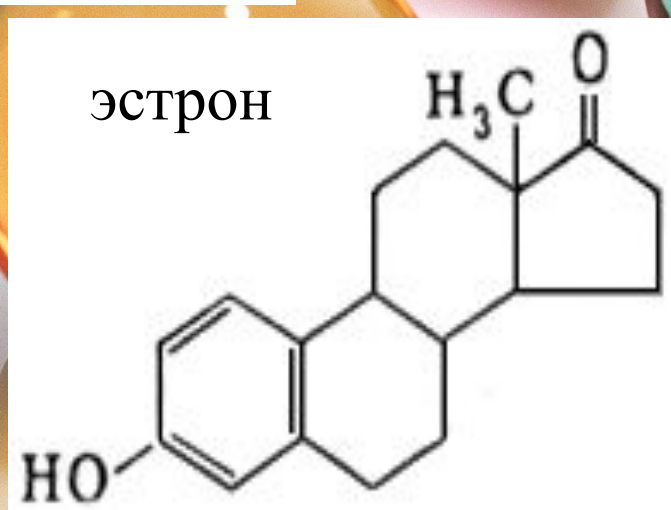
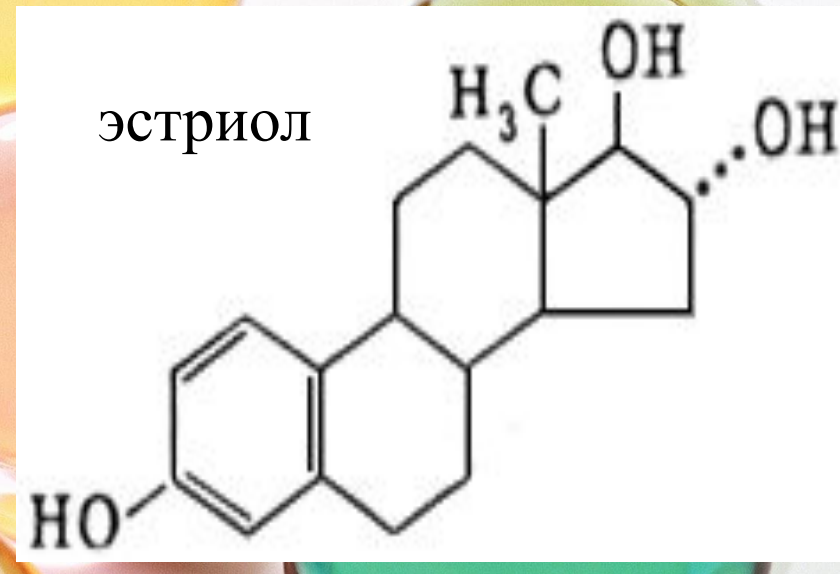
- Стероидные (стеориды)
- Гормоны-производные аминокислот
- Пептидные
- Белковые

Стероидные гормоны

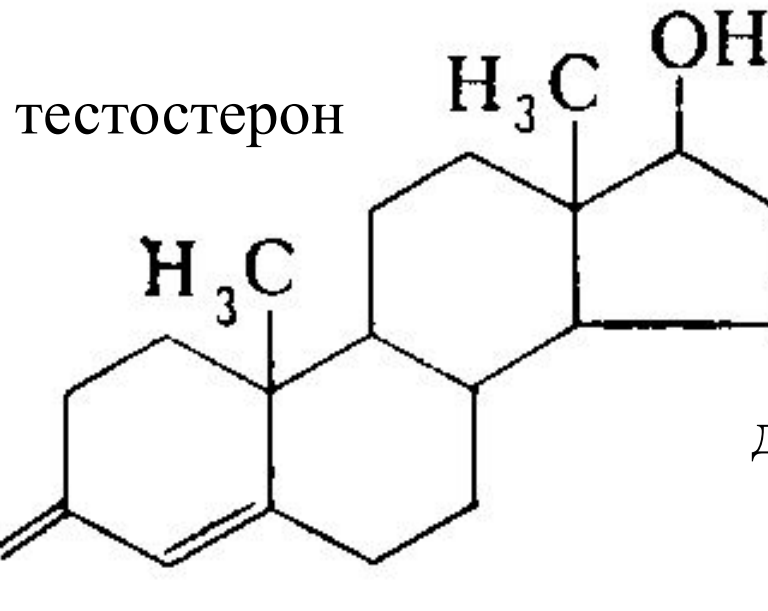
Стероиды можно разделить на две группы:

