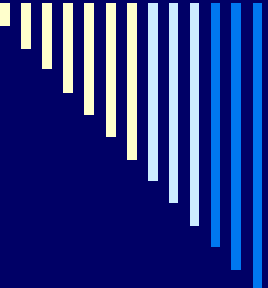


# Железы внутренней секреции

---



Электронное учебное пособие по биологии  
8 класс

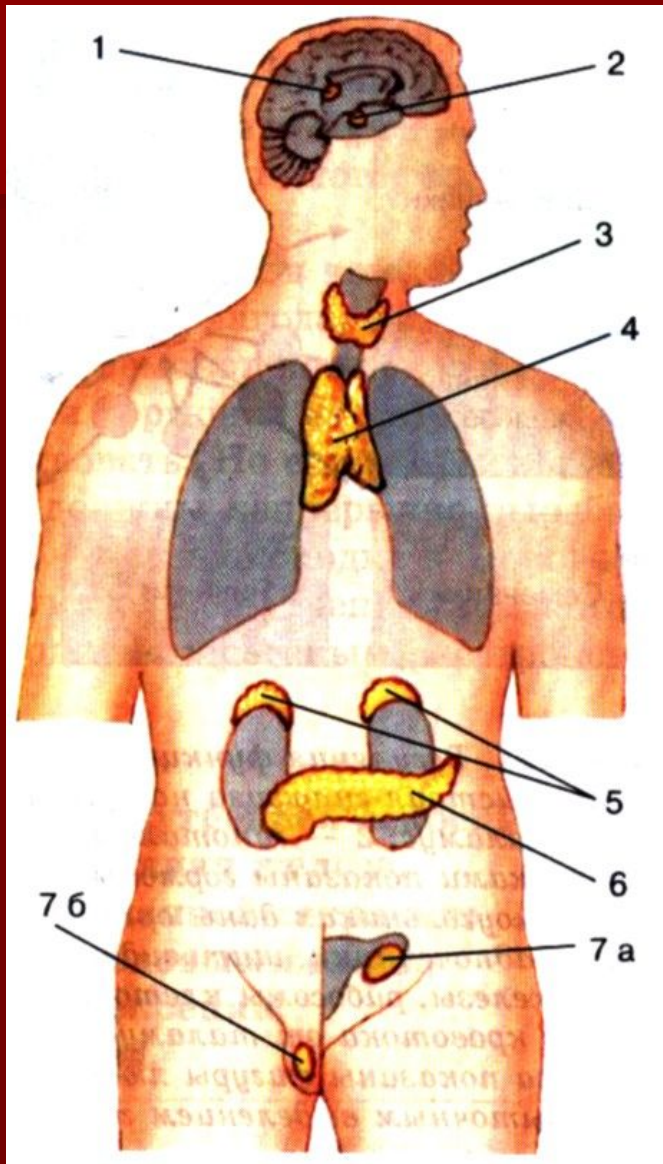


# СОДЕРЖАНИЕ

□ Эндокринная система.....	3	█
□ Историческая справка.....	4-5	█
□ Гормоны.....	6-8	█
□ Регуляция функций желез.....	9-14	█
□ Гипофиз.....	15-24	█
□ Эпифиз.....	25	█
□ Щитовидная железа.....	26-32	█
□ Паращитовидная железа.....	33-34	█
□ Вилочковая железа.....	35	█
□ Поджелудочная железа.....	36-38	█
□ Надпочечники.....	39-43	█
□ Женские половые железы.....	44	█
□ Мужские половые железы.....	45-46	█
□ Гормоны других органов.....	47	█
□ Контрольные вопросы.....	48	█



# Эндокринная система



- В регуляции функций организма важная роль принадлежит **железам внутренней секреции**, которые выделяют особые вещества, оказывающие специфическое действие на обмен веществ, структуру и функцию органов и тканей. Эти железы выделяют производимые ими вещества прямо в кровь, поэтому их называют **эндокринными железами** (гр.endon – внутри, krinein – выделять).
- К эндокринным железам относятся: **гипофиз (2), эпифиз (1), щитовидная железа (3), паращитовидная железа, зобная железа (4), поджелудочная железа (6), надпочечники (5), половые железы (яичники – 7а, семенники – 7б)**
- Эндокринная функция присуща и некоторым другим органам (кишечник, почки и др.)



# История развития эндокринологии

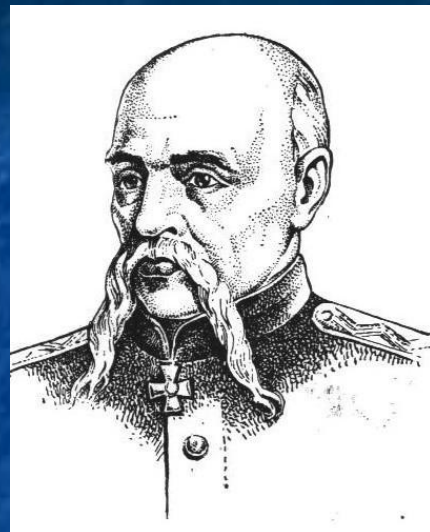
- Первые сведения по изучению внутренней секреции появились в конце 18 века.
- Немецкий врач К. Базедов в 1840 г. впервые дал подробное описание заболевания, характериующегося пучеглазием, зобом и тахикардией, и связал эти явления с гиперфункцией щитовидной железы.
- В 1855 г. английский врач Т Аддисон подробно описал клинику недостаточности функции коркового вещества надпочечников.

В 1905 г. Бейлис и Старлинг назвали продукты желез внутренней секреции – *гормонами*, а науку о внутренней секреции итальянский врач Пенде в 1909 г. назвал *эндокринологией*.  
В первой половине 20 века было искусственно синтезировано большинство гормонов.



Карл Базедов  
(1799 – 1854)

Томас Аддисон  
(1795 – 1860)



Н.А. Вельяминов  
(1855 – 1920)



В.Д. Шервинский  
(1850 – 1941)

- Основателем Российской эндокринологии был Н.А. Вельяминов. Он предложил хирургические способы лечения эндокринных заболеваний.
- Терапевтические методы лечения заболеваний желез внутренней секреции разработал проф. В.Д. Шервинский. Он был основателем и редактором журнала «Основы эндокринологии».
- Большое значение для развития эндокринологии имело учение Г. Селье об адаптационном синдроме (стрессе), в основе которого лежит активная гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковая система.

# Гормоны

Специфические вещества, выделяемые железами внутренней секреции, называются **гормонами** (гр. *horman* – побуждаю), которые обладают высокой биологической активностью в малых дозах (одного грамма инсулина достаточно, чтобы понизить уровень сахара в крови 125000 кроликов).

По химической структуре гормоны бывают:

## Гормоны

### Белковые

Короткие цепи;  
гормоны передней  
доли гипофиза,  
инсулин

### Пептидные

Из 8-10  
аминокислот;  
вазопрессин,  
окситоцин.

### Производные аминокислот

Производными  
тироцина являются:  
адреналин и  
норадреналин.

### стериоидные

Жироподобные  
вещества:  
кортикоиды,  
половые.

Так как гормоны непосредственно выделяются в кровь, то регуляция функций организма через кровь биологически активными веществами (БАВ) называется **гуморальной регуляцией** (*humor* – жидкий).

# Механизм действия гормонов

Гормоны не являются ферментами и не влияют на ход химических реакций, а действуют лишь на процессы происходящие в клетке, повышая или ослабляя интенсивность этих процессов.

## Механизм действия

### Мембранный

Изменяют проницаемость мембранны клетки для других веществ.

### Мембрально-внутриклеточный

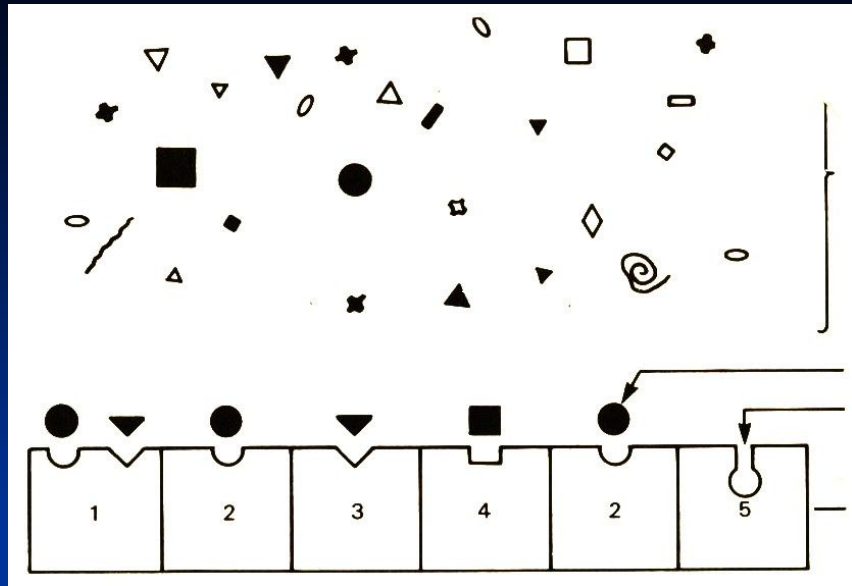
В клетку не проникают, но влияют через посредника (аденилатциклазу).

### Прямой (цитозольный)

Все стероидные гормоны проникают внутрь клетки и в комплексе с рецепторами усиливают синтез белка.

Гормоны действуют на определенные органы («мишени») и функции, вызывая специфические изменения и после своего действия разрушаются.

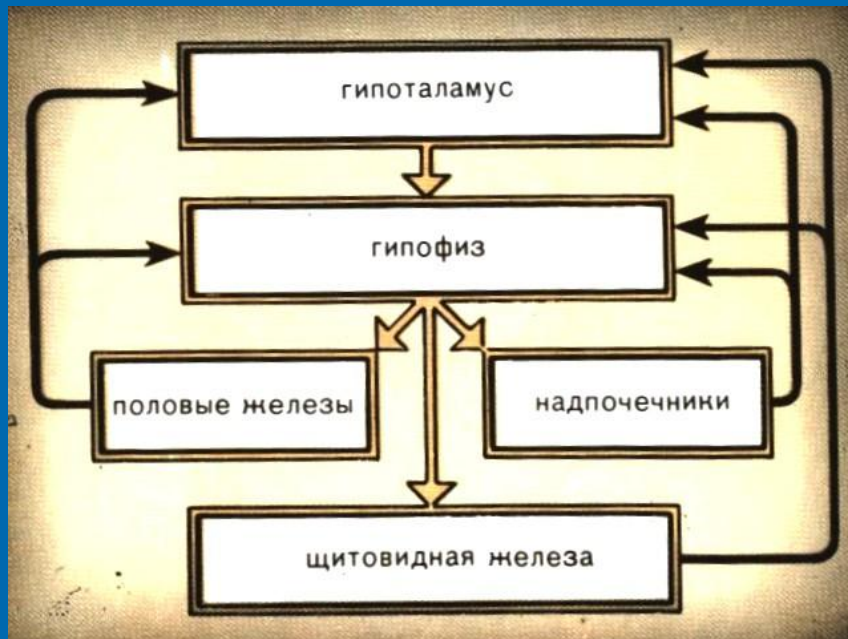
Большинство гормонов не имеют видовой специфичности и одинаковы для большинства млекопитающих. Некоторые гормоны обладают сходным действием на органы (адреналин и глюкагон), что усиливает действие малых доз.



**Рис. Специфичность и избирательность рецепторов гормонов. Каждая клетка может нести либо один тип рецепторов, либо несколько.**

- В организме человека имеется более 200 типов дифференцированных клеток. Лишь малая часть из них производят гормоны, но все остальные клетки служат **«мишенями»** одного или нескольких из 50 известных гормонов.
- «Мишенью» гормона является ткань, в которой гормон вызывает специфическую биохимическую или физиологическую реакцию. Высокая степень избирательности клеток - мишени определяется наличием специальных **рецепторов** (химических веществ), способных связываться с определенным гормоном.
- При отсутствии или дефиците рецепторов в организме возникают различные заболевания: *астма, ожирение, тестикулярная феминизация и др.*

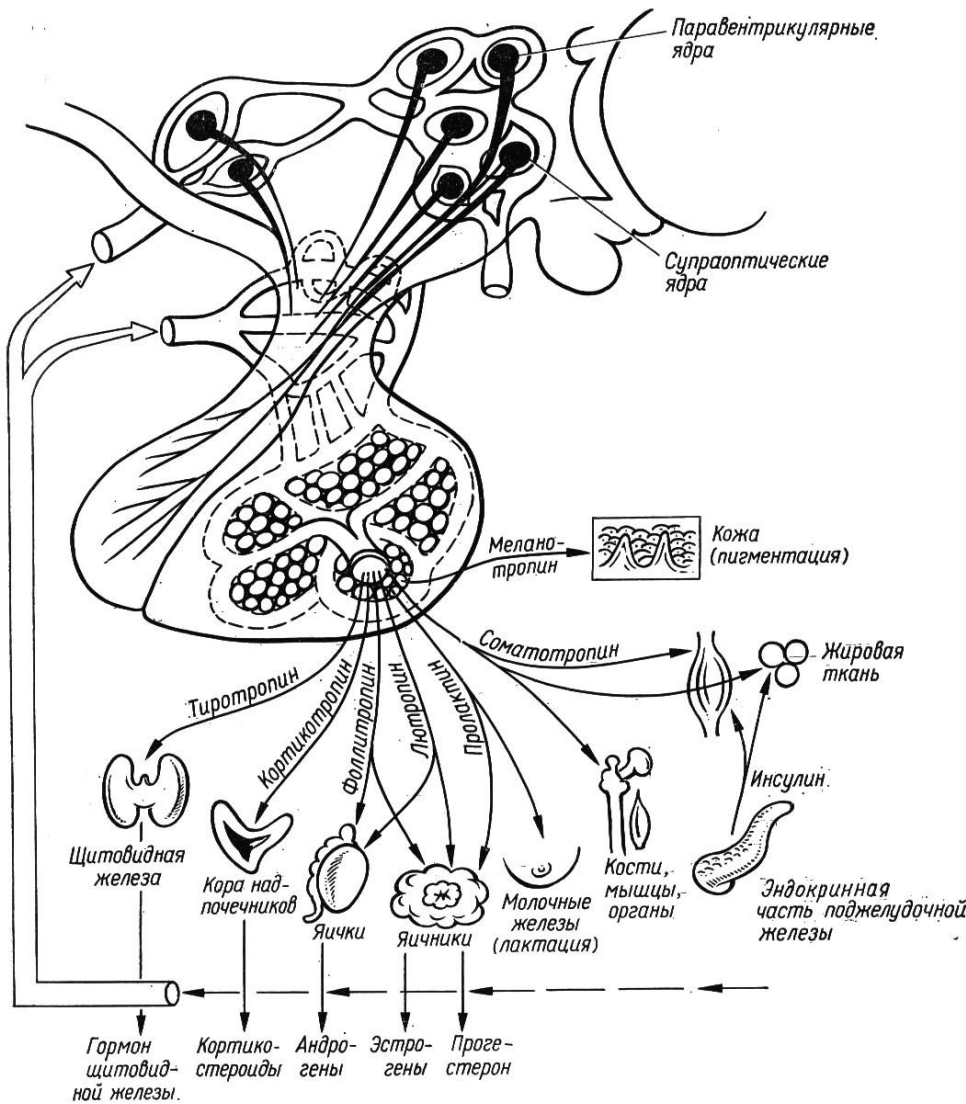
# Регуляция функций эндокринных желез



Взаимодействие гипофиза с железами внутренней секреции осуществляется по принципу обратной связи. Чем выше уровень гормона периферической железы в крови, тем меньше секреция тропного гормона гипофиза.

