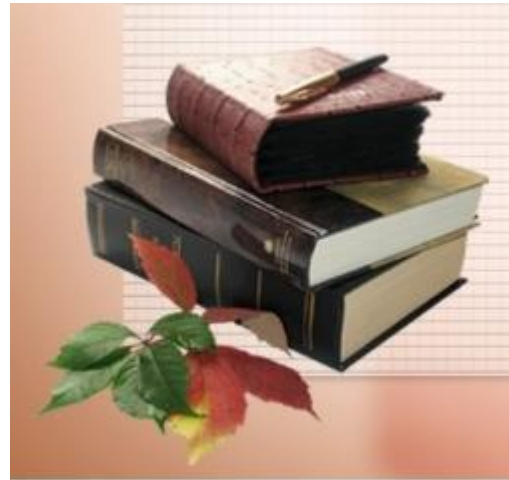


Эндокринная система человека

железы внутренней секреции





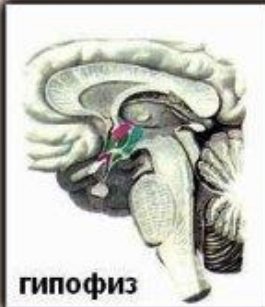
Железами внутренней секреции, или эндокринными органами, называются железы, не имеющие выводных протоков. Они вырабатывают особые вещества - гормоны, поступающие непосредственно в кровь.

Гормоны - органические вещества различной химической природы, обладают высокой биологической активностью (поэтому вырабатываются в чрезвычайно малых дозах), специфичностью действия, дистантным воздействием, т. е. влияют на органы и ткани, расположенные вдали от места образования гормонов. Поступая в кровь, они разносятся по всему организму и осуществляют гуморальную регуляцию функций органов и тканей, изменяя их деятельность, возбуждая или тормозя их работу.

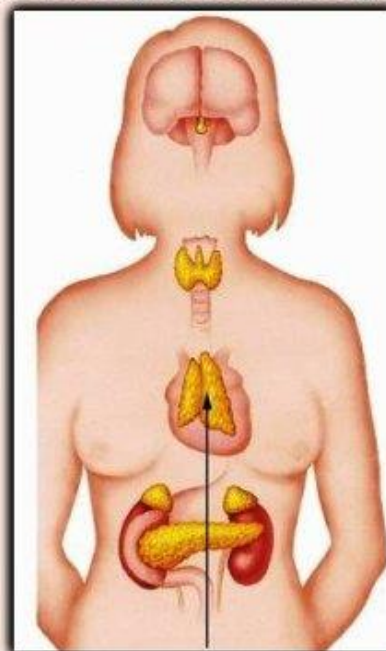
Железы внутренней секреции играют основную роль в регуляции длительно протекающих процессов: обмена веществ, роста, умственного, физического и полового развития, приспособления организма к меняющимся условиям внешней и внутренней среды, обеспечении постоянства важнейших физиологических показателей (гомеостаза), а также в реакциях организма на стресс. Нарушения могут быть связаны либо с усиленной (по сравнению с нормой) деятельностью железы - **гиперфункцией**, при которой образуется и выделяется в кровь увеличенное количество гормона, либо с пониженной деятельностью железы - **гипофункцией**, сопровождаемой обратным результатом.

