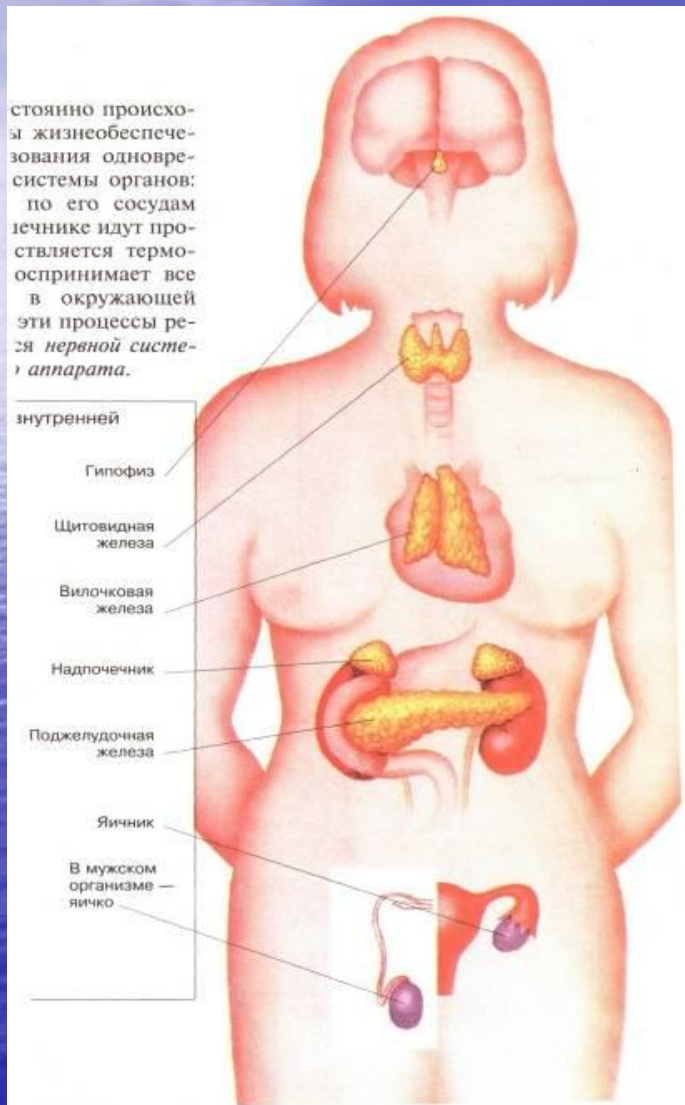


Железы внутренней секреции



Шадрина Юлия Васильевна
Учитель биологии
Высшая квалификационная категория

Железы внутренней секреции, или эндокринные железы – это железы, которые не имеют выводящих протоков и выделяют физиологически активные вещества (гормоны) непосредственно во внутреннюю среду организма – кровь.

Поступающие в кровь гормоны, вместе с нервной системой обеспечивают регуляцию и контроль важных функций организма, поддерживая его внутреннее равновесие (гомеостаз), нормальный рост и развитие



Железы организма

Железы внешней секреции

- Слезные железы;
- Слюнные железы;
- Пищеварительные железы;
- Потовые железы;
- Сальные железы;
- Молочные железы.

Железы внутренней секреции

- Гипофиз;
- Гипоталамуз;
- Эпифиз;
- Щитовидная железа;
- Парасщитовидная железа;
- Вилочковая железа – тимус
- Поджелудочная железа;
- Надпочечники;
- Половые железы (яичники, семенники)

Железы смешанной секреции

- Поджелудочная железа;
- Половые железы;
- Печень и др.

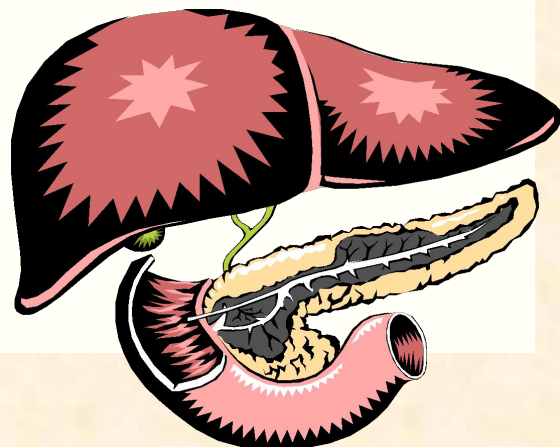
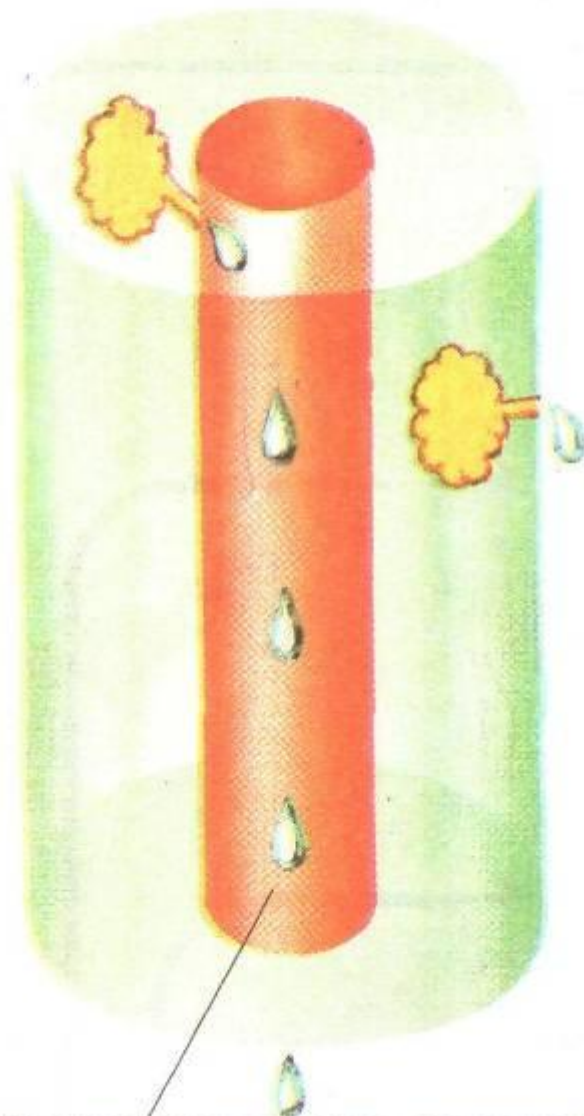