Основная функция гормонов сводится к сохранению физиологического постоянства внутренней среды организма – гомеостаза. Регуляция выделения гормонов осуществляется сложным нейро-гуморальным путем. Железы внутренней секреции функционируют не изолированно, а связаны в своей деятельности в единую систему. Ведущая роль в этой системе играет **гипофиз**, передняя доля которого вырабатывает так называемые тропные гормоны, регулирующие работу других желез.

# Гипоталамо-гипофизарная система

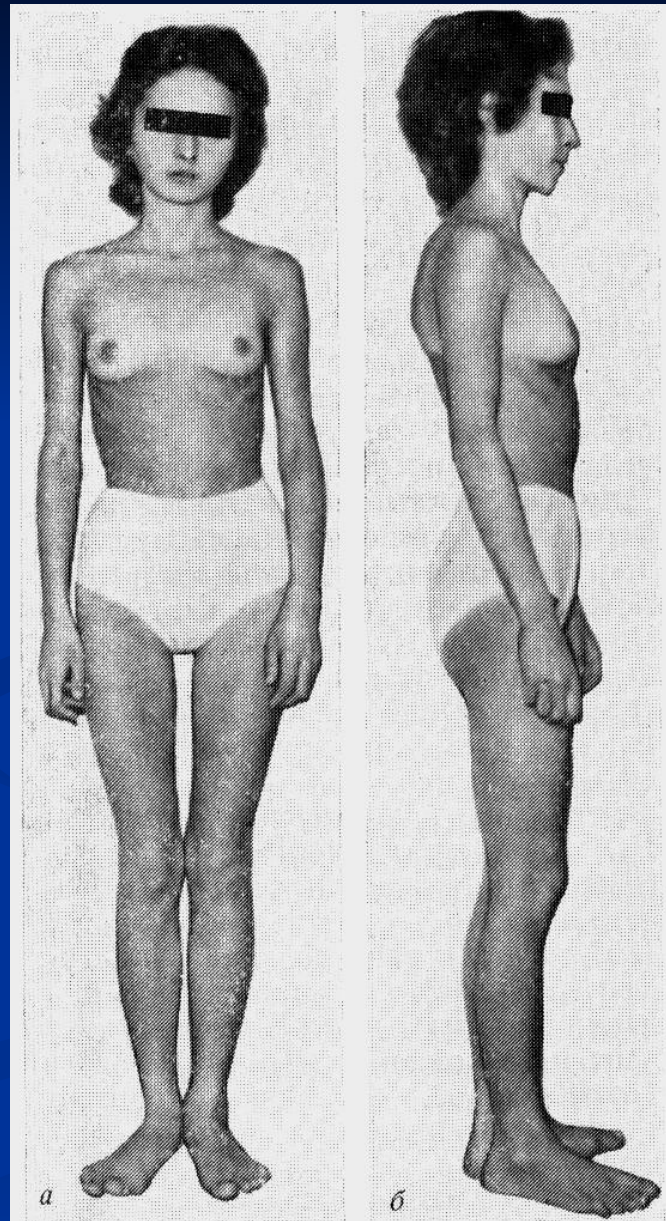


- Важную роль в регуляции секреции тропных гормонов гипофиза принадлежит отделу промежуточного мозга **гипоталамусу**, нейро-секреторные клетки которого выделяют так называемые **релизинг-факторы**, которые поступают в гипофиз, где стимулируют выработку тех или иных тропных гормонов. Гипоталамус вырабатывает **либерины**, усиливающие функцию гипофиза и **статины** – замедляющие функцию гипофиза, поэтому гипоталамо-гипофизарной системе принадлежит ведущая роль в регуляции активности всех эндокринных желез.

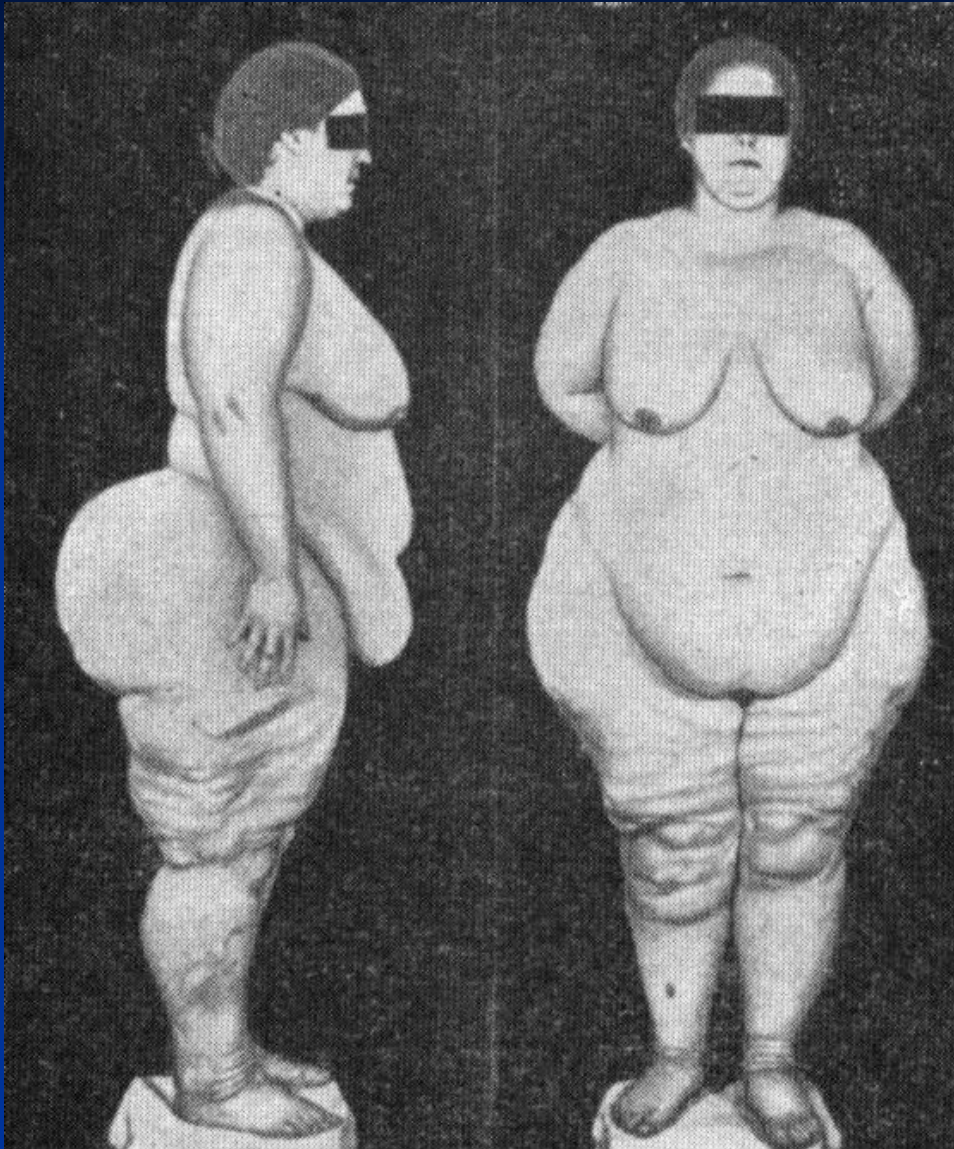
# Гипоталамо-гипофизарная кахексия

- Поражение гипоталамо-гипофизарной области может быть вызвана инфекцией (грипп, туберкулез, менингоэнцефалит), травмой, сильным нервным потрясением. Это приводит к резкому снижению выработки тропных гормонов, что ведет к гипофункции и атрофии во внутренних органах. Характерно резкое истощение (кахексия), потеря аппетита (анорексия), преждевременное старение и смерть. Чаще болеют девушки и молодые женщины (до 30-40 лет)

Гипоталамо-гипофизарная анорексия, б-я М. 23 года.



# Гипофизарное ожирение



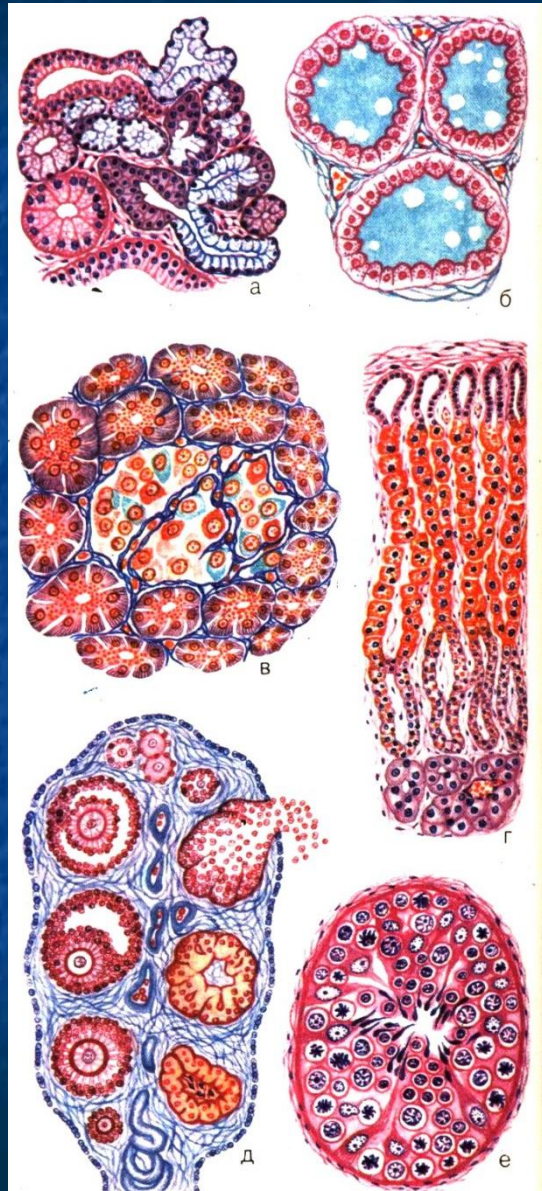
- Обмен веществ регулируется нервной системой и железами внутренней секреции. Некоторые гормоны, такие, как инсулин, или гормоны коры надпочечников способствуют ожирению. Напротив гормоны щитовидной железы и гипофиза усиливают окисление углеводов и жиров.
- Однако при гипофункции гипофиза возникает гипофизарное ожирение

# Адаптационный синдром



Кроме гипоталамуса на функцию желез внутренней секреции оказывает влияние кора больших полушарий, возбуждаемая **стрессами**. Осуществляется регуляция через гипоталамус или непосредственно через нервные окончания и проявляется в виде адаптационного синдрома. **Адаптационный синдром – совокупность изменений в организме при состоянии стресса.**