Виды желез

Железы внутренней секреции



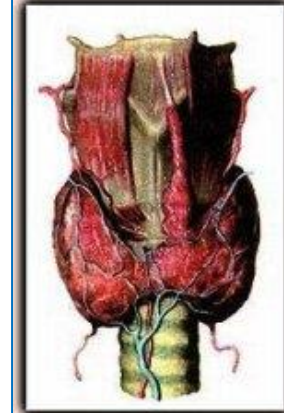
гипофиз



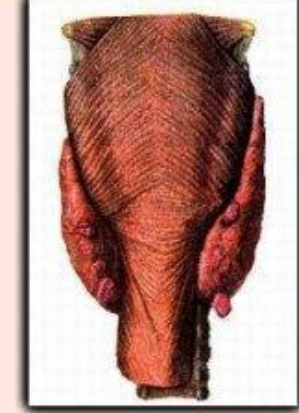
вилочковая железа



надпочечники



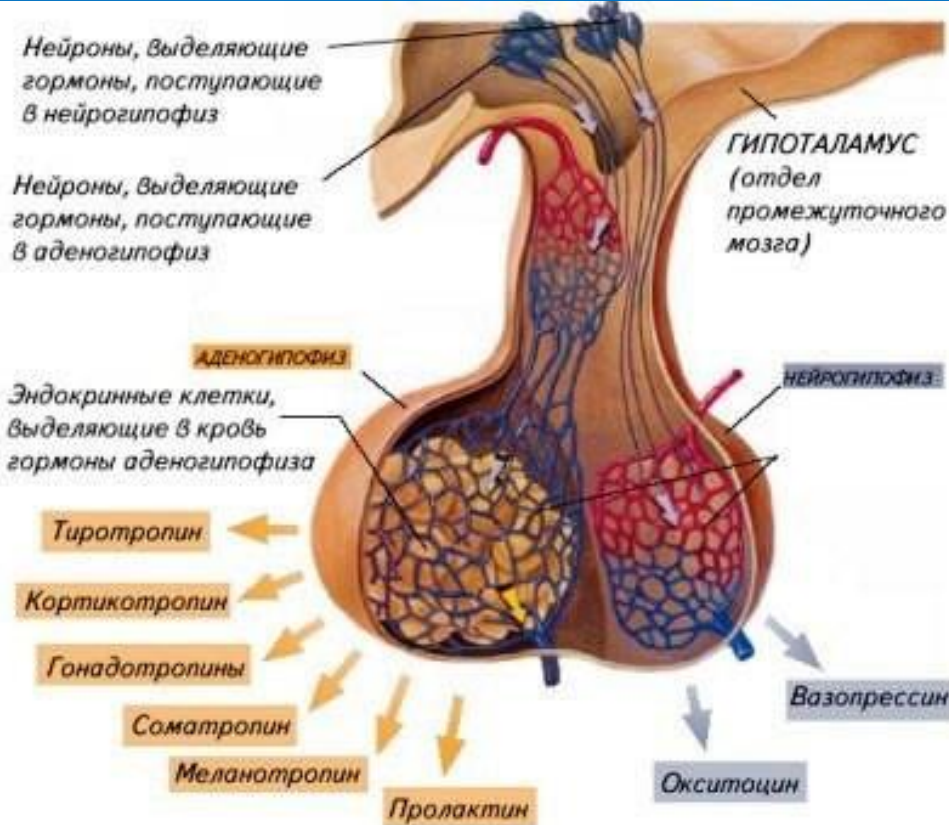
щитовидная железа



околощитовидная железа

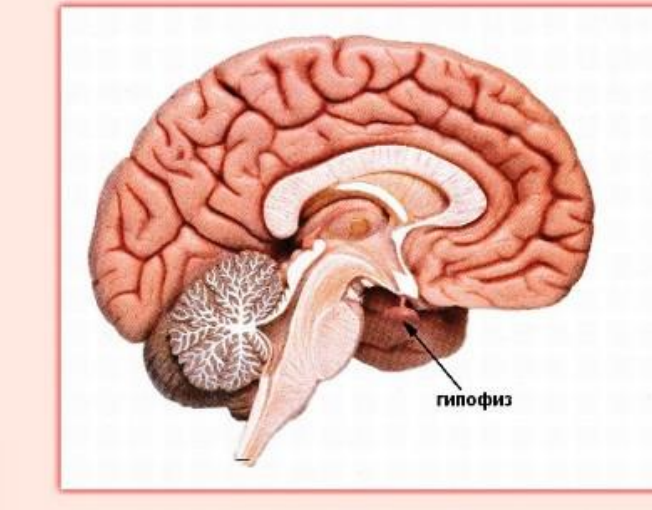
Гипофиз

масса 0,5 г



Гипофиз является основным регулирующим органом эндокринной системы

Гипофиз



Регуляция функции щитовидной железы

Регуляция функции коры надпочечников

Регуляция функции половых желез

Регуляция артериального давления

Регуляция роста

Регуляция деятельности молочных желёз

Соматотропин или гормон роста

При недостаточной секреции соматотропина у ребенка тормозится рост и развивается заболевание гипофизарная карликовость (рост взрослого человека не превышает 130 см).