схема работы желез

Внешняя
секреция



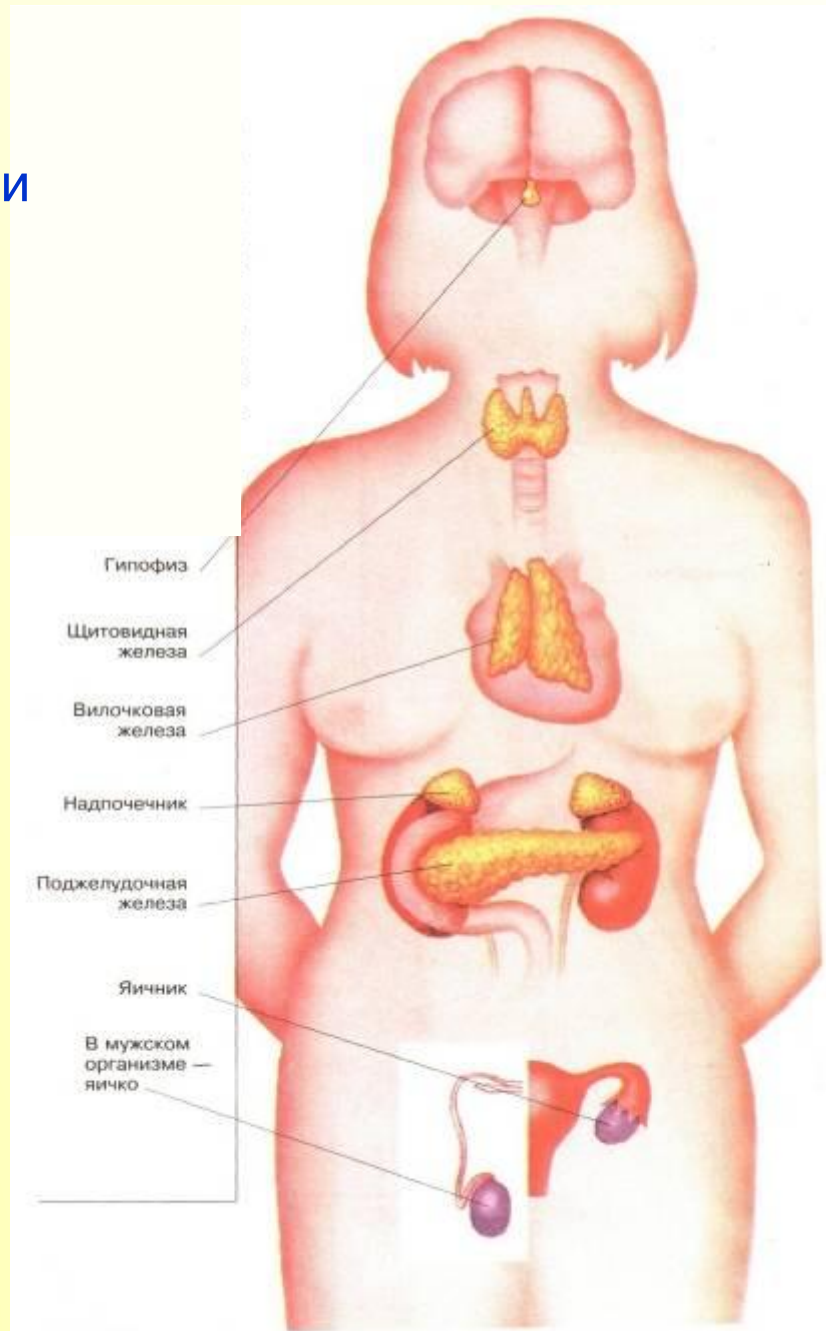
Внутренняя
секреция



Пищеварительная система

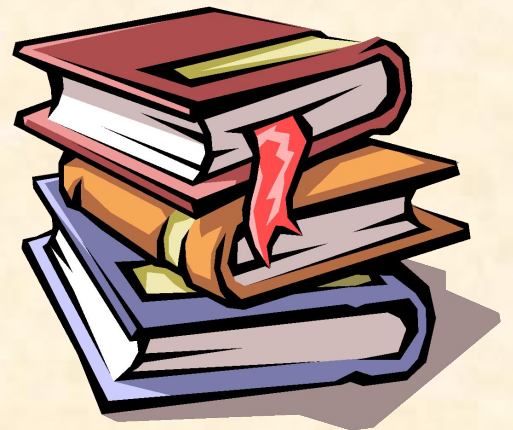
Кровеносная система

Железы внутренней секреции и их расположение в организме



Гормоны – это вещества различных классов (аминокислоты и их производные, пептиды, белки, стероиды, и др.), которые обычно вырабатываются и выделяются специализированными железами.