- Стероидные половые гормоны
- Гормоны коры надпочечников
- Эстрогены
- Андрогены
- Прогестерон

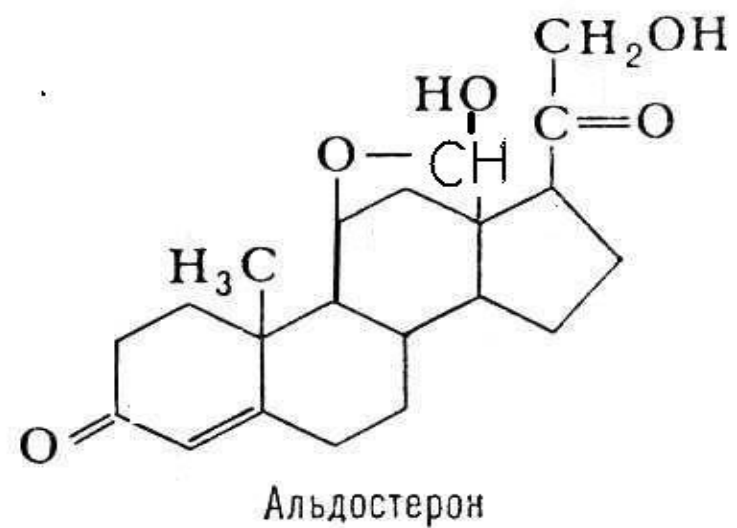
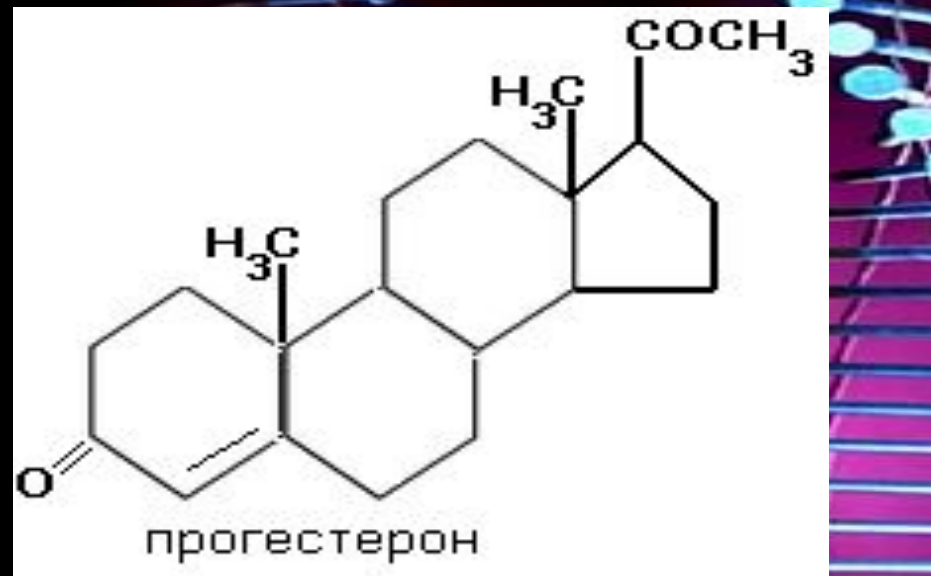
- Эстрогены- женские половые гормоны, производимые половыми железами и корой надпочечников.