По данным Книги рекордов Гиннеса



непалец Чандра Данги является самым маленьким человеком в мире, его рост составляет всего 54.6 см

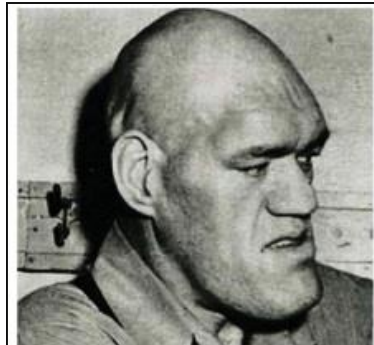


При избытке гормона, наоборот, развивается гигантизм.

По данным Книги рекордов Гиннеса



Султан Кёсен — самый высокий человек в мире из ныне живущих, достигающий высоты 246.5 см.

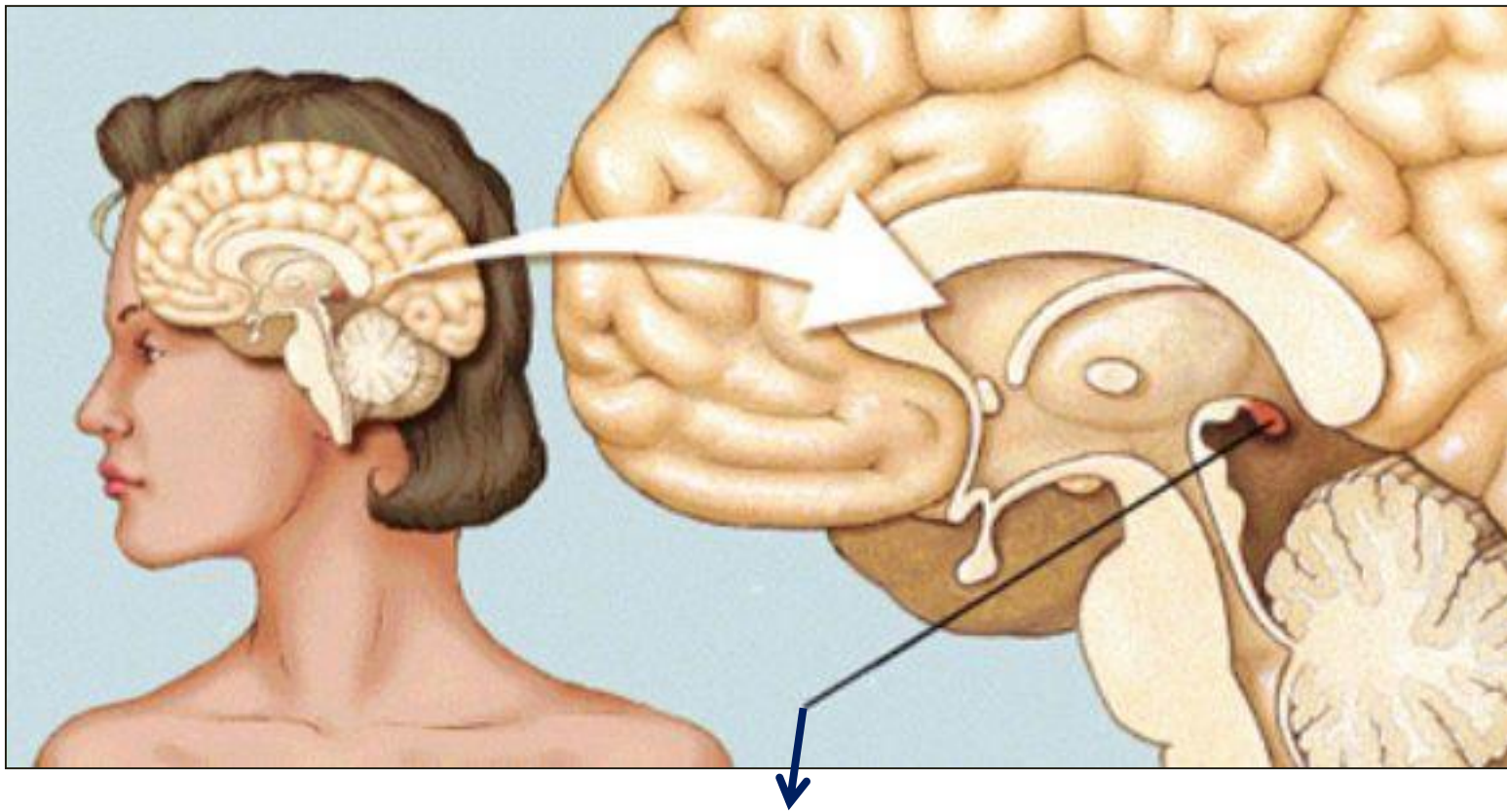


Повышенная секреция соматотропина у взрослого вызывает болезнь акромегалию, при которой разрастаются отдельные части тела - язык, нос, кисти рук.