Одни гормоны оказывают непосредственное регуляторное действие на какой-то орган, а другие могут обладать программирующим эффектом, т.е. в определенный момент изменяют клетки каких-либо тканей на все последующее время их жизни.



Гипофиз

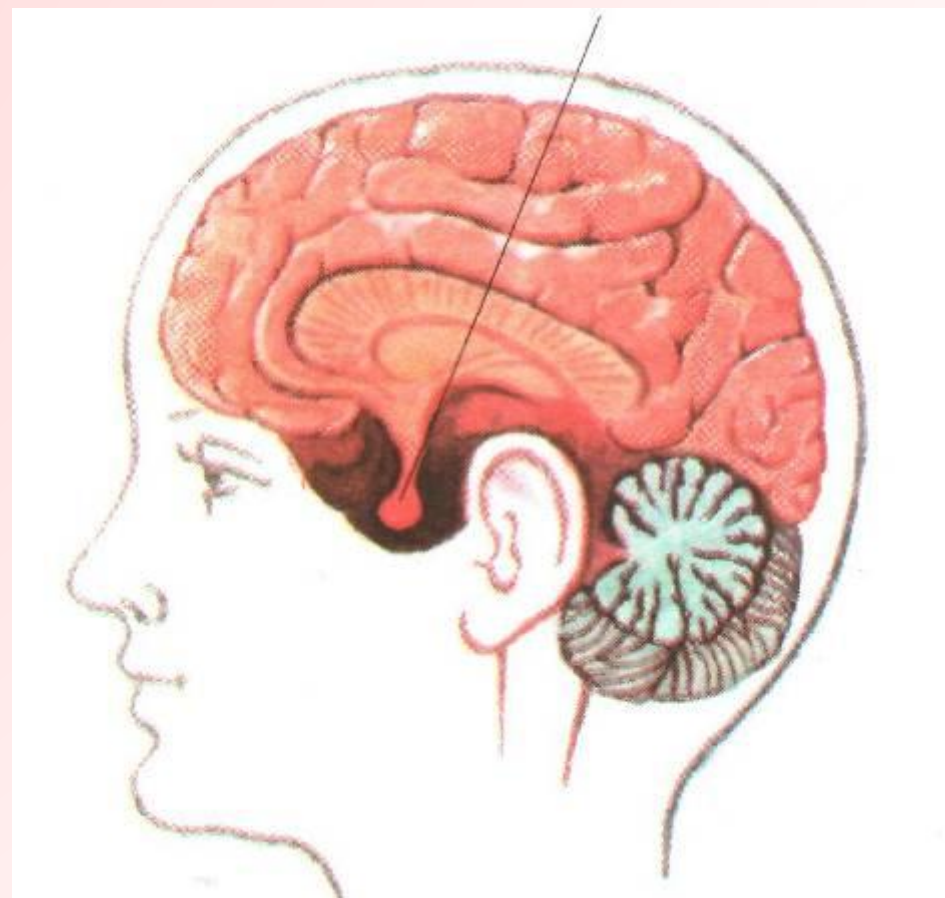
расположен в основании головного мозга

над средним мозгом в костной выемке –

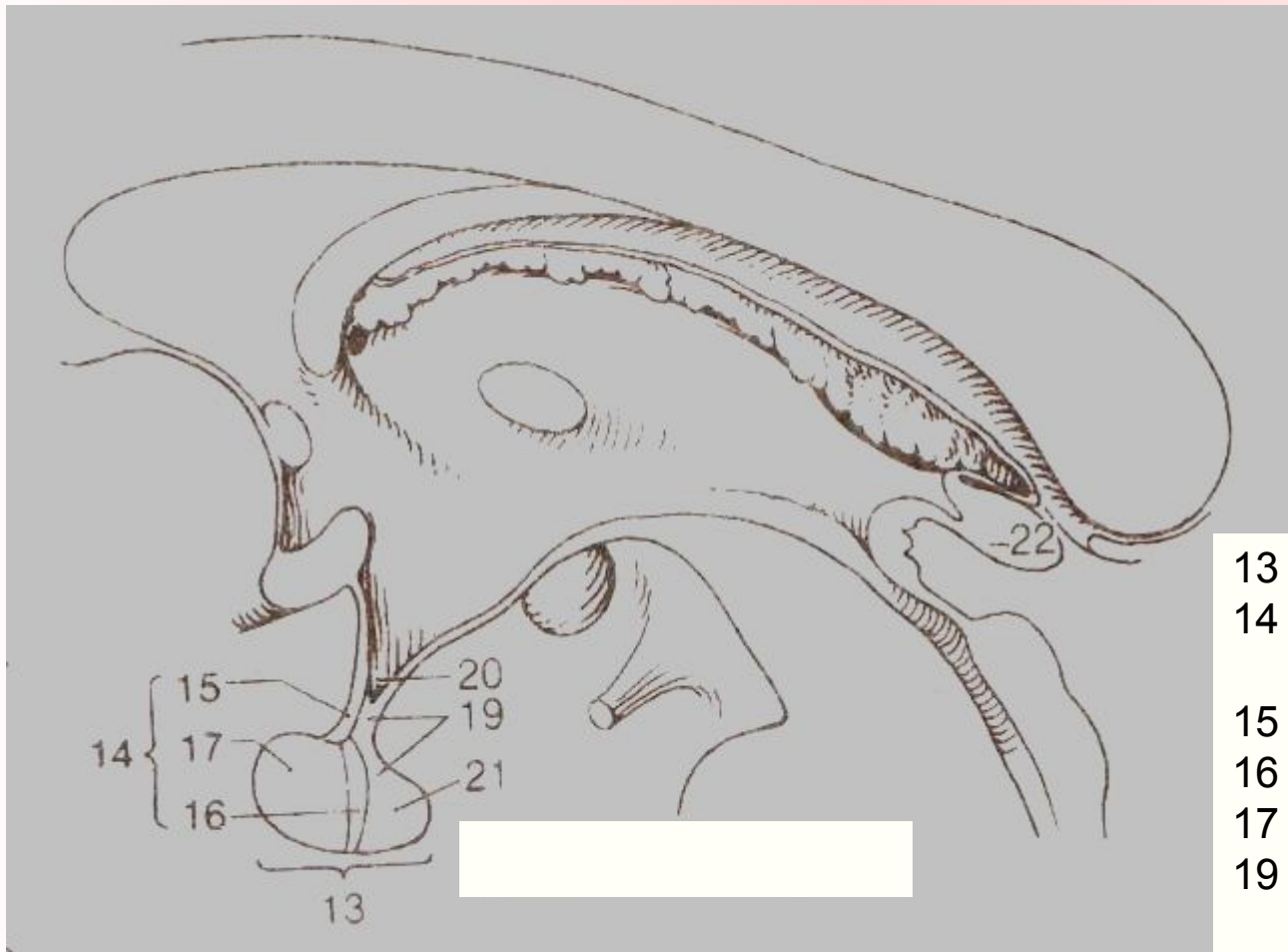
турецком седле.