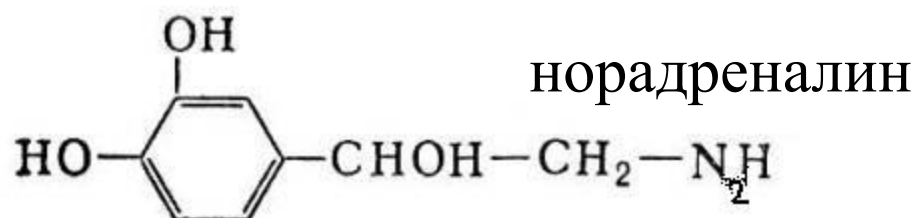
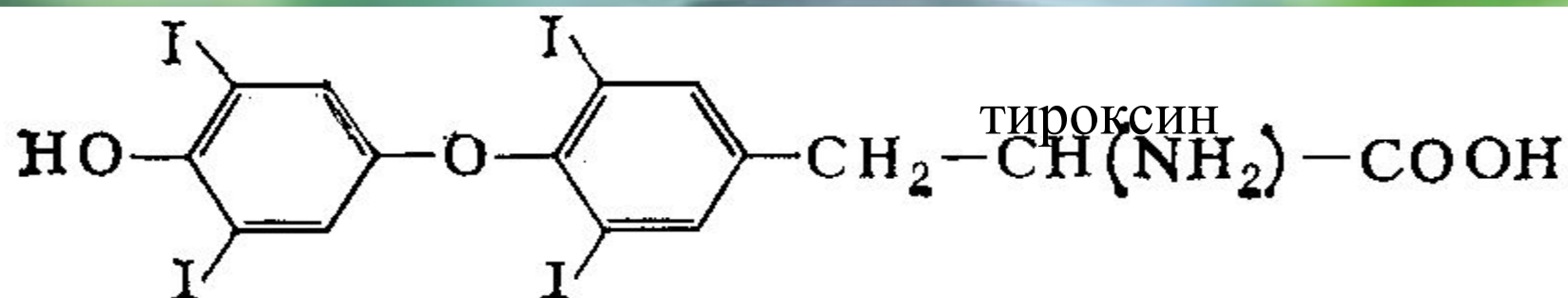
- Андрогены – мужские половые гормоны, производимые половыми железами и корой надпочечников.



- Прогестерон- женские половые гормоны, производимые корой надпочечников.

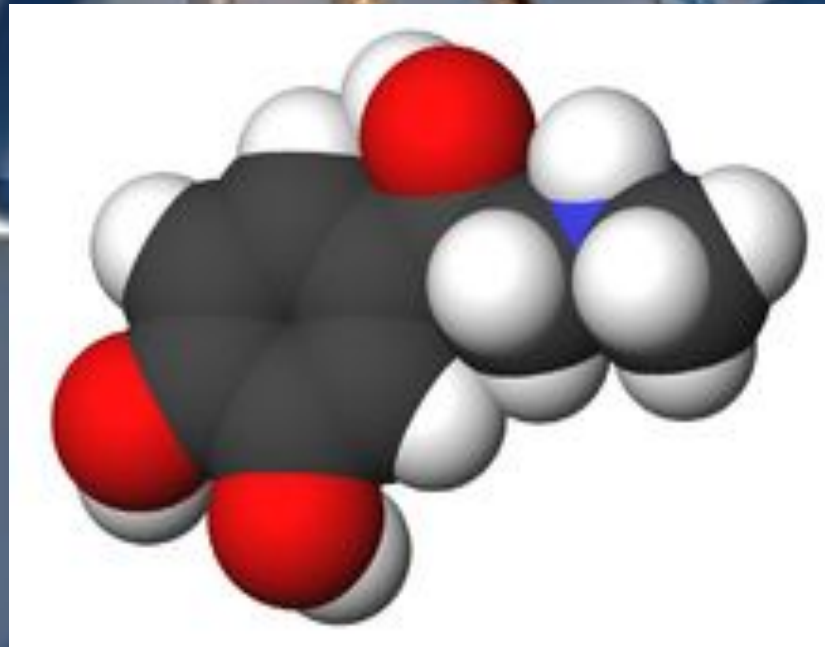
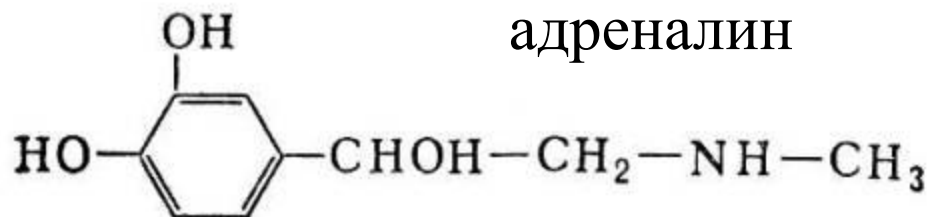