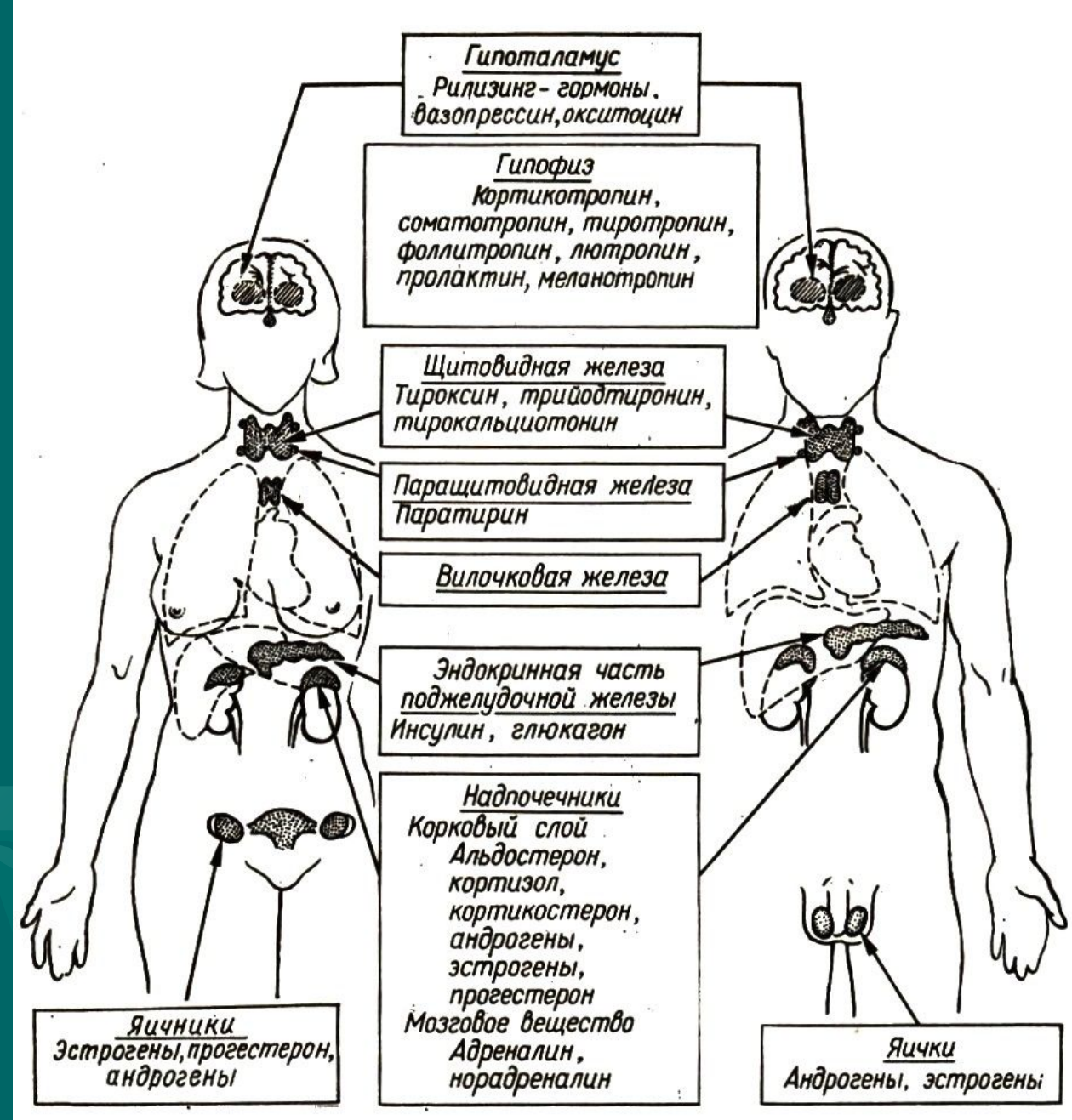
# Строение и функция эндокринных желез



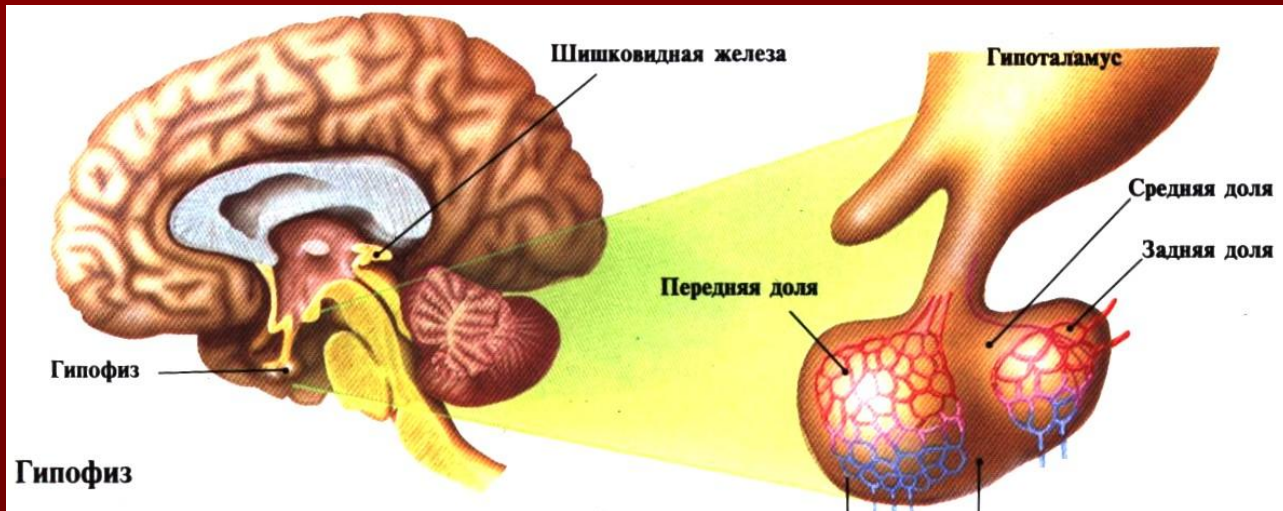
- Если железа вырабатывает столько секрета, сколько нужно организму, говорят о **нормальной функции железы**, если больше, чем нужно, – о **гиперфункции**, если меньше, чем нужно, - о **гипофункции**.
- Основной тканью желез внутренней секреции является кубический железистый эпителий. Внутри каждой железы имеется обильная сеть кровеносных сосудов, причем железистые клетки прилежат к кровеносным капиллярам, так как гормоны поступают непосредственно в кровь.
- Поджелудочная и половые железы относятся к смешанным железам, так как часть их клеток выполняет внешнесекреторную функцию, другая часть – внутрисекреторную.

Рис. А –слюнная железа (внешняя секреция); б – щитовидная железа, в – поджелудочная железа, г – надпочечник, д – яичник, е – яичко.

- Эндокринные железы человека невелики по размерам, имеют очень маленькую массу (от долей грамма до нескольких грамм), но при этом могут вырабатывать несколько видов гормонов. Больше всего гормонов вырабатывают гипофиз и надпочечники.



# ГИПОФИЗ



- Гипофиз – небольшая овальная железа массой 0,7 г, расположен гипофиз у основания мозга в углублении ямки турецкого седла основания черепа. С помощью ножки он соединен с гипоталамусом. Состоит гипофиз из трех долей: передней, промежуточной и задней.
- Клетки передней доли секретируют *тропные гормоны белковой природы*: 1. *Соматотропный (СТГ), или соматотропин* – гормон роста, регулирующий рост и массу организма, регенерацию тканей; действует на все ткани и органы, ускоряя обменные процессы (синтез органических веществ).

# Гипофизарный нанизм (карликовость)

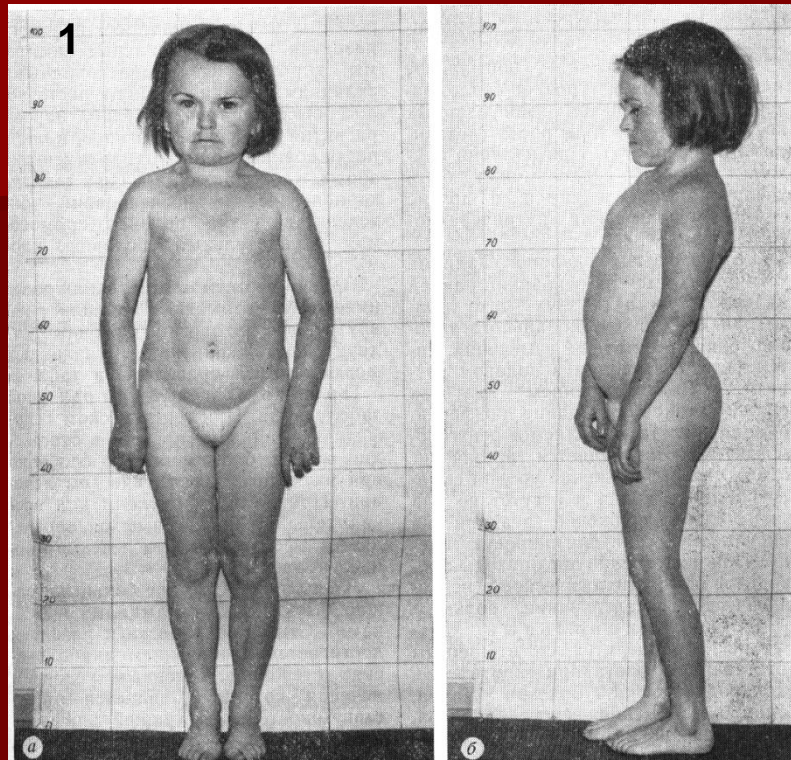


Рис. 1. Гипофизарный карлик, б-я Е. 16 лет.

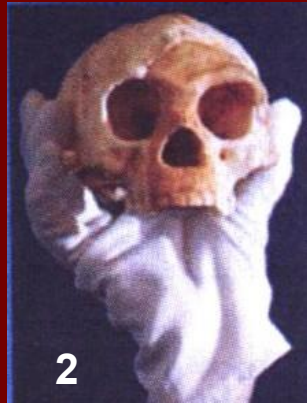


Рис.2. Череп представителя древнего карликового племени.

При недостатке выработки гормона роста у детей возникает резкая задержка роста (рост меньше 130 см), полового развития (часто бесплодны), но пропорции тела при этом сохраняются. Интеллект не страдает. Причины: наследственность, интоксикации и инфекции, родовая или черепно-мозговая травма, опухоли.



Рис.3. Самый популярный лилипут «генерал Том» с супругой.



Рис.4. Женщина – статуэтка. Рост ее – 50 см.

# Гипофизарный гигантизм (гиперфункция)

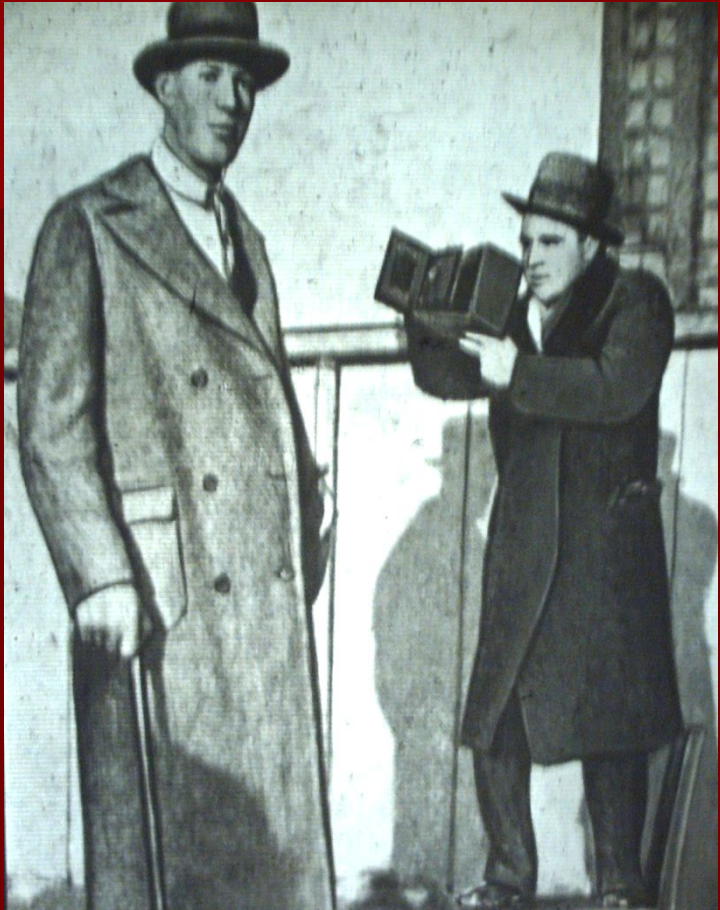
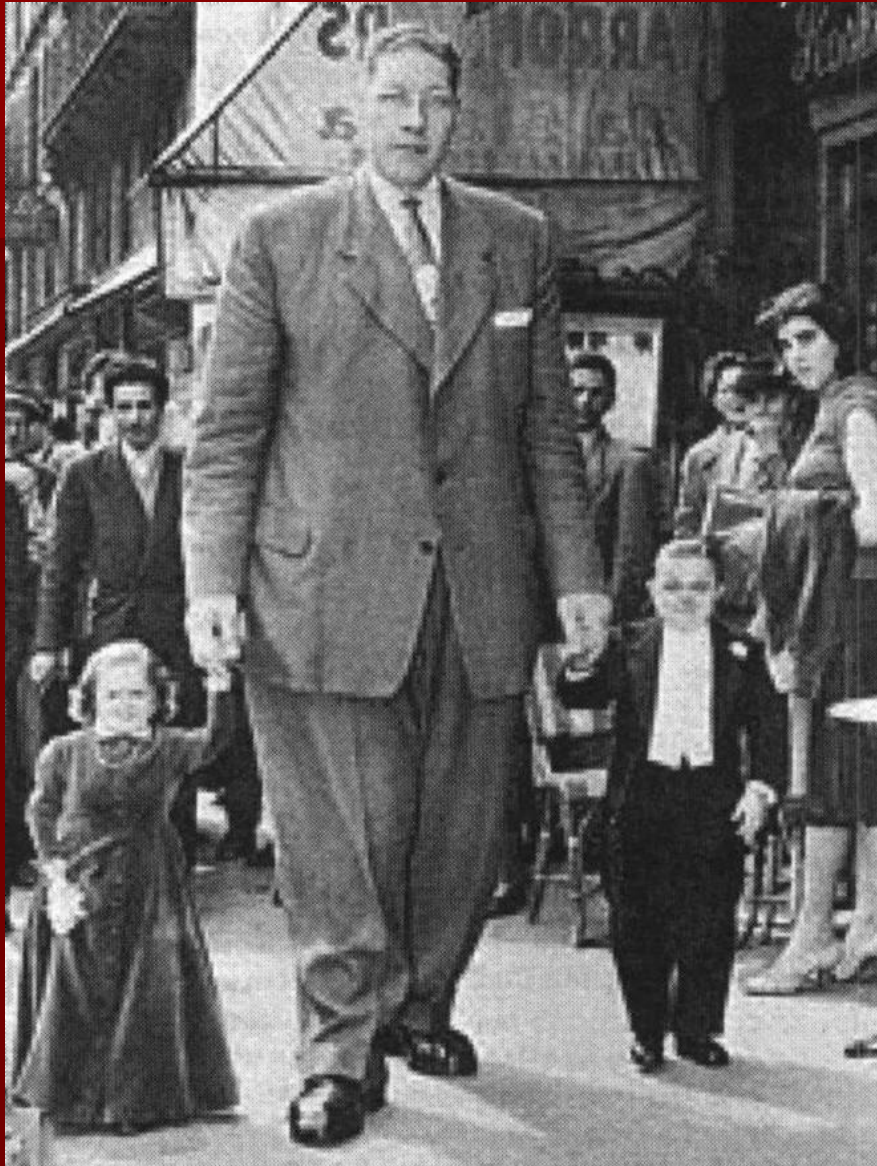


Рис. Люди нормального роста и гиганты.