Эпифиз

масса 0,2 г

Эпифиз регулирует биологические ритмы организма (суточные, сезонные и др.).

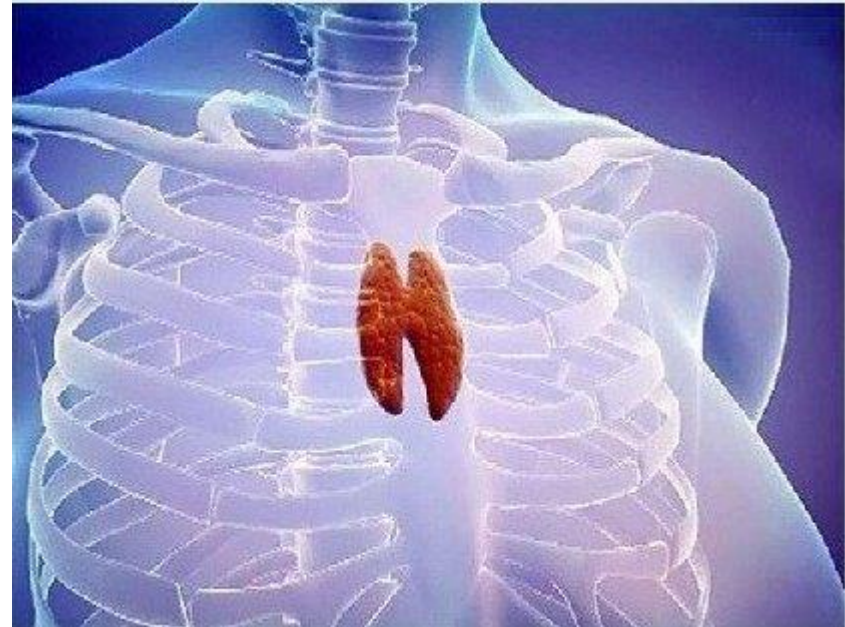
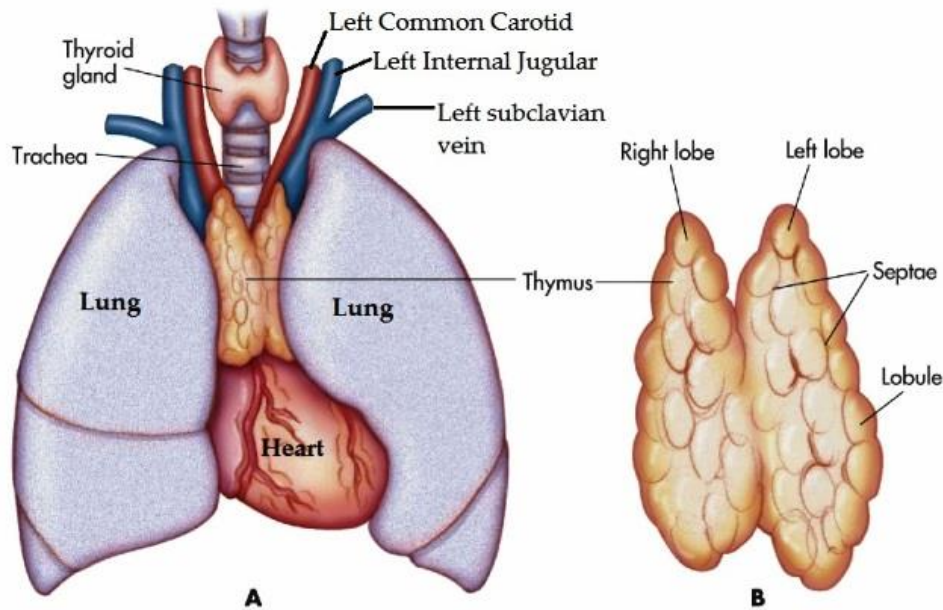


Эпифиз(или шишковидная железа)

Мелатонин-
Регуляция биологических ритмов, влияние на другие
железы внутренней секреции и головной мозг