- Производные аминокислот



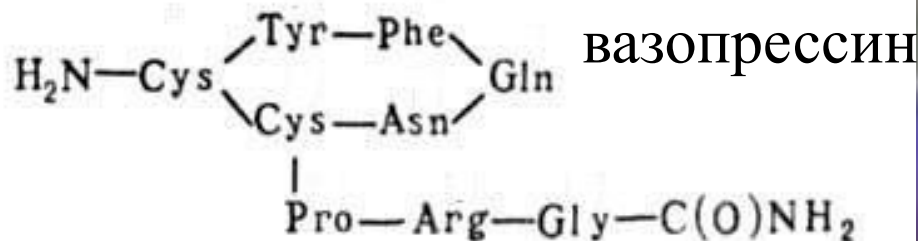
СФН

Адреналин- гормон мозгового вещества надпочечников, содержащийся в различных тканях и органах.

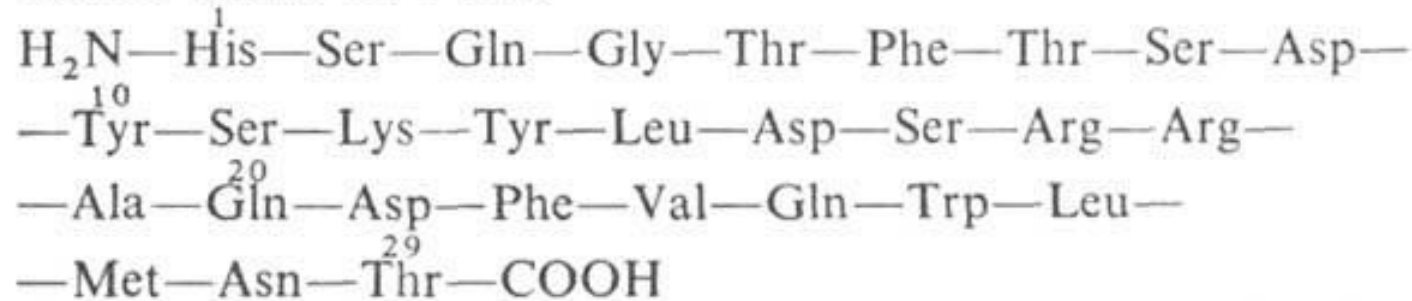


Пептидные гормоны

Вазопрессин- пептидный гормон гипофиза, имеющий более сложное строение.