Рис. Рост Л. Стадника 254 см.  
Гигантизм вызван опухолью в  
гипофизе.

Избыток гормона в детском возрасте ведет к гигантизму. Рост доходит до 250 см. (описаны случаи роста в 283 см и даже 320 см.), а вес тела достигает до 150 кг. Чаще болеют мальчики. Причины: чаще аденома гипофиза, реже травмы, инфекции. Развивается диспропорция скелета (длинные конечности), гипофункция половых желез. Без лечения живут до 30-35 лет.

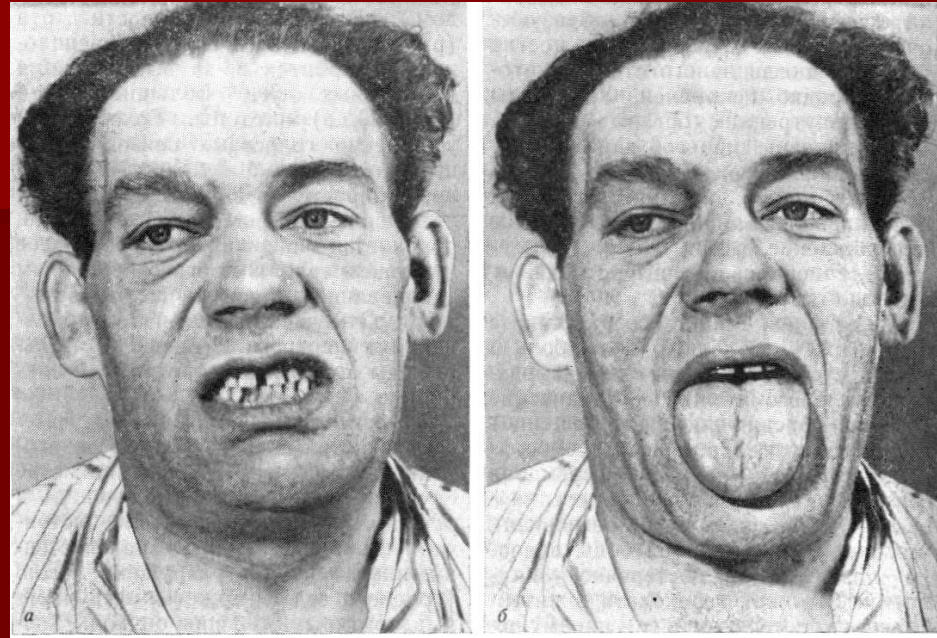
# Гиганты и карлики



- Самым высоким человеком в XX веке был американец Роберт Уадлоу. В 22 года его рост составлял 286 см., а вес 200 кг. Самой высокой женщиной была Зенг Зин Ли (Китай). Ее рост был 244 см. (1982 г.)
- Самой маленькой женщиной была Лючия Зарата (конец 19 века). Ее рост составлял всего 50 см! Самым маленьким мужчиной считался Кальвин Филипс, чей рост в 1812 г. был равен 57 см.

Гипофизарные гигант и карлики

# Акромегалия



При гиперфункции гормона роста у взрослого человека, когда рост трубчатых костей уже невозможен, возникает **акромегалия**: увеличение кистей, стоп, костей лицевого черепа, носа, ушей, языка, внутренних органов, грудной клетки. Развивается кифоз, суставы деформируются. **Причины:** наследственность, частые стрессы, травмы головы, инфекции, аденома гипофиза. До 40% умирают от онкологических заболеваний.

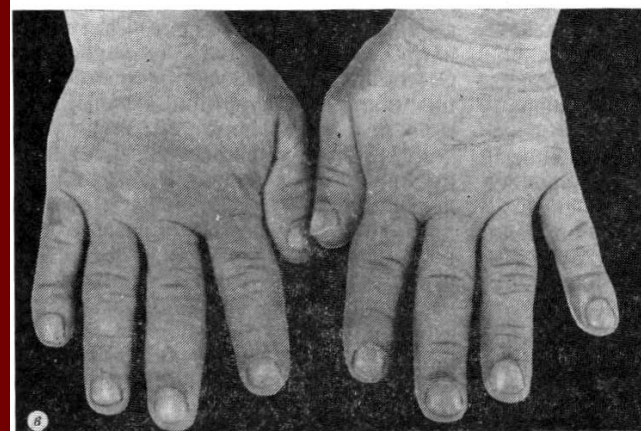


Рис. Акромегалия, б-й О. 50 лет;  
аденома гипофиза.



Рис. Изменение  
кисти руки при  
акромегалии  
(рентгеновский  
снимок).

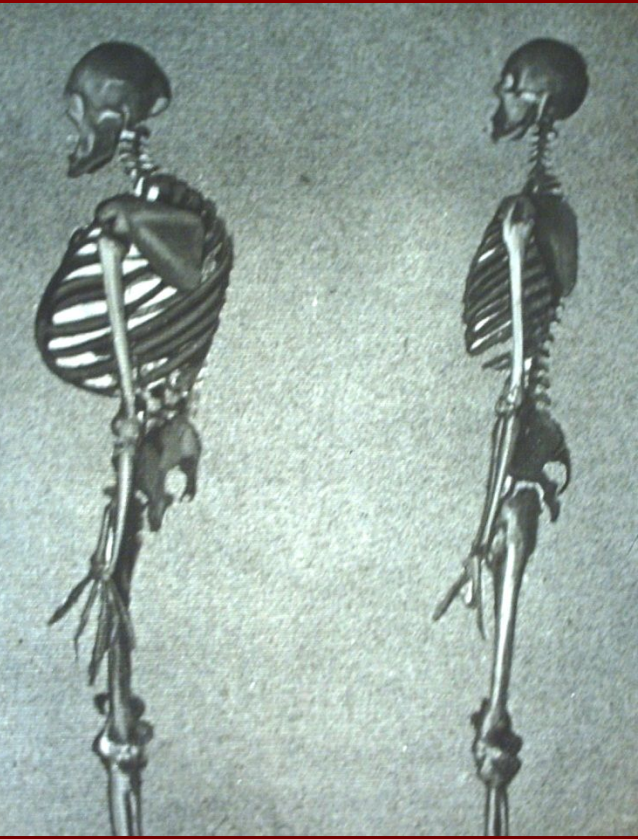


Рис. Скелет  
акромегалика и  
нормального  
человека

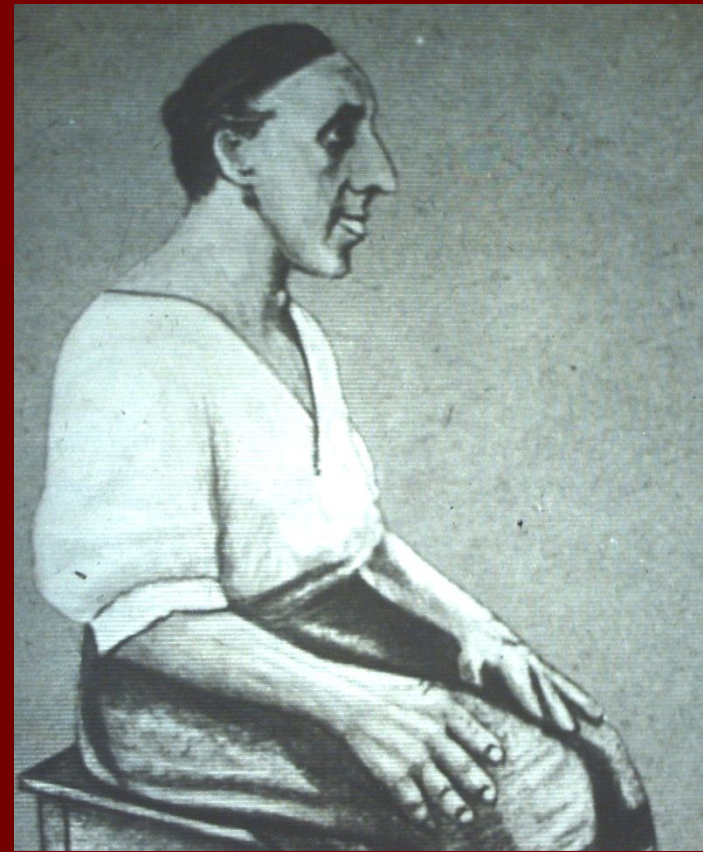
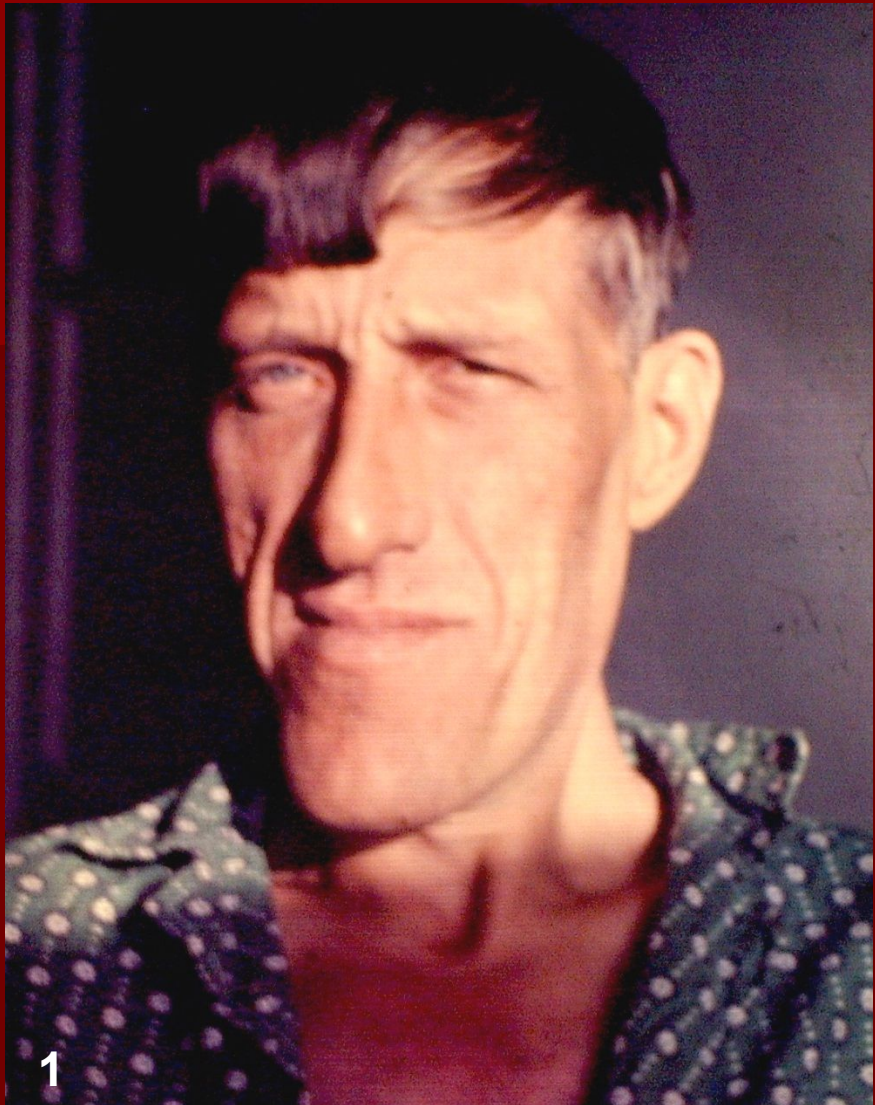


Рис. Больная  
акромегалией, 54 года



Рис. Постепенное изменение  
лица у одного и того же  
человека при акромегалии.



1

У большинства людей, страдающих акромегалией развиваются онкологические заболевания.

1. Б-й Н. 48 лет, рак легких;



2

2. Б-й С. 55 лет, рак желудка.