Серотонин - Регуляция настроения и
работоспособности

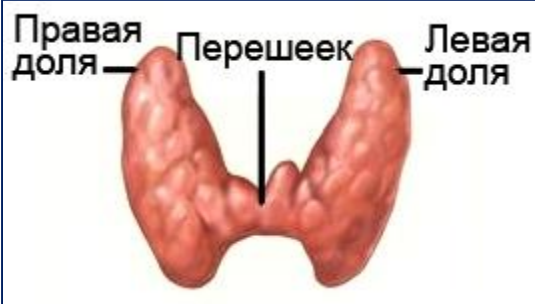
Тимус(вилочковая железа)



Величина железы изменяется с возрастом. У новорожденного масса ее примерно 12 г и продолжает расти после рождения до наступления половой зрелости, достигая 35-40 г, после чего (14-15 лет) начинается процесс регенерации, вследствие которого масса у 25-летних понижается до 25 г, к 60 годам - менее 15 г, к 70 - около 6 г.

Вилочковая железа является центральным органом иммунной системы. Лимфоциты (T-лимфоциты) приобретают в вилочковой железе свойства, обеспечивающие защитные реакции против клеток, которые в силу различных повреждений становятся организму чужеродными.

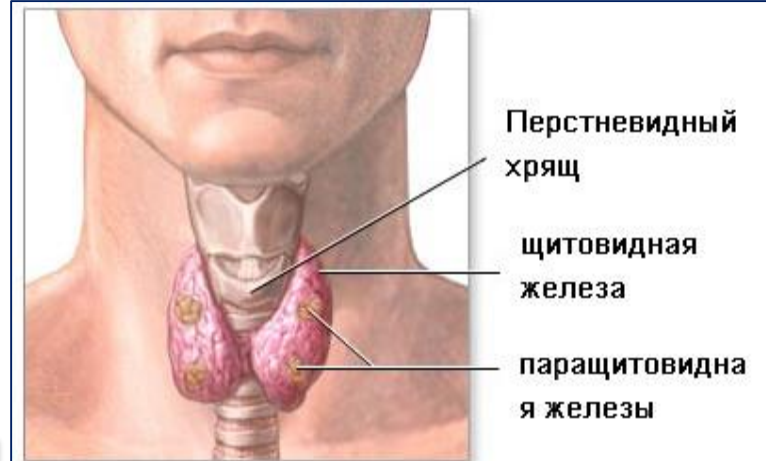
Щитовидная железа



Масса 12—25 г

Основной гормон
- тироксин

Для выработки
гормонов необходим
йод!



Органы, системы и процессы

Терморегуляция

Обмен веществ

Нервная система

Сердечно-сосудистая система

Желудочно-кишечный тракт

Половая система

Гиперфункция

Повышение температуры тела

Усиление потребления питательных веществ (снижение веса, истощение)

Стимуляция (повышенная возбудимость, потливость, дрожание конечностей)

Повышение артериального давления, учащенное сердцебиение

Стимуляция перистальтики (диарея), повышенный аппетит

Нарушения менструального цикла у женщин

Гипофункция

Снижение температуры тела

Снижение потребления питательных веществ (повышение массы тела, сахарный диабет)

Угентение (заторможенность, сонливость, снижение интеллекта, депрессия)

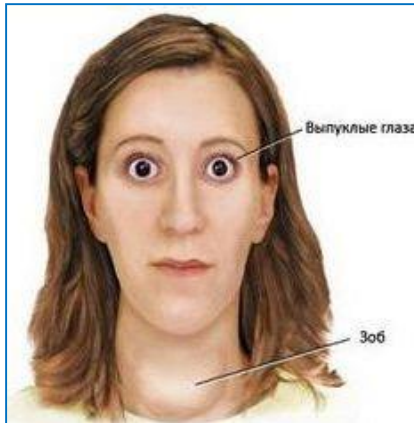
Пониженное артериальное давление, замедленное сердцебиение

Замедление перистальтики (запор), снижение аппетита

Снижение репродуктивной функции (возможно бесплодие)

Болезни щитовидной железы

Гипертиреоз (Базедова болезнь)



Синдром, вызванный повышением гормональной активности щитовидной железы и характеризующийся избыточной продукцией тиреоидных гормонов - Т3 (тиroxина) и Т4 (трийодтиронина). Перенасыщение крови гормонами щитовидной железы вызывает ускорение в организме всех обменных процессов (т.н. «пожар обмена веществ»).