– нижний мозговой придаток,

гипофиз



Строение гипофиза



13 – гипофиз

14 – адено^{гипофиз}

- передняя доля

15 – бугорная часть

16 – промежуточная часть

17 – дистальная часть

19 – нейро^{гипофиз}

- задняя доля

20 – воронка

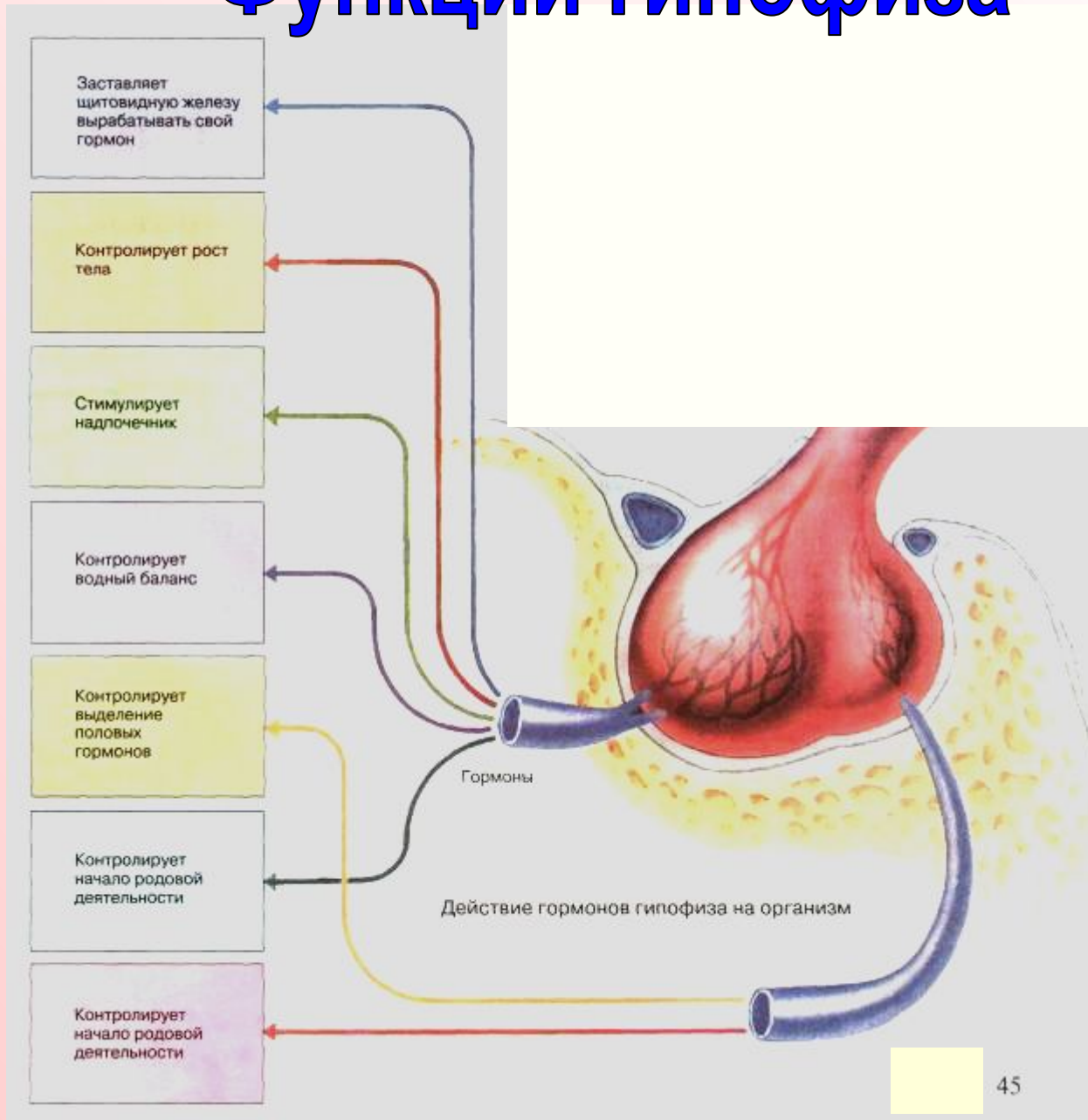
21 – нервная доля

22 – шишковидное тело

Гормоны, выделяемые гипофизом



Функции гипофиза



Воздействие на организм

ПЕРЕДНЯЯ ДОЛЯ

СТГ

Обеспечение роста организма в молодом возрасте

АКТГ
ТТГ
ФСГ
ЛГ
ЛТГ

Регулируют деятельность коры надпочечников, Щитовидной железы, половых желез, половых органов, лактацию

Норма

Повышенная функция

Пониженная функция

В молодом возрасте вызывает гигантизм, у взрослых – разрастание, увеличение частей тела - акромегалия