# Другие гормоны передней доли гипофиза

Гормоны	Органы – «мишени»	Действие	Нарушение функции (+); (-)
Адренокортико-тропный (АКТГ), или кортикотропин	Кора надпочечников	Активизирует образование глюкокортикоидов и половых гормонов	
Тиреотропный (ТТГ) гормон, или тиротропин	Щитовидная железа	Активизирует выделение тироксина и трииодтироксина	(+) Нарушение обмена веществ, увеличение сахара в крови, ожирение, у женщин растут борода и усы.
Гонадотропные (ГТГ): фоллитропин и лютропин	Яичники и семенники (яички)	ФТ – стимулирует созревание фолликулов в яичнике и сперматогенез в яичках. ЛТ – овуляция; выработка тестостерона.	(+) – раннее половое созревание. (-) – гипофункция половых желез, стертыые вторичные половые признаки
Лактотропный (ЛТГ), или пролактин	Молочные железы	Стимулирует выработку молока	

# Гормоны промежуточной и задней долей гипофиза

## Промежуточная доля



Задняя доля (нейрогипофиз)  
является отростком гипоталамуса и содержит его гормоны



# ЭПИФИЗ

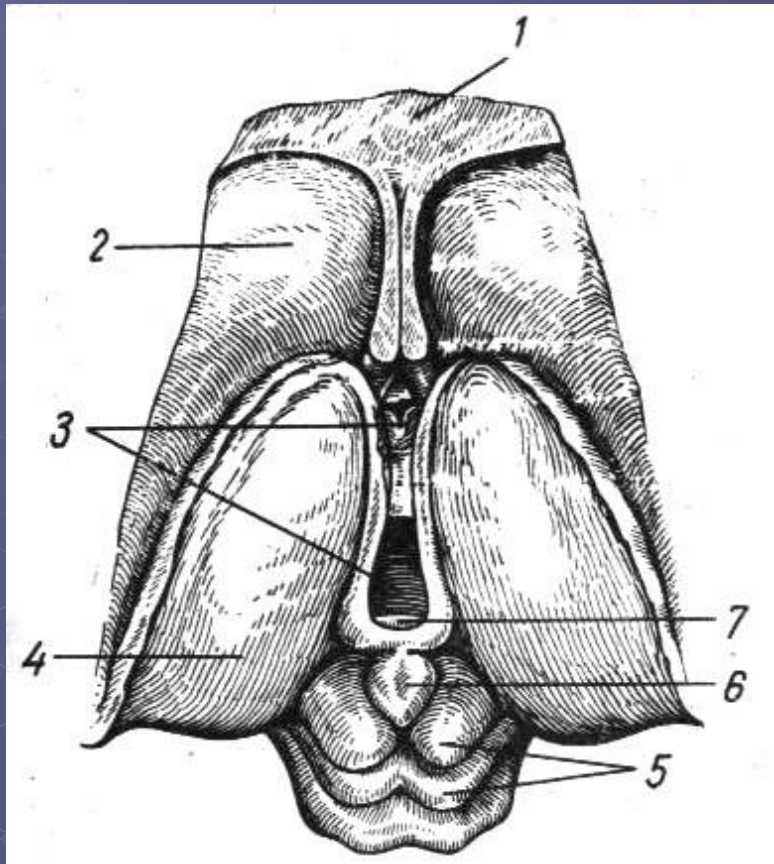


Рис. 4 – таламус, 5 – холмики крыши среднего мозга, 6 – эпифиз

- Эпифиз, или шишковидное тело (массой до 0,25 г) находится в полости черепа над пластинкой крыши среднего мозга.
- В эпифизе образуются гормоны **мелатонин и серотонин**, которые оказывают влияние на функции щитовидной, половых желез и надпочечники. Мелатонин вызывает задержку полового развития, а у взрослых женщин – задержку менструального цикла; уменьшает отложение меланина в коже. Серотонин регулирует сон и бодрствование («биологические часы»). Секреция этих гормонов зависит от времени суток: на свету вырабатывается серотонин, а в темноте – мелатонин.
- Интенсивные спортивные занятия в детском возрасте приводят к значительной задержке полового развития, особенно у девочек.

# ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА

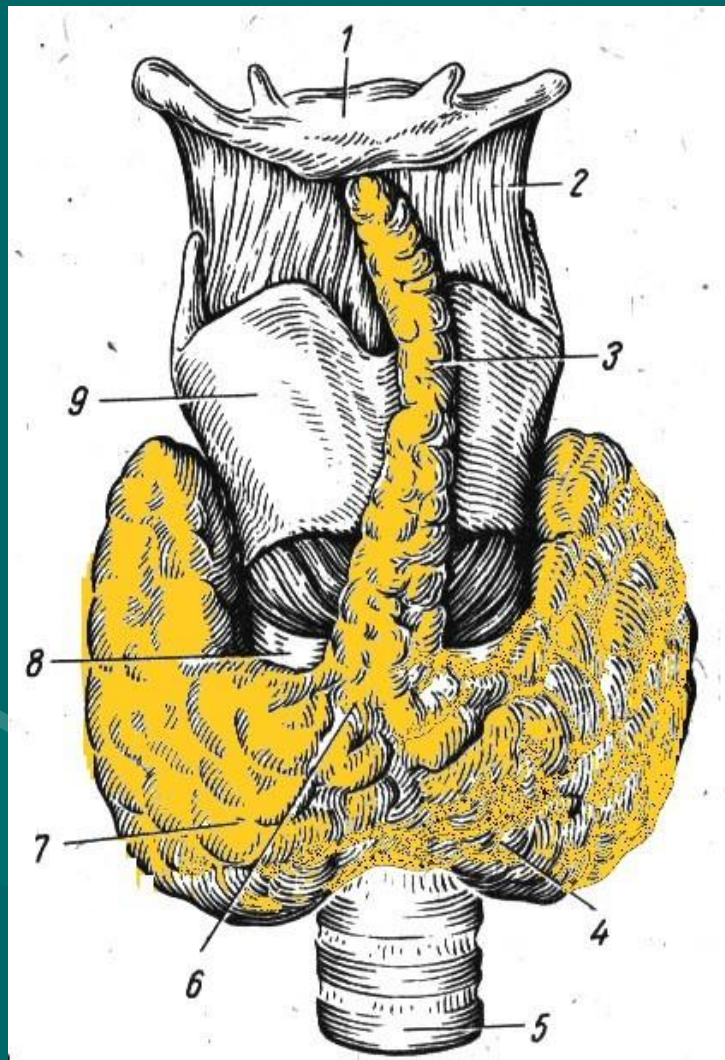


Рис. 3,6-перешеек, 4-левая доля, 7-правая доля, 9 –щитовидный хрящ.

- Щитовидная железа является самой крупной эндокринной железой. Весит она 30-50 г и состоит из железистых фолликулов, наполненных полужидким коллоидом. Железа богата снабжена кровеносными сосудами, за один час через нее протекает 5-6 л крови.
- Железа находится на переднем отделе шеи и прижата к щитовидному хрящу гортани. В железе различают **правую, левую доли и перешеек**.
- Ткани железы содержат **йод**, который входит в состав гормонов этой железы: **тиroxина и трийодтиронина**. Эти гормоны оказывают влияние на различные виды обмена веществ (усиливают энергетический и белковый обмены), развитие и деятельность нервной системы.

# Гипотиреоз (гипофункция щитовидной железы)



1



2

Удаление щитовидной железы у молодых животных приводит к задержке развития и полового созревания (рис.1. Щенки одного возраста; 2. Кретины)

Недостаточная функция железы у человека в детском возрасте приводит к развитию **кretинизма**. У больных отмечается задержка роста и полового развития, нарушения пропорции тела, значительная отсталость психики. У них часто открыт рот с высунутым языком.

# Микседема у детей

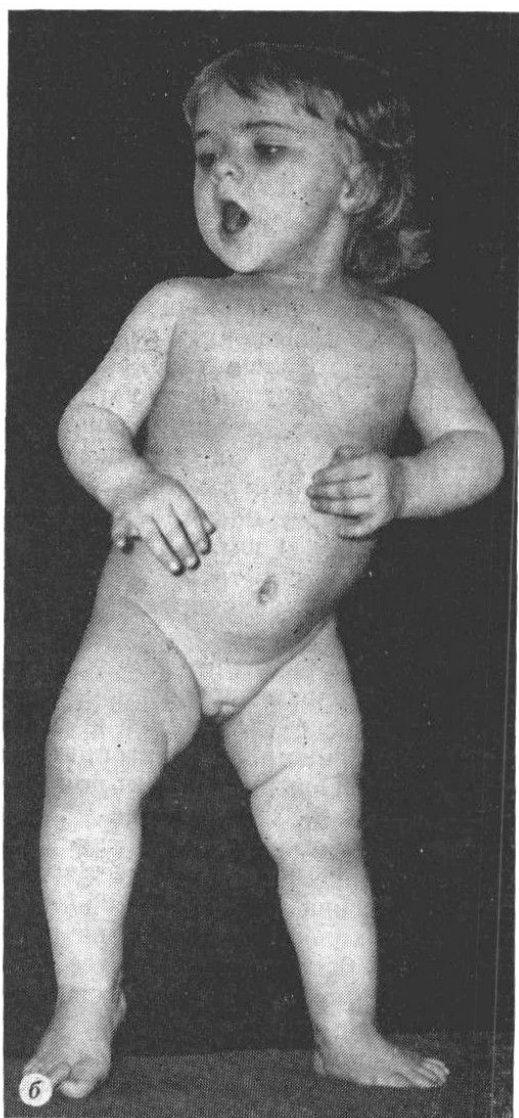
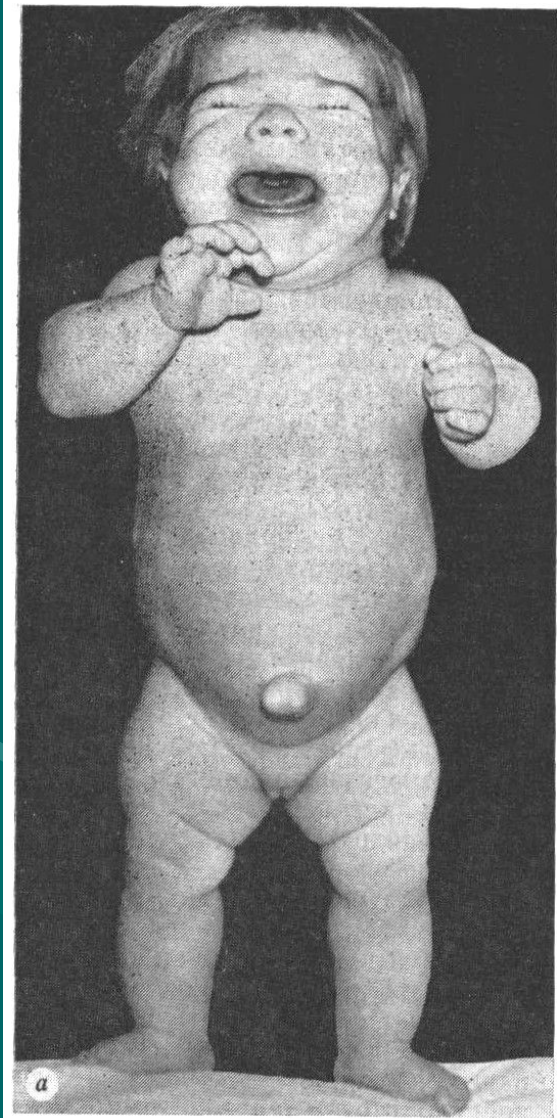


Рис. Врожденная микседема, б-я К. 3 года: а – до лечения, -  
после лечения.

- Тяжелая форма гипотиреоза называется **микседема**. При врожденной микседеме – дети вялые, лицо широкое, язык выступает из рта, кожа сухая, желтоватого цвета; значительная задержка развития.

## Микседема у взрослых



- У взрослых наблюдаются отеки , выпадение волос, заторможенность реакций, мышечная слабость, сухая кожа с восковидным оттеком; общее нарушение обмена веществ.
- Причина: гипоплазия железы, интоксикация беременных матерей, наследственность, опухоли гипофиза.

# Тиреотоксикоз, или базедова болезнь



Рис. Прогрессирующая офтальмопатия при тиреотоксикозе, б-я С., 50 лет.

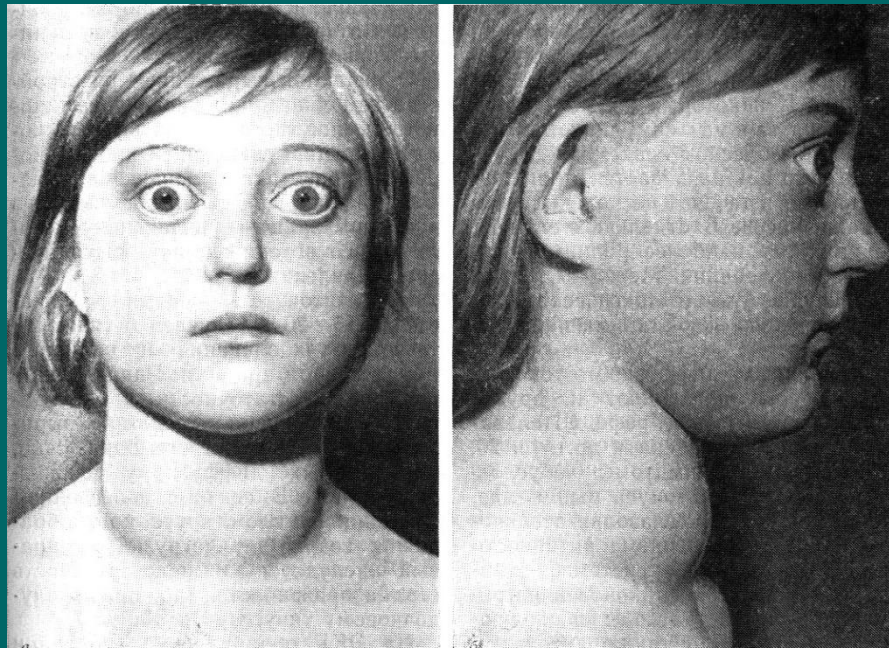
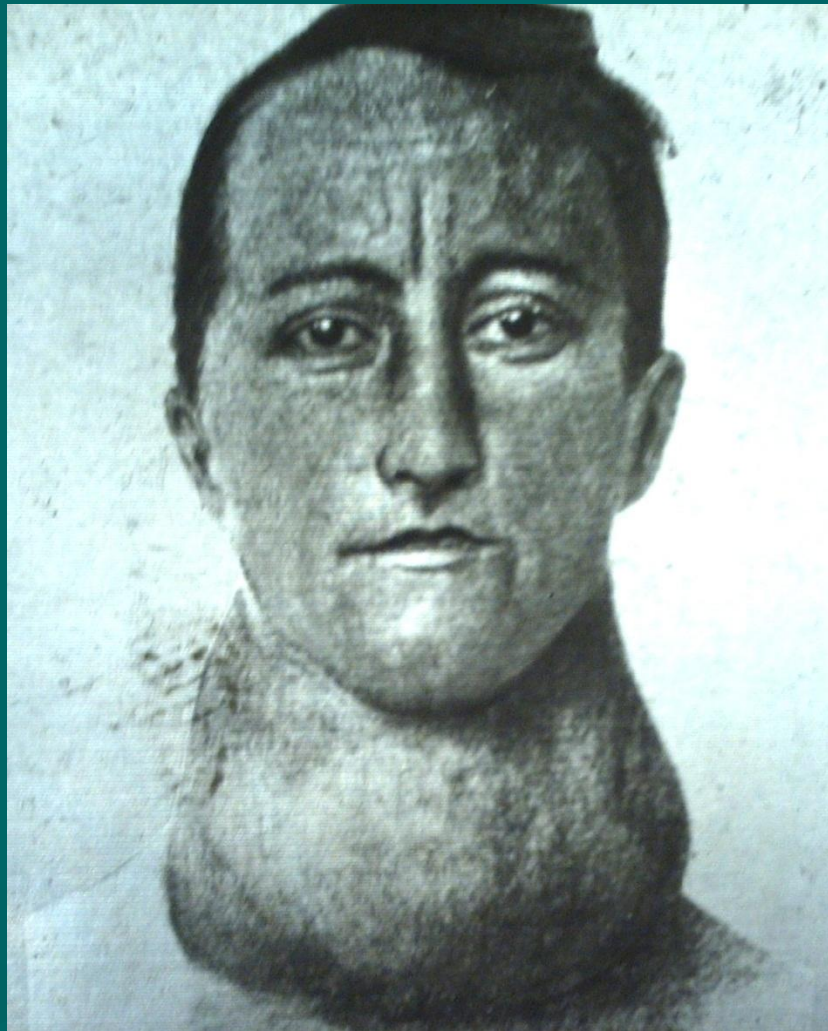


Рис. Диффузный токсический зоб IV степени, б-я Б., 15 лет.