Гипотиреоз (кretинизм у детей,микседема у взрослых)



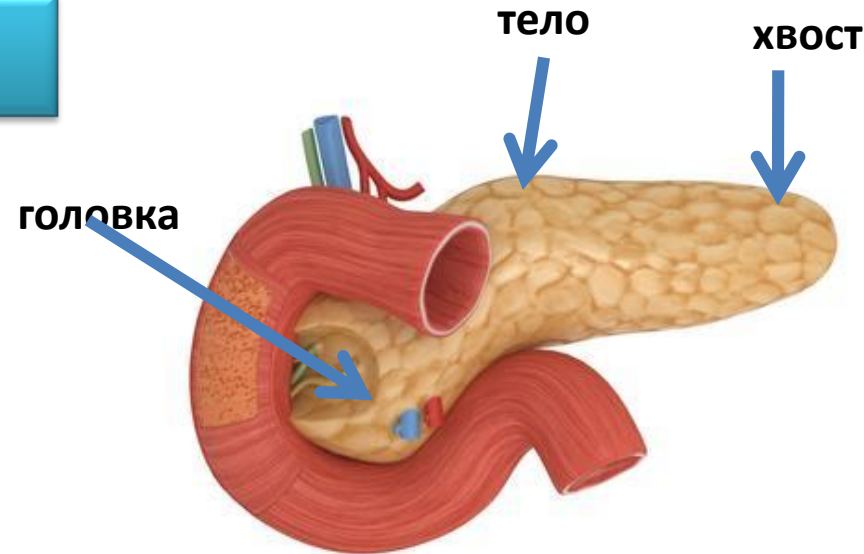
Синдром, вызванный дефицитом тиреоидных гормонов.

Поджелудочная железа

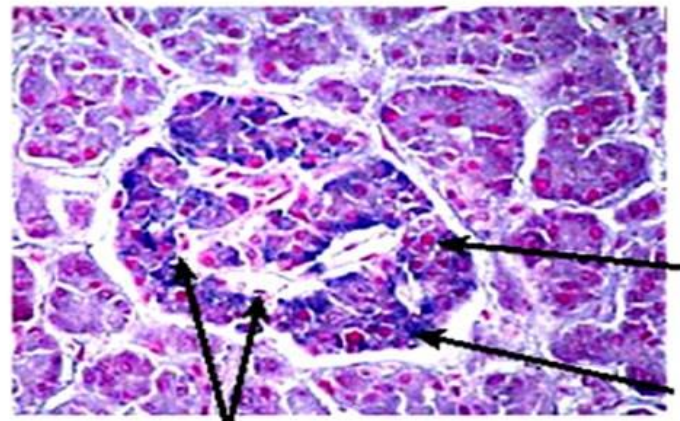
гормоны

Инсулин снижает
уровень сахара в крови.

Глюкагон повышает
уровень сахара в крови.



Островок Лангерганса
(микрофото) отвечает за
внутреннюю секрецию:
а - альфа-клетки (глюкагон)
б – бета-клетки (инсулин)



а

б

Инсулина вырабатывается
меньше

Инсулина вырабатывается
больше



Гормон поджелудочной железы - инсулин - регулирует уровень сахара в крови.

Сахарный диабет

I тип («взрослый»,
инсулиннезависимый)

Инсулина, как правило,
достаточно
Нарушена восприимчивость
рецепторов клеток к инсулину
(сахар не может проникнуть из
крови в клетки)
Болезнь начинается во взрослом
возрасте
Течение болезни медленно
прогрессирующее
Лечение: диета, синтетические
сахароснижающие препараты,
в поздних стадиях - инсулин

Симптомы:

Уровень глюкозы в
крови выше 5,5
ммоль/л натощак

Повышенное
выделение мочи и
жажды (организм
избавляется от
излишков глюкозы
в крови)