Задерживает рост -карликовость; пропорции тела и умственное развитие – нормальные

Усиление деятельности перечисленных желез

Ослабление деятельности перечисленных желез

Воздействие на организм

ЗАДНЯЯ ДОЛЯ

АДГ

Норма

Повышенная
функция

Пониженная
функция

Сокращение гладкой
мускулатуры сосудов
и матки.
Реабсорбция воды
в почке

Уменьшение
выведение жидкости
с мочой

Увеличение
выведение жидкости
с мочой

СРЕДНЯЯ ДОЛЯ

Интер-
медин

Распределение
пигмента в коже

Усиление пигментации

Уменьшение пигментации

Гипоталамус

(подбугровая область)

Представляет собой образование, расположенное в основании головного мозга и отвечающее за автономные функции организма.

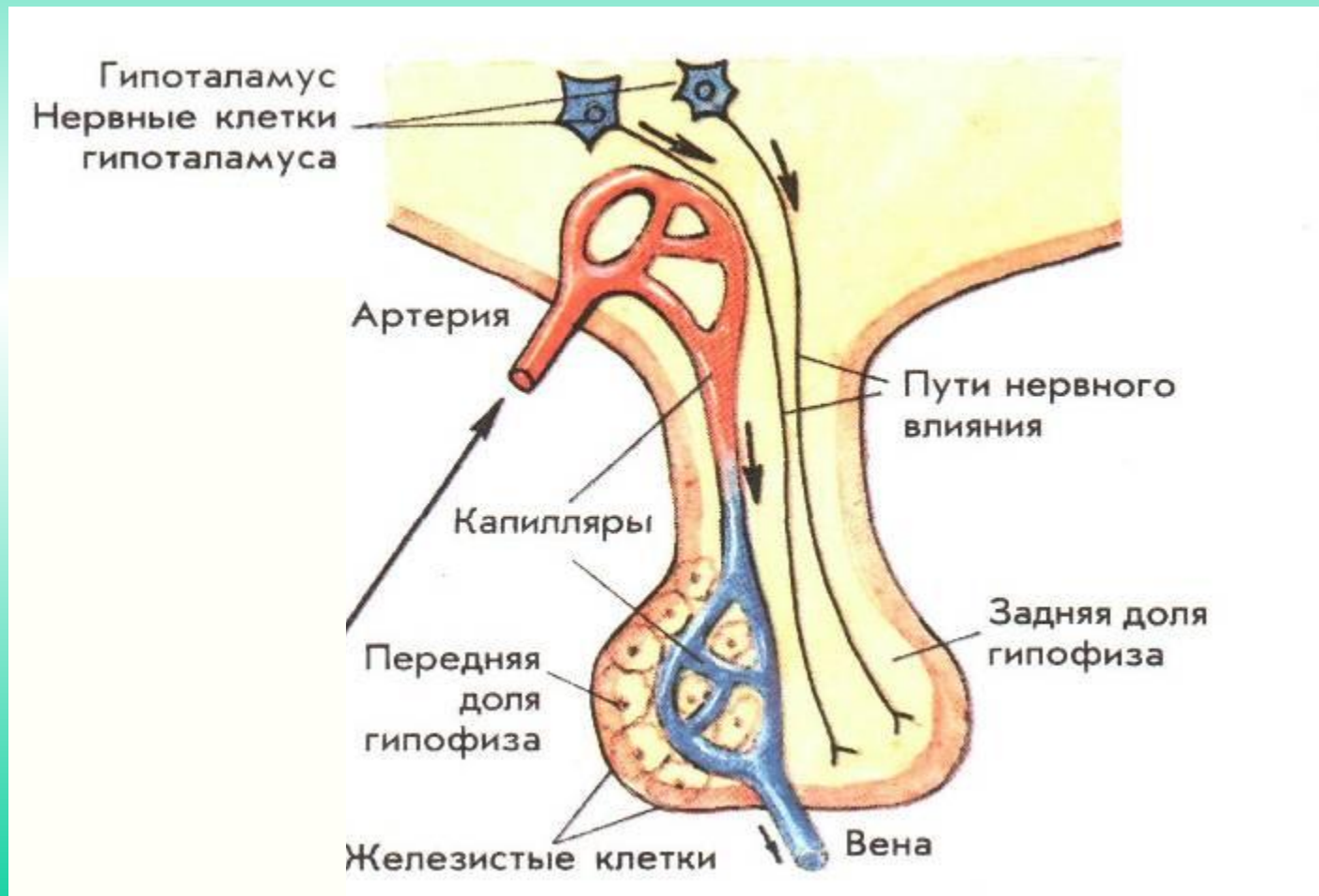
Расположен в промежуточном мозге.