В основе болезни лежит гиперфункция железы и ее гипертрофия. Заболевание чаще встречается у женщин в возрасте 20-50 лет. Очень редко болеют дети.

Несмотря на сильное разрастание железы, функция ее снижена из-за малого поступления йода в организм. Заболевание распространено в тех районах, где почва и вода бедны йодом (отсюда и другое название болезни –**эндемический зоб**).



У больных повышенна возбудимость, нервозность, сердцебиение (тахиардия), снижение массы тела, нарушение сна, потливость, увеличивается щитовидная железа (зоб).

Причина: недостаточное поступление йода в организм с пищей; психическая травма.



- Сестра Р. – здоровая (слева) и больная тиреотоксикозом (справа)

С профилактической целью в эндемических районах к поваренной соли или питьевой воде добавляют йодистый калий.

# ПАРАЩИТОВИДНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

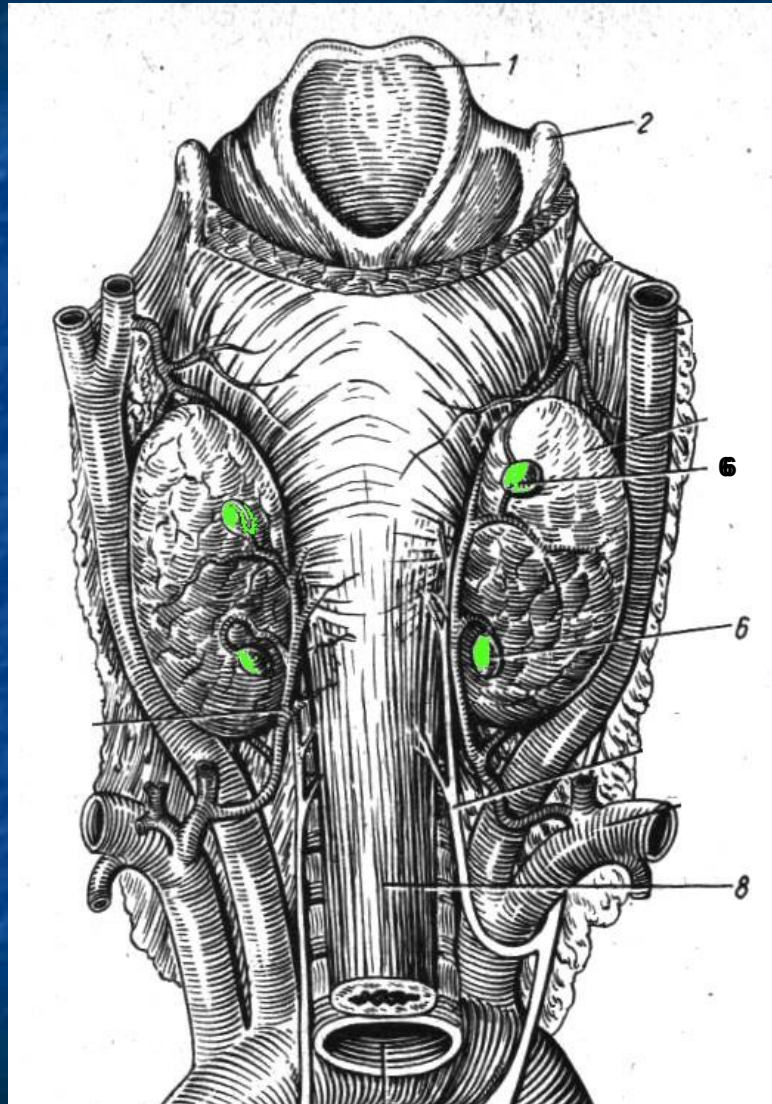


Рис. 1-надгортанник, 6 –паращитовидные железы, 8 – пищевод.

- Паращитовидные железы – 2 пары небольших овальных телец (по 0,09 г). Находятя железы на задней поверхности правой и левой долей щитовидной железы.
- Гормон железы *паратгормон, или паратирин* – регулирует обмен Са и Р в организме (уменьшает содержание Са и увеличивает Р в костях и крови), уменьшает экскрецию Са и повышает экскрецию Р в почках; стимулирует всасывание Са в кишечнике (Са регулирует проницаемость клеточных мембран и электровозбудимость нервной системы).

- ( - ) При гипофункции возникает **гипокальциемия** (резкое снижение Са в крови) приводящая к развитию тетанических судорог.
- (+) При гиперфункции возникает **гиперкальцимия**, приводящая к остеопорозу ( размягчению костей), повышению Са в крови, выпадению зубов, болям в суставах, перерождению костного мозга, мышечной слабости.
- Причина: врожденная атрофия железы, хроническая недостаточность почек, инфекции, гиперфункция только при опухоли железы.

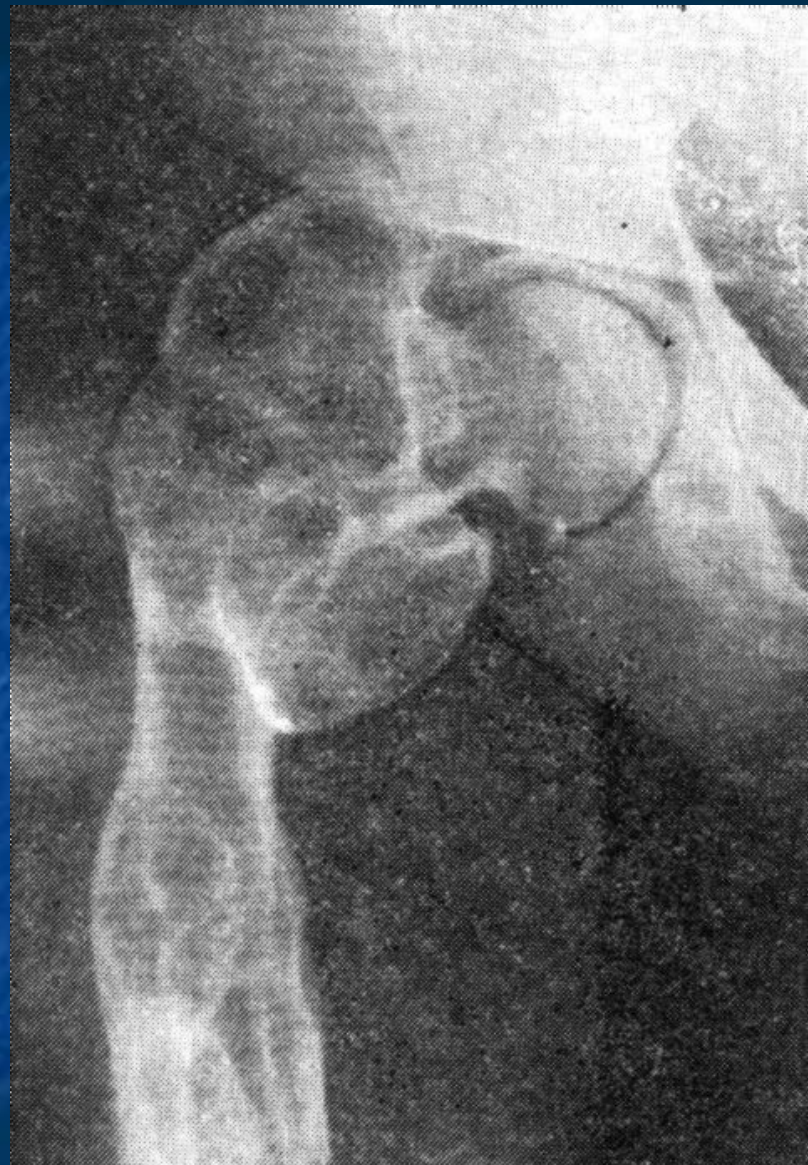


Рис. Остеопороз и кисты в бедренной кости при гиперпаратиреозе

# ВИЛОЧКОВАЯ (ЗОБНАЯ) ЖЕЛЕЗА

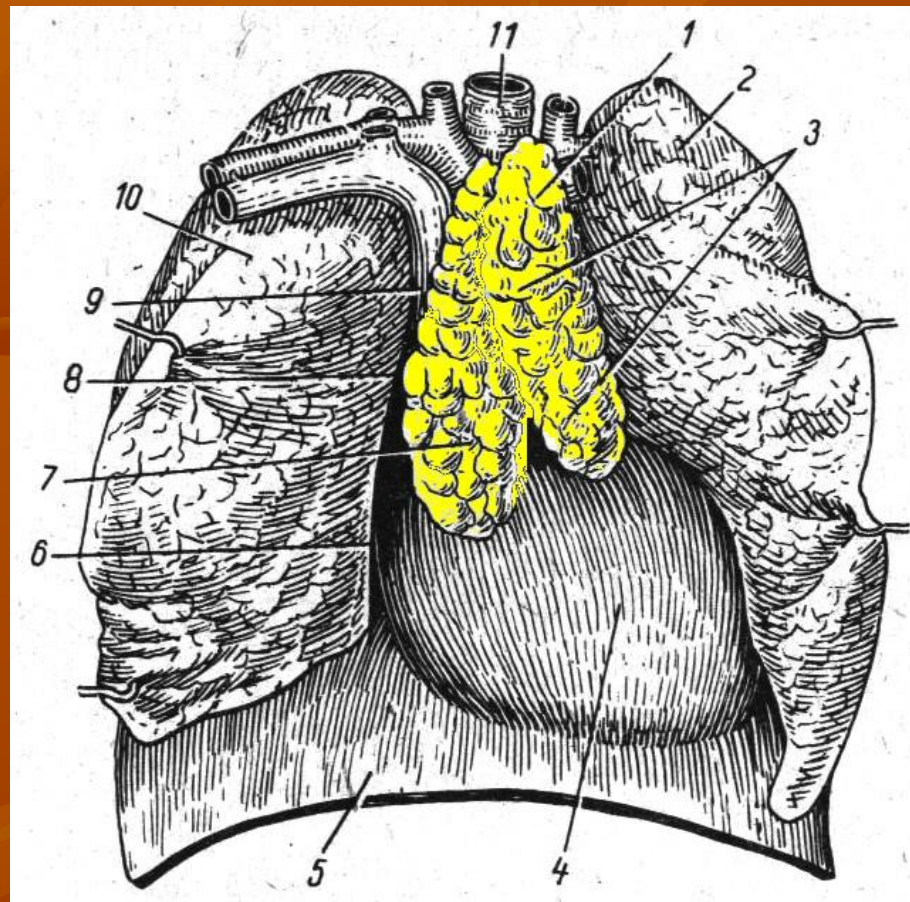


Рис. 1, 3. 7 – долики вилочковой железы, 2, 10 – легкие, 4 – сердце.

- Вилочковая железа состоит из двух долей – правой и левой, и находится под рукояткой грудины. Масса и размеры изменяются с возрастом (у новорожденного – 10 г, в 12-13 лет – 40 г, у стариков – 16 г).
- Вилочковая железа выполняет важную роль в иммунных реакциях организма, вырабатывая гормоны **тимозин, тимопоэтин и др.**, которые влияют на развитие лимфатических узлов, стимулируют размножение и созревание лимфоцитов и выработку антител. В железе образуются иммунокомпетентные Т-лимфоциты.
- ( - ) Гипофункция железы, вызванная аплазией или опухолью, приводит к тяжелым воспалительным заболеваниям (снижению иммунитета) и миастении.

# ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

- Поджелудочная железа – железа смешанной секреции. Расположена в забрюшинном пространстве и примыкает к желудку, двенадцатиперстной кишке и селезенке. Эндокринная часть железы состоит из островков Лангерганса и составляет 1-2% всей ее массы. Островки, расположенные в хвостовой части железы, состоят из трех типов клеток:  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ . 60-70% всех клеток –  $\beta$ -клетки (базофильные), вырабатывающие гормон **инсулин**.  $\alpha$ -клетки (ацидофильные) вырабатывают гормон **глюкагон**, а  $\gamma$ -клетки вырабатывают **липокайн**.