Запах ацетона изо рта
Снижение веса,
уменьшение
рабочей способности

Частые бактериальные
инфекции

Плохо заживающие
раны и травмы

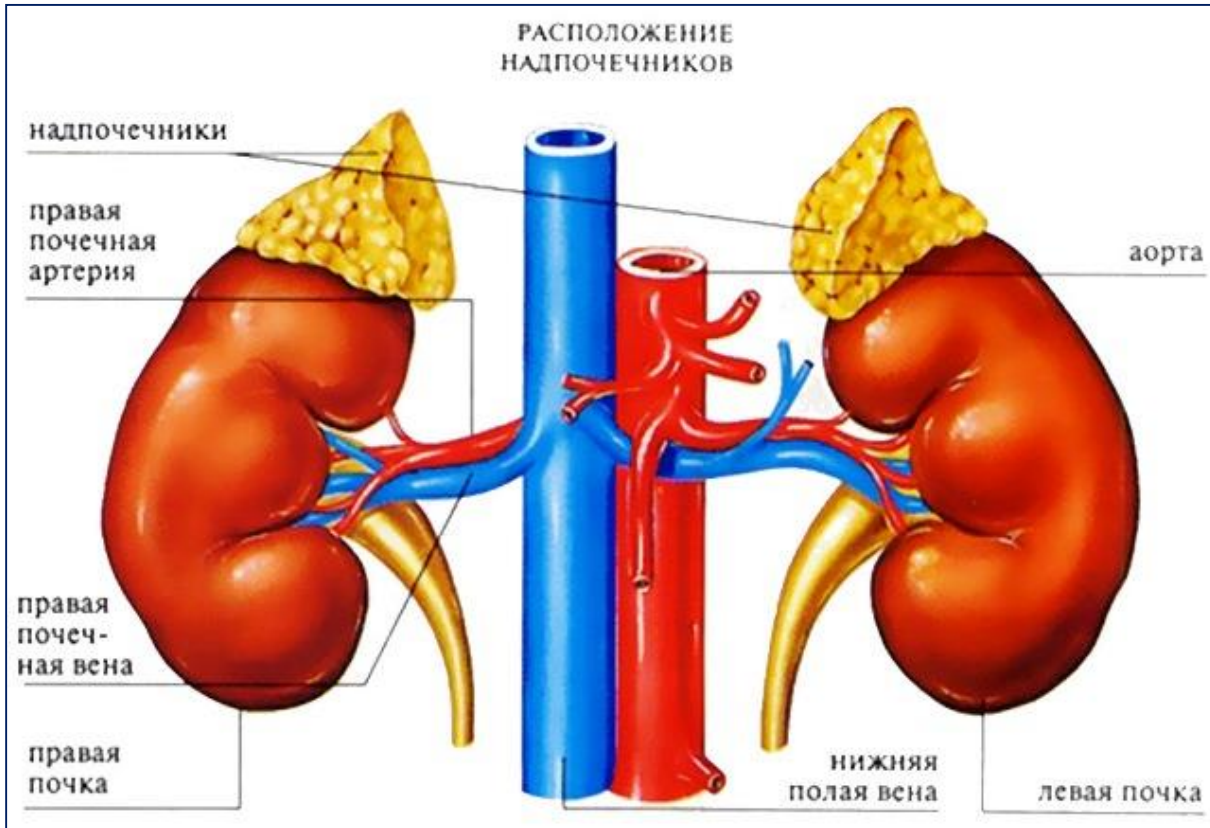
Осложнения со
стороны сердечно-
сосудистой
системы, почек,
глаз

II тип
(инсулинзависимый)

Инсулин не
вырабатывается в
достаточном
количестве
Болезнь чаще начинается
в детстве
Течение болезни
стримительное,
тяжелое
Лечение: препараты
инсулина, диета

Надпочечники

Масса около 4 г



Мозговое вещество выделяет в кровь норадреналин и адреналин (получен в настоящее время и синтетическим путем), поддерживающий тонус симпатической системы и обладающий сосудосуживающими свойствами.

Корковое вещество надпочечников выделяет гормоны (стериоиды), влияющие на водно-солевой, белковый и углеводный обмен, и особые гормоны, близкие мужским (андрогены) и женским (эстрогены) половым гормонам.