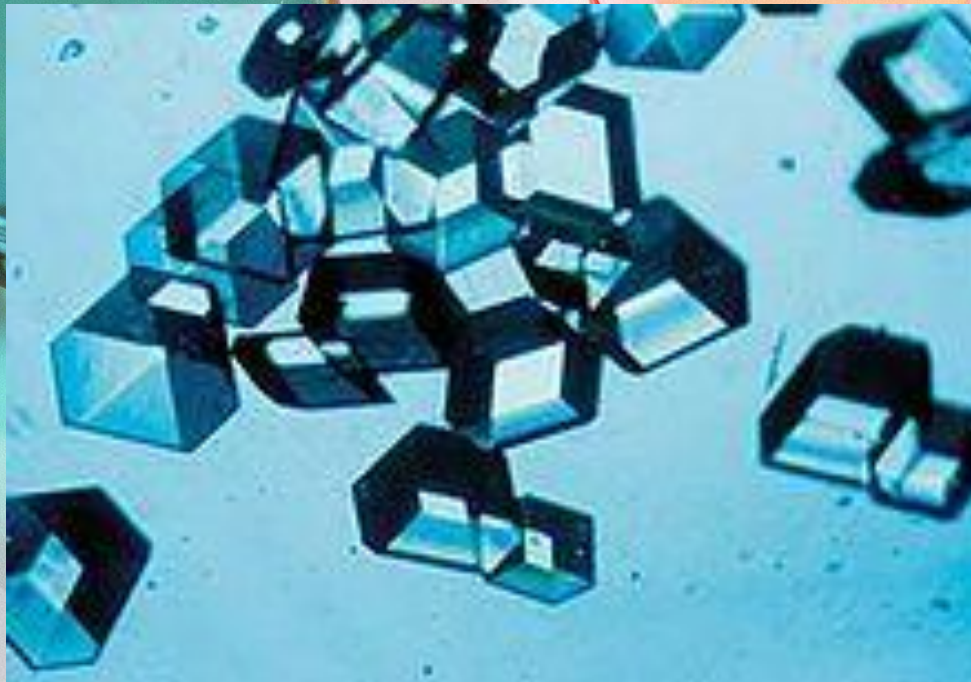


Глюкагон – пептидный гормон поджелудочной железы.



Белковые гормоны

Они содержат в молекулах еще большее количество аминокислотных звеньев, объединенных в одну или несколько полипептидных цепей. К белковым гормонам относится инсулин, функция которых оказывать многогранное влияние на обмен практически во всех тканях. Основное действие инсулина заключается в снижении концентрации глюкозы в крови.

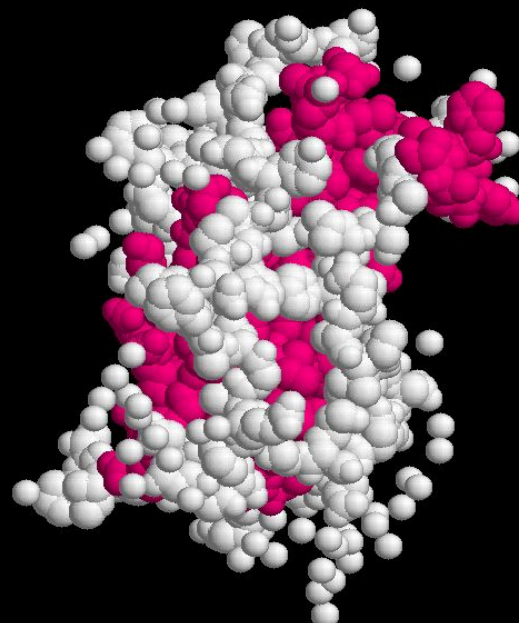


Кристаллы инсулина

Соматотропин

Гормон роста. Усиливает синтез белка и тормозит его распад, а также способствует снижению отложения подкожного жира, усилию сгорания жира и увеличению соотношения мышечной массы к жировой. Кроме того, соматотропин принимает участие в регуляции углеводного обмена — он вызывает выраженное повышение уровня глюкозы в крови.