Управляет эндокринной системой за счет выделение рилизинг-гормонами.

Получает информацию практически из всех отделов головного мозга и использует ее для управления многими процессами.

Гипоталамо-гипофизарная система

Рилизинг-гормоны через кровеносное русло попадают в гипофиз, где под их влиянием происходит образование, накопление и выделение гипофизарных гормонов



Воздействие гормонов на организм



Эпифиз

(шишковидное тело)

Расположен над четверохолмием (придаток мозга)

Гормоны

Норма

Повышенная
функция

Пониженная
функция

**Мелатонин
и др.**

Тормозят выработку
гормонов гипофиза,
что тормозит
половое созревание.
Адаптация.

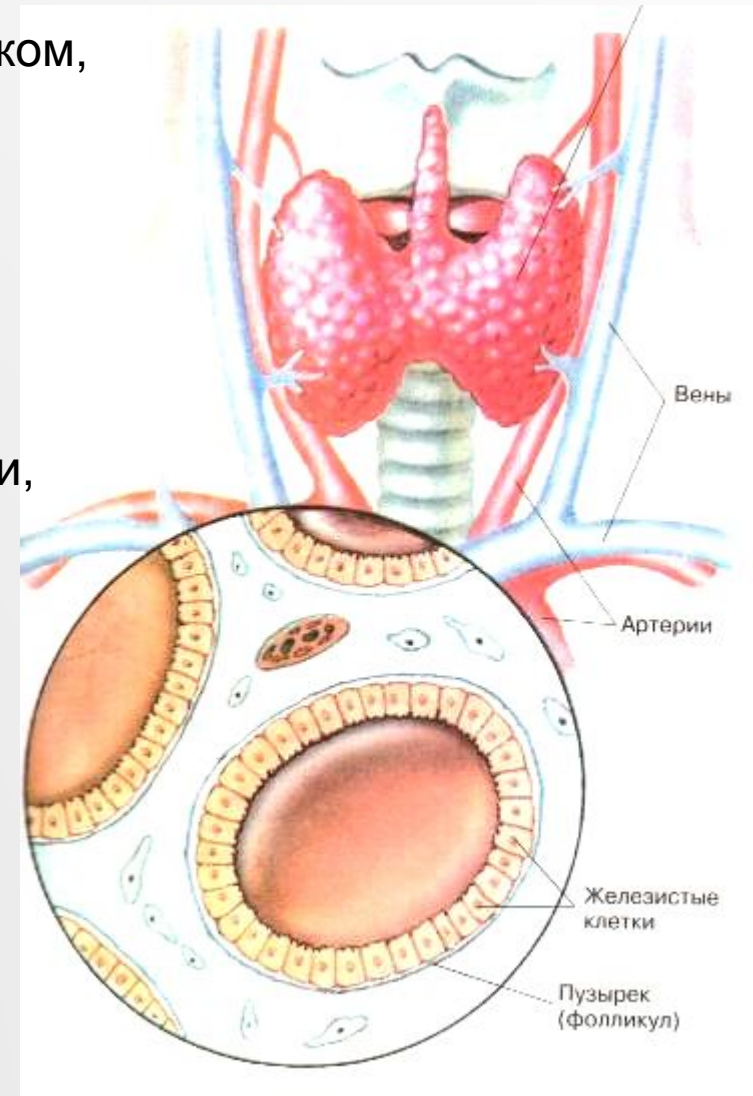
Тормозится
половое созревание

Ускоряется
половое созревание.
Снижаются адаптивные
возможности

Щитовидная железа

Имеет две доли, соединенные перешейком, состоящие из микроскопических пузырьков - фолликулов

Расположена в передней части шеи, к наружу от дыхательного горла – трахеи, под адамовым яблоком



Гормон, выделяемый щитовидной железой

Тироксин

необходим для нормального развития организма и обмена веществ.

Для выработки тироксина необходим йод.

Т
И
Р
О
К
С
И
Н

Норма

Повышенная
функция

Пониженная
функция

Стимулирует рост и развитие, усиливает обмен веществ, возбуждение нервной системы, выделение тепла

В раннем возрасте – повышение теплообмена, истощение.
У взрослых – **базедова болезнь** – разрастание железы (зоб), пучеглазие, учащение сердцебиение, раздражительность. Повышение аппетита, похудение.

В раннем возрасте – **кretинизм** (слабоумие, умственная отсталость), карликовость, задержка полового развития.
У взрослых – **миксиедема** (слизистый отек), одутловатость, вялость, Утомляемость, сонливость.