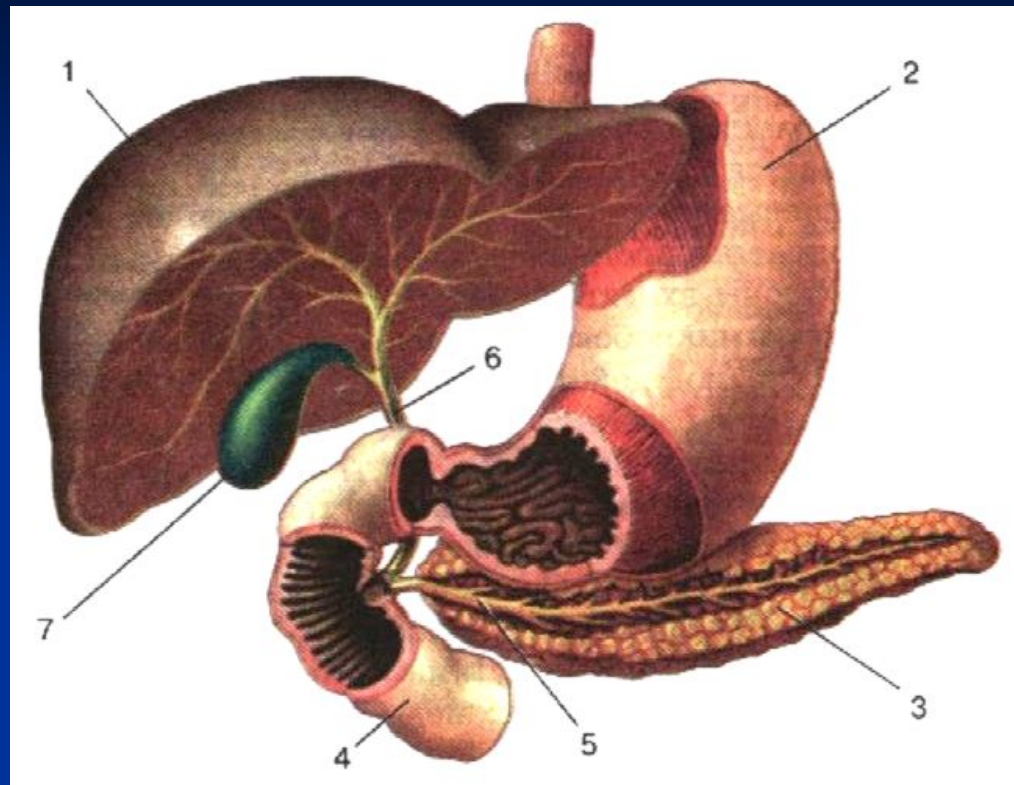


Рис. 1-печень, 2-желудок, 3-поджелудочная железа, 4-двенадцатиперстная кишка.

Все гормоны железы влияют на углеводный обмен.

# Функция гормонов поджелудочной железы



Рис. 1 – островок Лангерганса,  
2 – проток железы внешней  
секреции.

- **Инсулин** (белок) повышает проницаемость клеточных мембран для глюкозы, ускоряет переход глюкозы из крови в мышечные и нервные клетки, способствует превращению глюкозы в гликоген в печени, усиливает синтез белка из аминокислот и синтез липидов и РНК. Главным стимулятором секреции инсулина является глюкоза.
- **Глюкагон** (белок) стимулирует переход неактивной формы фермента (фосфорилазы), расщепляющего гликоген в глюкозу, в активную форму и вследствие этого вызывает резкое повышение уровня сахара в крови, т.е. он является антагонистом инсулина.
- **Липокайн** (белок) способствует окислению жирных кислот в печени (utiлизация жиров), не дает углеводам откладываться в организме в виде жиров.

# Сахарный диабет

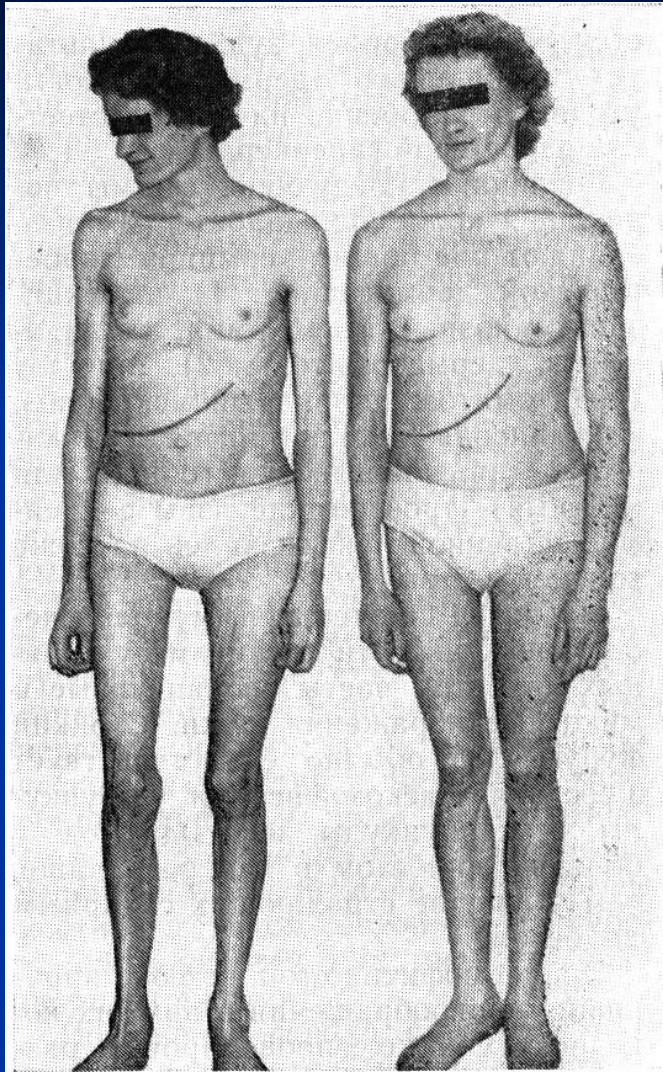


Рис. Сестра-близнецы, болеющие липоатрофическим сахарным диабетом.

- При дефиците инсулина возникает нарушение углеводного обмена с резким нарастанием уровня глюкозы в крови и выделением ее с мочой. Такое состояние организма называется **сахарный диабет**.
- Причина: наследственная предрасположенность, гипертония, ожирение, сдвиги в питании в сочетании с гиподинамией, инфекции (паротит), длительные стрессы. У больных появляется жажда, полиурия (много мочи), исхудание, зуд кожи, анорексия, затем ухудшается зрение, появляются боли в сердце и конечностях, атрофия мышц. Содержание глюкозы в крови достигает  $200 \text{ мг\%}$  и более (норма  $100 - 120 \text{ мг\%}$ ). В крови накапливаются продукты неполного окисления жиров, что приводит к ацидозу (кислая реакция крови). Выраженный ацидоз приводит к **диабетической коме** с потерей сознания и расстройством дыхания.

# НАДПОЧЕЧНИКИ

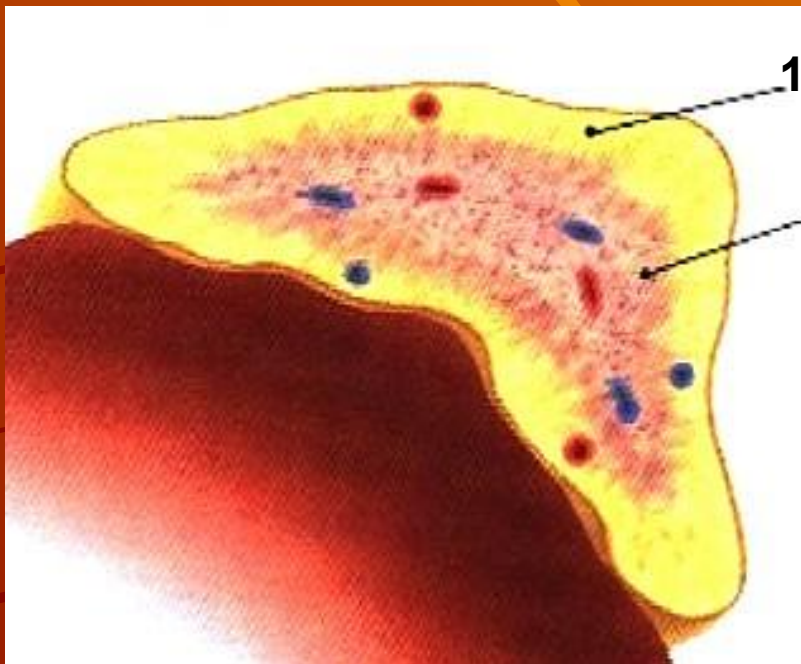


Рис. 1- корковое и 2- мозговое  
вещество

- Правая и левая железы находятся на верхнем конце соответствующих почек. Они имеют треугольную форму; масса каждой железы 20 г. В железе имеется два слоя: наружный **желтый слой – корковое вещество** и внутренний бурый слой – **мозговое вещество**. Корковое вещество развивается из мезодермы, а мозговое вещество развивается из эктодермы.

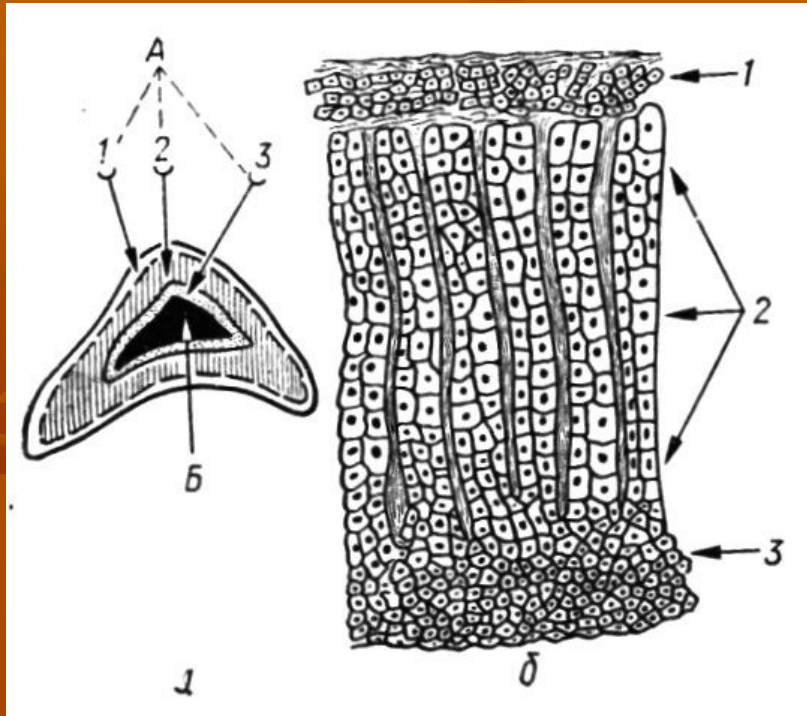


Рис. 1- клубочковая, 2- пучковая и  
3- сетчатая зоны коркового вещества.

- Корковое вещество состоит из трех зон: **клубочкового**, секретирующего **минералокортикоиды**, регулирующие водно-солевой обмен; **пучкового**, секретирующего **глюкокортикоиды**, регулирующие углеводный, белковый и жировой обмены. **Половые гормоны** продуцируются в **сетчатой зоне** и стимулируют развитие и функционирование половых желез.
- Мозговое вещество вырабатывает гормоны **адреналин** и **норадреналин**, действие которых сходно с действием симпатической нервной системой.

**Основным гормоном мозгового вещества является адреналин (80%) и является самым быстродействующим гормоном. Он ускоряет кровообращение, усиливает и учащает сердечные сокращения и дыхание, расширяет бронхи, увеличивает распад гликогена в печени, усиливает сокращение мышц и снижает их утомление, т.е. адреналин мобилизует все силы организма для выполнения тяжелой работы (в экстремальных ситуациях, при эмоциональном стрессе, при охлаждении и др. случаях).**

**Адреналин угнетает секрецию желудка и кишечника, снижает тонус их гладких мышц, прекращая перистальтику кишечника; расширяет зрачок («у страха глаза велики»), сокращает мышцы кожи (гусиная кожа и поднятие волос), тормозит функцию половых желез.**

**Норадреналин в отличие от адреналина оказывает общее сосудосуживающее действие на периферические сосуды и не оказывает существенного влияния на другие органы.**

(+) Гиперфункция мозгового вещества возможна только при опухоли. У больных отмечается стойкая артериальная гипертензия, головная боль и тахикардия; во время криза - тошнота, рвота, боли в животе, головокружение.

# Аддисонова болезнь (хроническая недостаточность)

Гормональная функция коры надпочечников тесно связана с деятельностью гипофиза. АКТГ гипофиза стимулирует синтез глюкокортикоидов (гидрокортизон, кортизон и кортикостерон), обладающих противовоспалительным действием и подавляющих образование иммунных тел (применяют при пересадке органов).