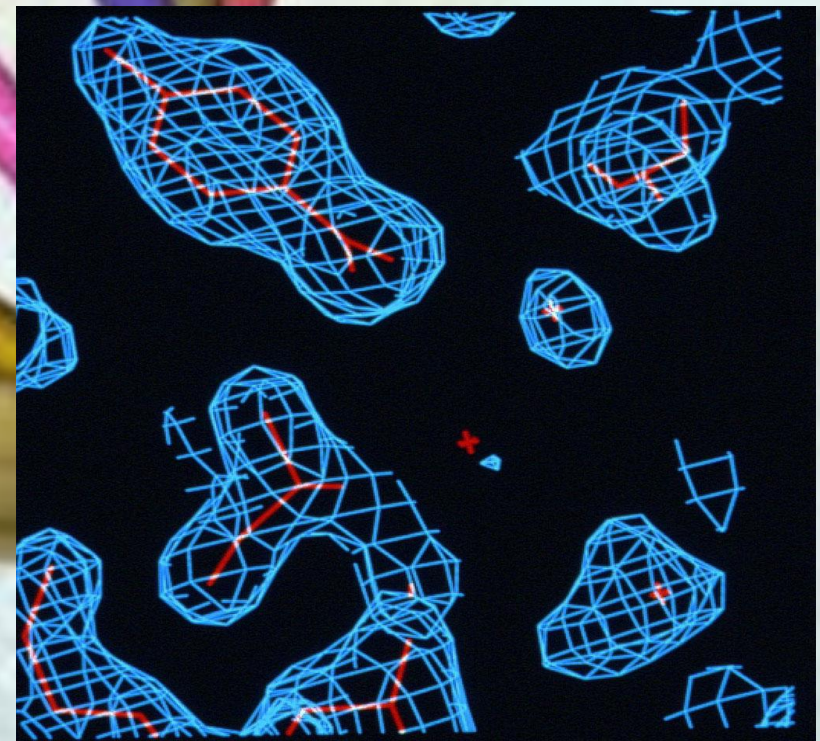
Соматотропный
гормон



Гормоны поджелудочной железы

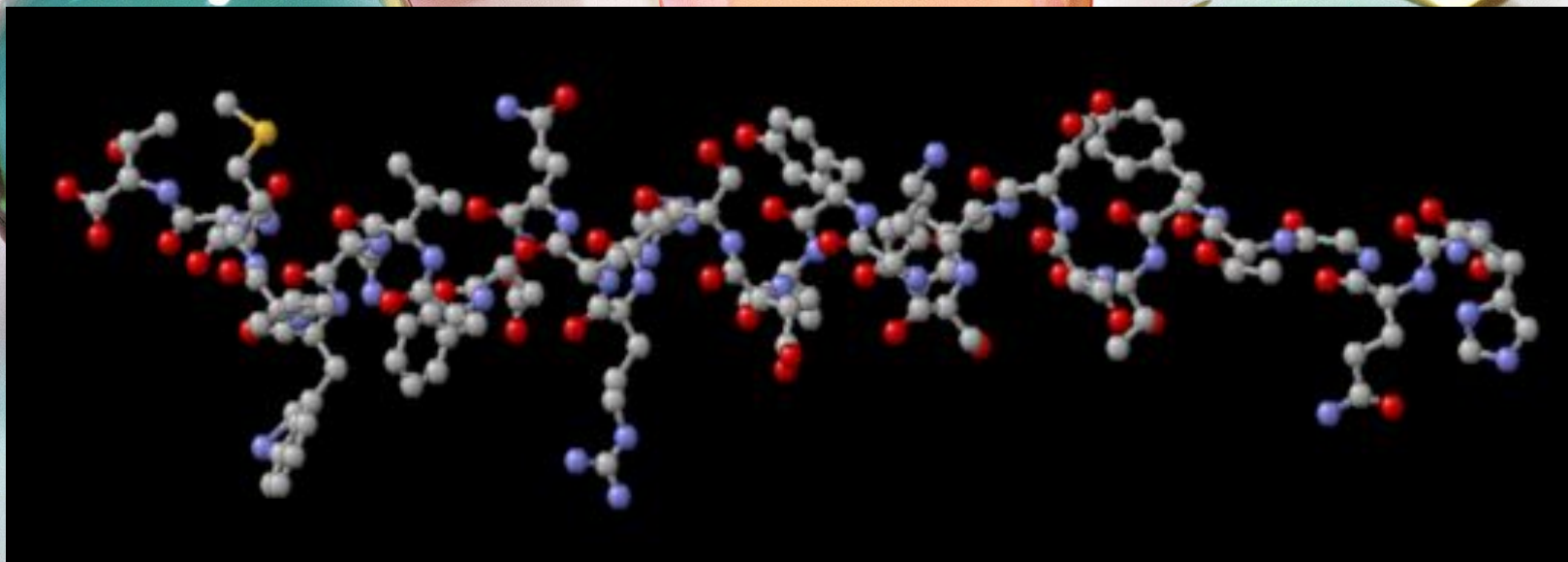
Поджелудочная железа является железой смешанной секреции, функция которой заключается в поддержании адекватного гомеостаза глюкозы в организме. К эндокринным заболеваниям поджелудочной железы относят сахарный диабет, функциональный или органический гиперинсулинизм, опухоли. Гормоны поджелудочной железы – уже известный инсулин и глюкагон.