ЗОБ – патологическое увеличение щитовидной железы

Виды зоба

Простой (эндемический)

Возникает при недостатке йода, необходимого щитовидной железе для образования гормонов

Токсический

Связан с избытком тиреоидных гормонов – гипертиреозом, как в частности при базедовой болезни

Симптомы – зависит от степени увеличения щитовидной железы.

Может наблюдаться утолщение шей по бокам от дыхательного горла.

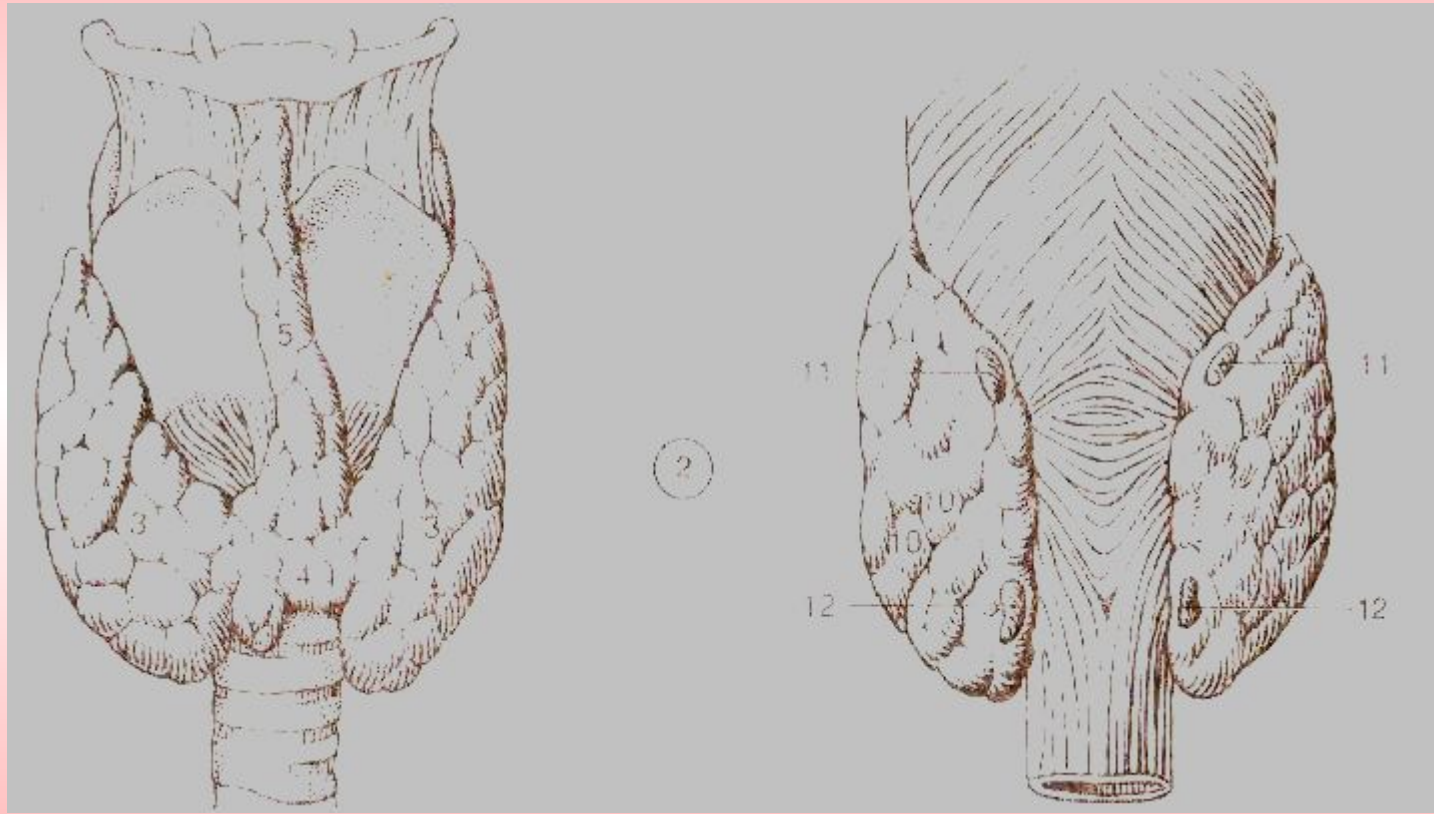
При токсическом зобе характерны повышенная утомляемость, раздражительность, потливость, сердцебиение, дрожание рук и всего тела



Паращитовидная железа

Расположена на задней стороне щитовидной железы.

Размеры (с рисовое зернышко), общая масса – 0,1-0,13 гр.



11 – верхняя паращитовидная железа (правая и левая доли)

12 – нижняя паращитовидная железа (правая и левая доли)

Гормоны паращитовидных желез регулируют содержание кальция и фосфора в крови, в процессе их использования организмом.