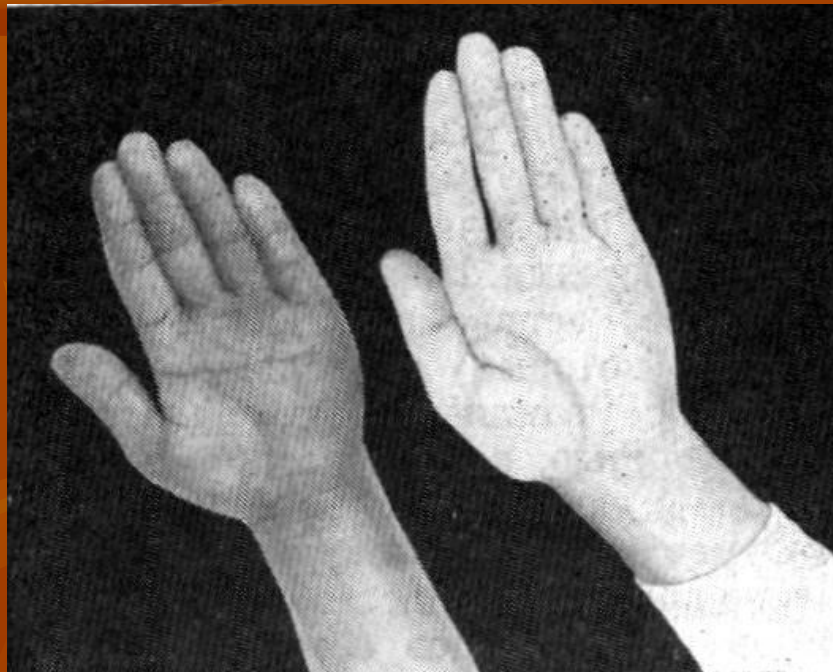
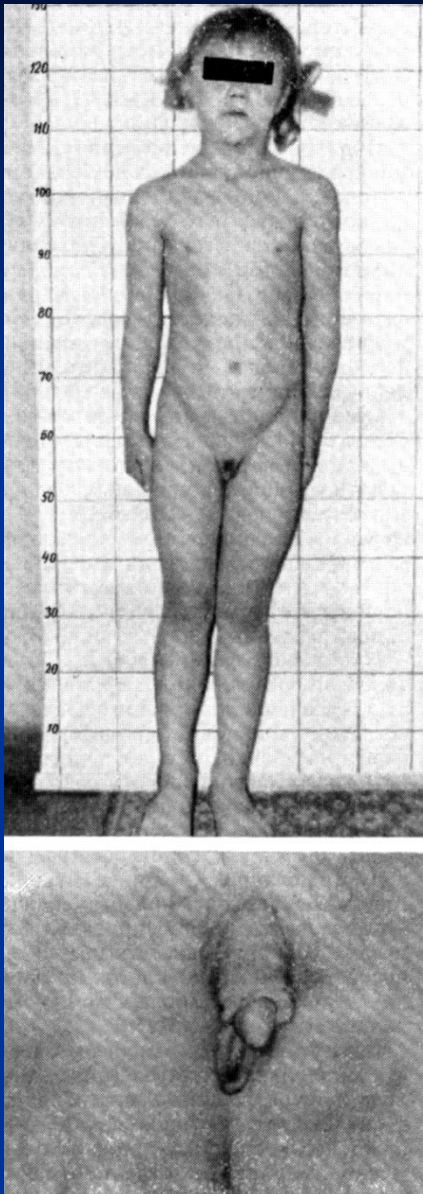


Рис. Кисть больного (слева) и здорового (справа) человека.

- При гипофункции коры надпочечников развивается общая слабость, вялость, замкнутость, обезвоживание, гипотония, анорексия, тошнота, понос. Характерным симптомом является особая пигментация кожи ( повышенное образование меланина), особенно на открытых для Солнца местах. Кожа приобретает «бронзовый цвет».
- Причина: туберкулез, тромбоз сосудов железы, интоксикация, опухоли в гипофизе.

# Врожденный адреногенитальный синдром



- Избыточное образование андрогенов в коре надпочечников приводит к нарушению полового развития. Основной причиной является генетическая неполноценность ферментативных систем, участвующих в биосинтезе стероидных гормонов (*холестерин —> прогестерон —> глико- и минералокортикоиды*).
- У девочек формируются наружные половые органы по типу мужских. Клитор почти не отличается от мужского полового члена; большие половые губы сражены или полностью отсутствуют малые половые губы.
- У мальчиков возникает преждевременное (в 2-4 года) половое созревание: оволосение на лобке и в подмышечной впадине, раннее половое влечение, но яички недоразвиты
- Однако рост у больных прекращается в 9-12 лет и возникает диспропорциональная низкорослость.

Адреногенитальный синдром у девочки шести лет.  
Гипертрофированный клитор.

# ЖЕНСКИЕ ПОЛОВЫЕ ЖЕЛЕЗЫ (ЯИЧНИКИ)

- В яичниках продуцируются два вида женских гормонов – **эстрогены** (образуются в зернистом слое фолликулов и граафовых пузырьков) и **прогестерон** (образуется в желтом теле).
- **Эстрогены** способствуют росту фолликулов, развитию вторичных половых признаков и половых органов (в период полового созревания).
- **Прогестерон** блокирует созревание фолликулов, подготавливает эндометрий матки к приему оплодотворенной яйцеклетки, обеспечивает нормальное развитие беременности; способствует росту альвеол молочных желез.

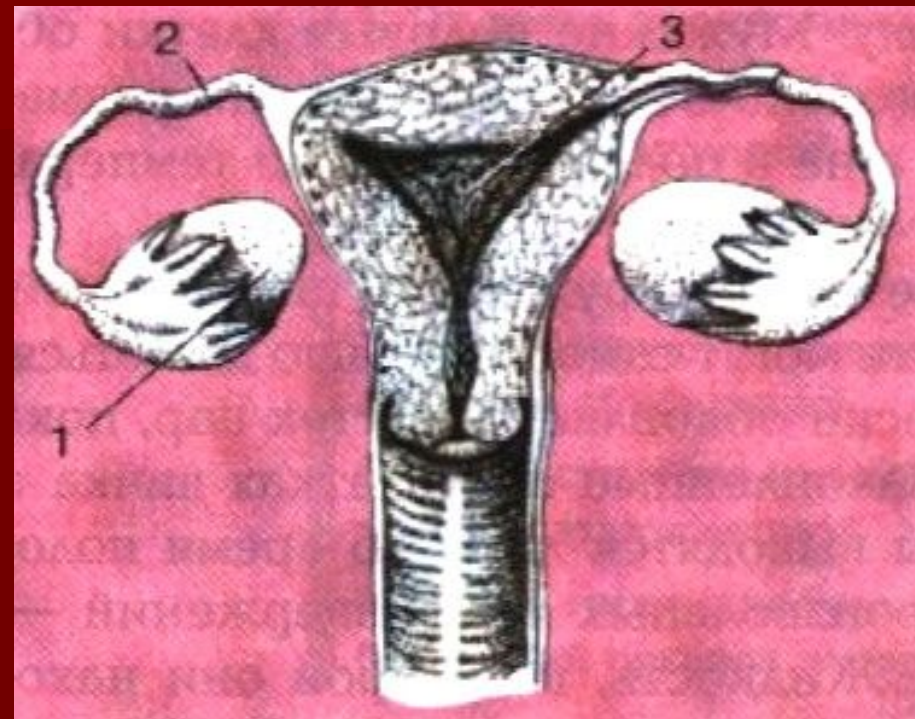


Рис. 1 – яичник, 2 – маточные трубы, 3 – матка.

( - ) – задержка полового созревания, аменорея, бесплодие, слабое развитие вторичных половых признаков.  
(+) – (при опухоли) раннее половое созревание, резкое увеличение молочных желез и половых органов; затем аменорея, маточные кровотечения, бесплодие.

# МУЖСКИЕ ПОЛОВЫЕ ЖЕЛЕЗЫ (ЯИЧКИ)

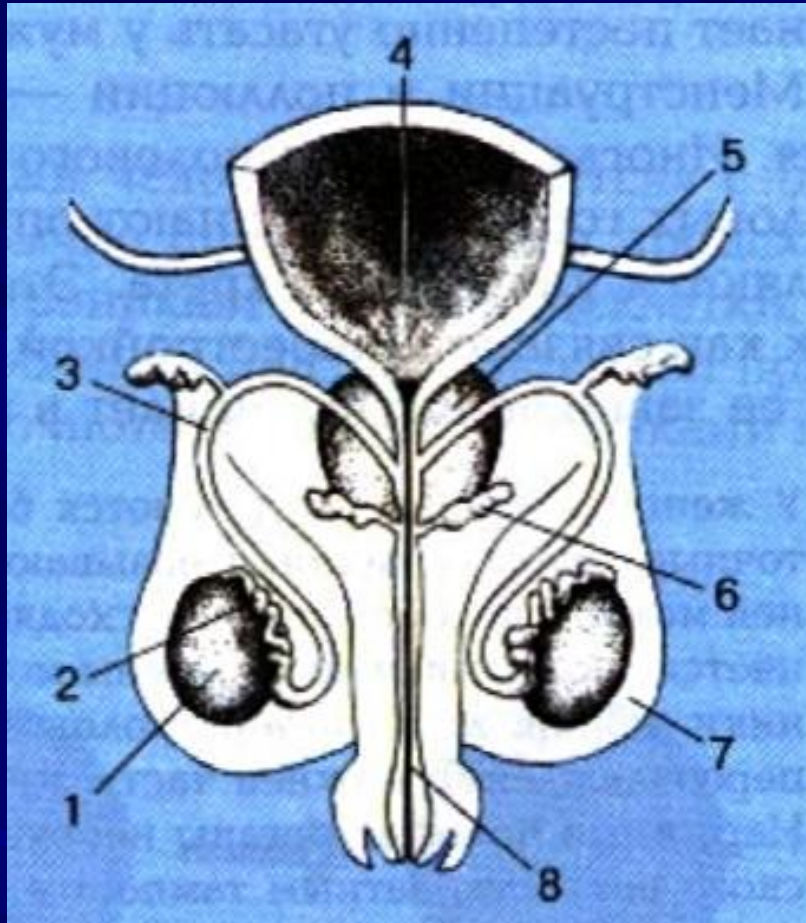
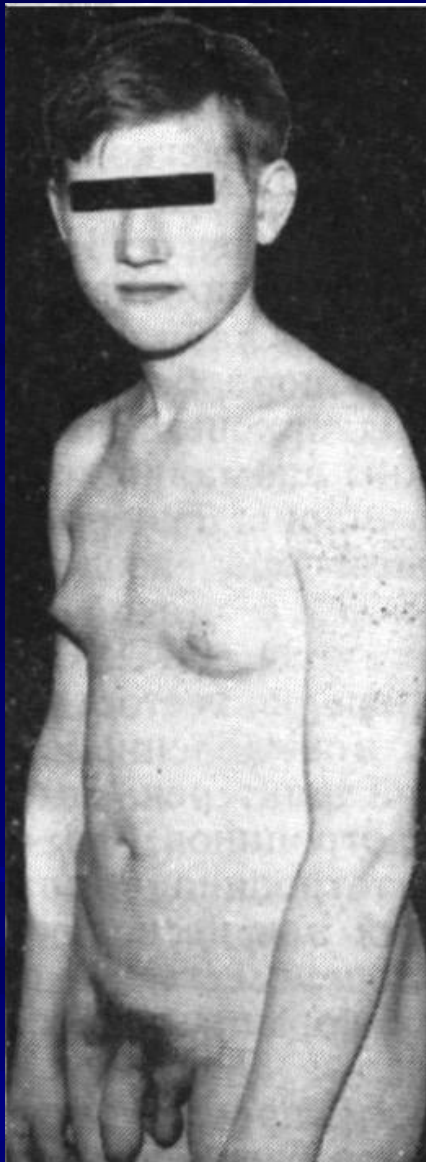


Рис. 1 – яички, 7 – мошонка.

- Яички располагаются в мошонке. Между извитыми канальцами, в которых образуются половые клетки, расположены **клетки Лейдига**, которые продуцируют мужской гормон – **тестостерон**. Тестостерон стимулирует развитие половых органов и вторичных половых признаков (в период полового созревания), стимулирует сперматогенез, развитие потенции; обладает анаболическим действием.
- ( - ) –инфанттилизм, недоразвитие половых органов, крипторхизм, отсутствие вторичных половых признаков, отложение жира на бедрах и груди.
- ( + ) – раннее половое созревание, сильное обволоснение тела, агрессивный характер.

# Синдром Клайнфельтера



- Заболевание связано с наличием одной лишней X-хромосомой у лиц мужского пола (XXY), что приводит к повреждению яичек и, как следствие этого, к недостаточной выработке тестостерона.
- У больных наблюдается бесплодие, отсутствие вторичного оволосения, увеличение молочных желез, гипоплазия или атрофия яичек. Отмечается высокий рост при женской конституции, иногда нарушается интеллект.

Синдром Клайнфельтера. Б-й Н. 18 лет.

# ГОРМОНЫ ДРУГИХ ОРГАНОВ

Орган	Гормоны	Мишень	Действие
Слизистая желудка	Гормоны: гастрин и пептид	Железы желудка	Стимулируют выделение HCl и пепсингена
Слизистая тонкого кишечника	Секретин, пептид	Поджелудочная железа и желчный пузырь	Стимулирует выделение пищеварительных ферментов
Плацента	Лактоген и гонадотропин	Молочная железа и яичники	Стимулирует рост молочной железы, Поддержание желтого тела
Почки	Ренин	Канальца почек	Регулирует уровень Na+ в плазме крови, снижает кровяное давление

# Контрольные вопросы

- 1. Какие железы называются железами внутренней секреции и как называются вещества, выделяемые этими железами?
- 2. Перечислите железы внутренней секреции. Где они находятся?
- 3. Какая железа играет ведущую роль в системе эндокринных органов? Каким путем она влияет на другие железы внутренней секреции?
- 4. Назовите гормоны передней доли гипофиза. Их значение (кратко).
- 5. Назовите гормоны щитовидной железы. Их значение.
- 6. Значение вилочковой железы.
- 7. Какие и где вырабатываются гормоны в поджелудочной железе? Их значение.
- 8. Какие гормоны вырабатываются в корковом веществе надпочечников? Их значение.
- 9. Назовите гормоны, вырабатываемые мозговым веществом надпочечников. Их значение.
- 10. Назовите женские и мужские половые гормоны. Где они образуются и каково их значение?