инсулин



Глюкагон

Глюкагон — белковый гормон поджелудочной железы. По химическому строению глюкагон является пептидным гормоном. Участвует в регуляции углеводного обмена.

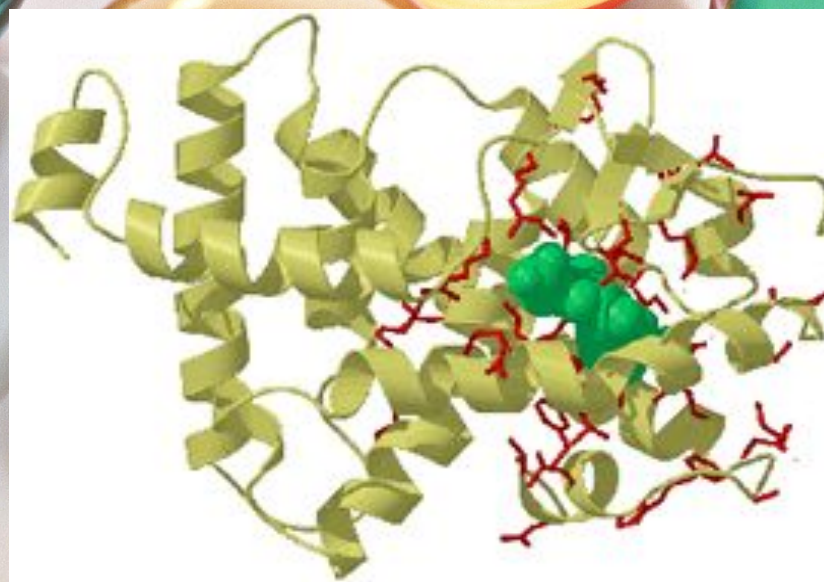


Гормоны щитовидной железы

Щитовидная железа выделяет такие гормоны как:

- тироксин
- трииодтиронин
- тиреокальцитонин.

Эти гормоны регулируют процессы обмена жиров, белков и углеводов, функцию сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, психическую и половую деятельность, ускоряют рост организма.



Гормоны надпочечников

Кора надпочечников вырабатывает несколько видов гормонов:

- минералокортикоиды (альдостерон, кортикостерон), регулирующие минеральный(солевой) обмен;
- глюкокортикоиды(кортизон, гидрокортизон), регулирующие белковый, углеводный и жировой обмен;
- половые гормоны(андрогены, эстрогены, прогестерон), которые регулируют развитие половых органов.



Альдостерон — основной минералокортикоидный гормон коры надпочечников у человека. Регулирует минеральный обмен в организме: стимулирует задержку ионов Na^+ в крови и выведение ионов K^+ и H^+ .