Надпочечники и стресс

Схема развития стресса



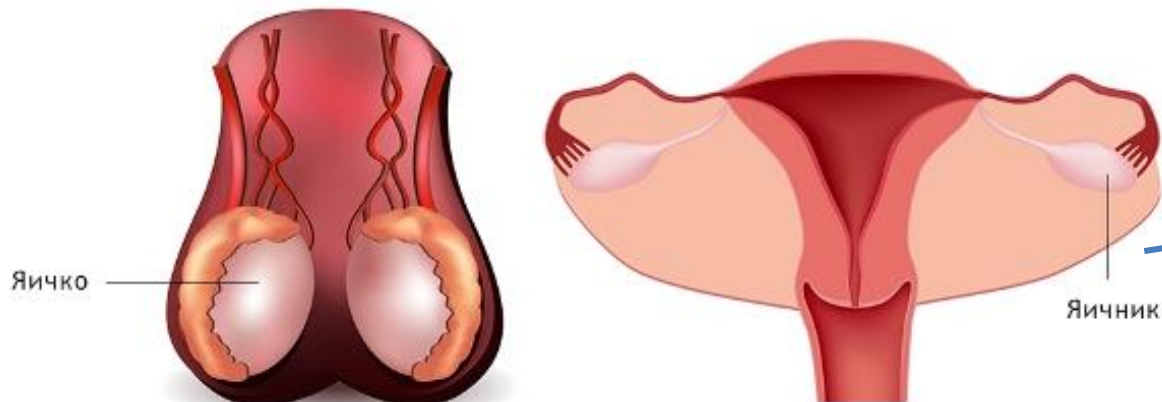
Ганс Селье определял стресс как совокупность неспецифических защитных реакций организма, вызванных на действия чрезвычайно сильных или длительно действующих раздражителей (стрессоров). В самом общем виде стресс - это реакция организма на действие какого-либо фактора внешней среды.



Ганс Селье (1907-1982) – основоположник учения о стрессе



Половые железы



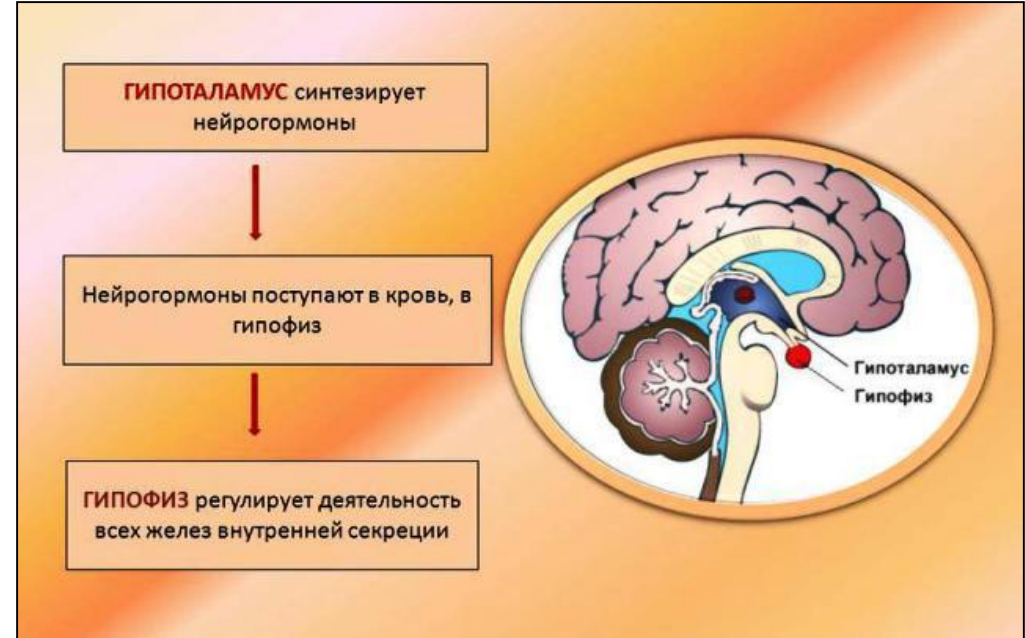
Андрогены – мужские половые гормоны



Сперматогенез

Стимулируют развитие
(половое созревание)
и функционирование
половой системы

Гипоталамо-гипофизарная система



Обмен веществ в организме, системы, которые его осуществляют (эндокринная, выделительная, дыхания, кровообращения), а также обеспечивают рост и размножение, регулируются гипоталамо-гипофизарной системой, которая объединяет гипофиз и гипоталамус, совместная физиология которых обусловлена присутствием нейросекреторных клеток, выделяющих гормоны, и специальных нервных волокон. Гипоталамо-гипофизарная структура в совместной работе способна объединять жизненные функции в сложные комплексы, которые обеспечивают поведение, направленное на выживание человека.