Гидрокортизон – гормон наиболее активный из глюкокортикоидов, который стимулирует синтез глюкозы в печени и тем самым повышает её содержание в крови, также ускоряет извлечение жиров из жировой клетчатки. гормон животных и человека, вырабатываемый корой надпочечников (кортикостероид). Участвует в регуляции углеводного, белкового и жирового обмена в организме; стимулирует распад белков и синтез углеводов.

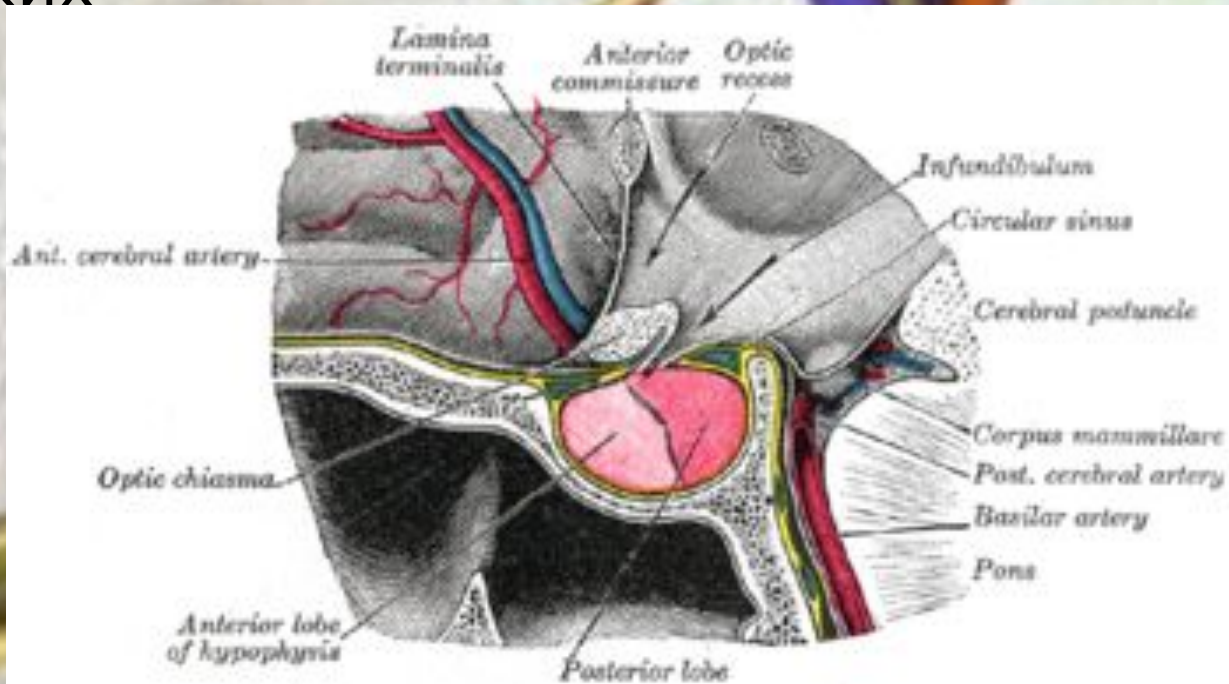


Гипофиз - это эндокринная железа, которая располагается на основании мозга и защищена со всех сторон костью.



Функции гипофиза:

- 1 контроль над функцией других эндокринных желез
(щитовидной, половых, надпочечников)
- 2 контроль роста и созревания органов
- 3 координация функций различных органов
(таких как





Итак, гормоны это вещества необходимые для нормальной жизнедеятельности организма, так как при недостатке этих веществ в организме возникают различные нарушения, которые могут привести к серьезным заболеваниям.



Презентацию выполнила – ученица 10а
класса ГОУ СОШ № 557
Авакян Армине

Научный руководитель – учитель химии высшей
категории

Прокошина Наталья Евгеньевна

Санкт-Петербург
2009