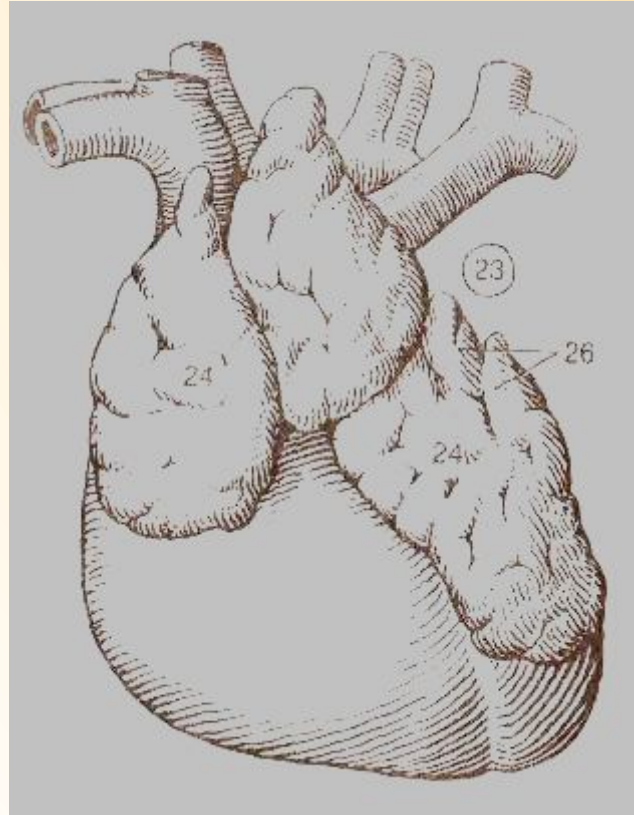
Гипофункция железы - снижение содержания кальция в крови – вызывает поступление определенного количества гормона в кровеносное русло.

Гиперфункция – усиление обратного всасывания кальция почками и аналогичного процесса в кишечнике

Вилочковая железа или тимус – орган иммунной системы.

Расположен в грудной части и подвергается регрессии после полового созревания.

Регулирует иммунные и ростовые процессы (гормон тимозин), вырабатывает лимфоциты, влияющие на другие лимфоциты, выделяющие антитела.



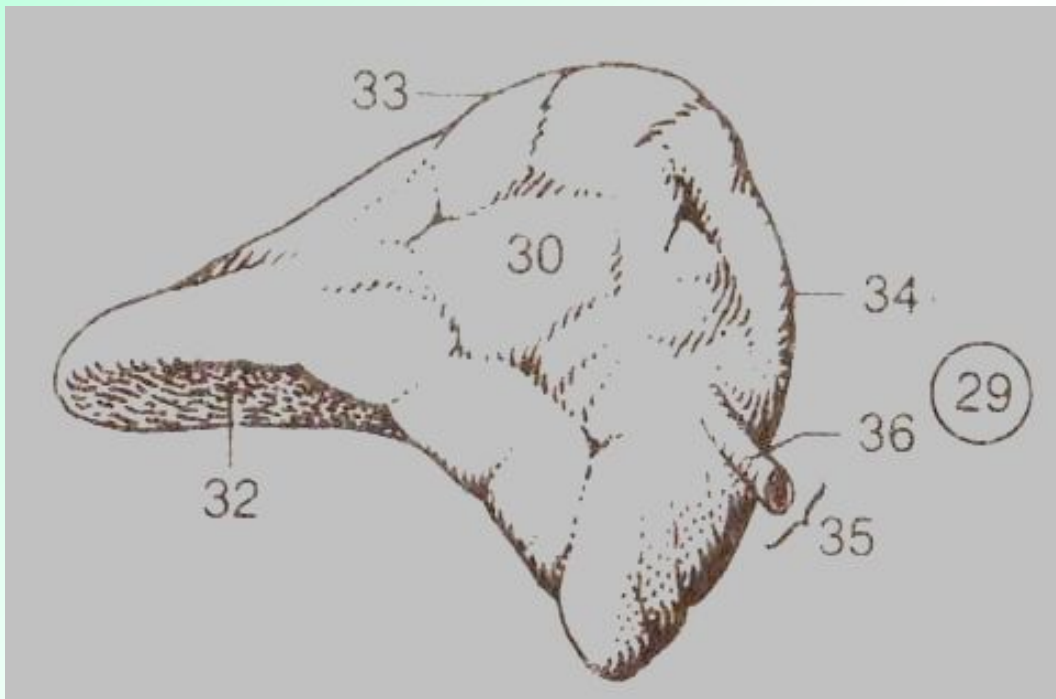
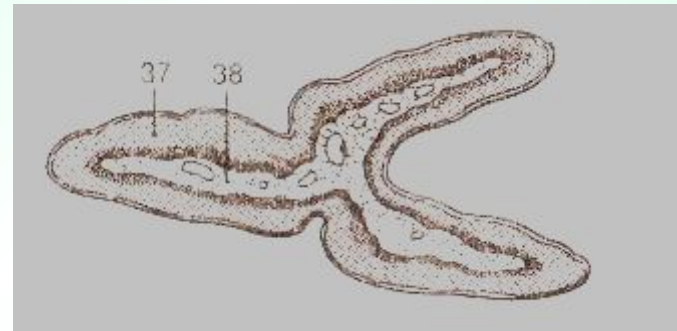
23 – тимус

24 – доля (правая/левая)

26 – долики вилочковой железы

Надпочечники – парные железы

Расположены на верхних полюсах почек и состоящие из двух слоев: коркового и мозгового.



- 29 – надпочечник
- 30 – передняя поверхность
- 31 – задняя поверхность
- 32 – почечная поверхность
- 33 – верхний край
- 34 – медиальный край
- 35 – ворота
- 36 – центральная вена
- 37 – корковое вещество
- 38 – мозговое вещество

Гормоны, выделяемые надпочечниками

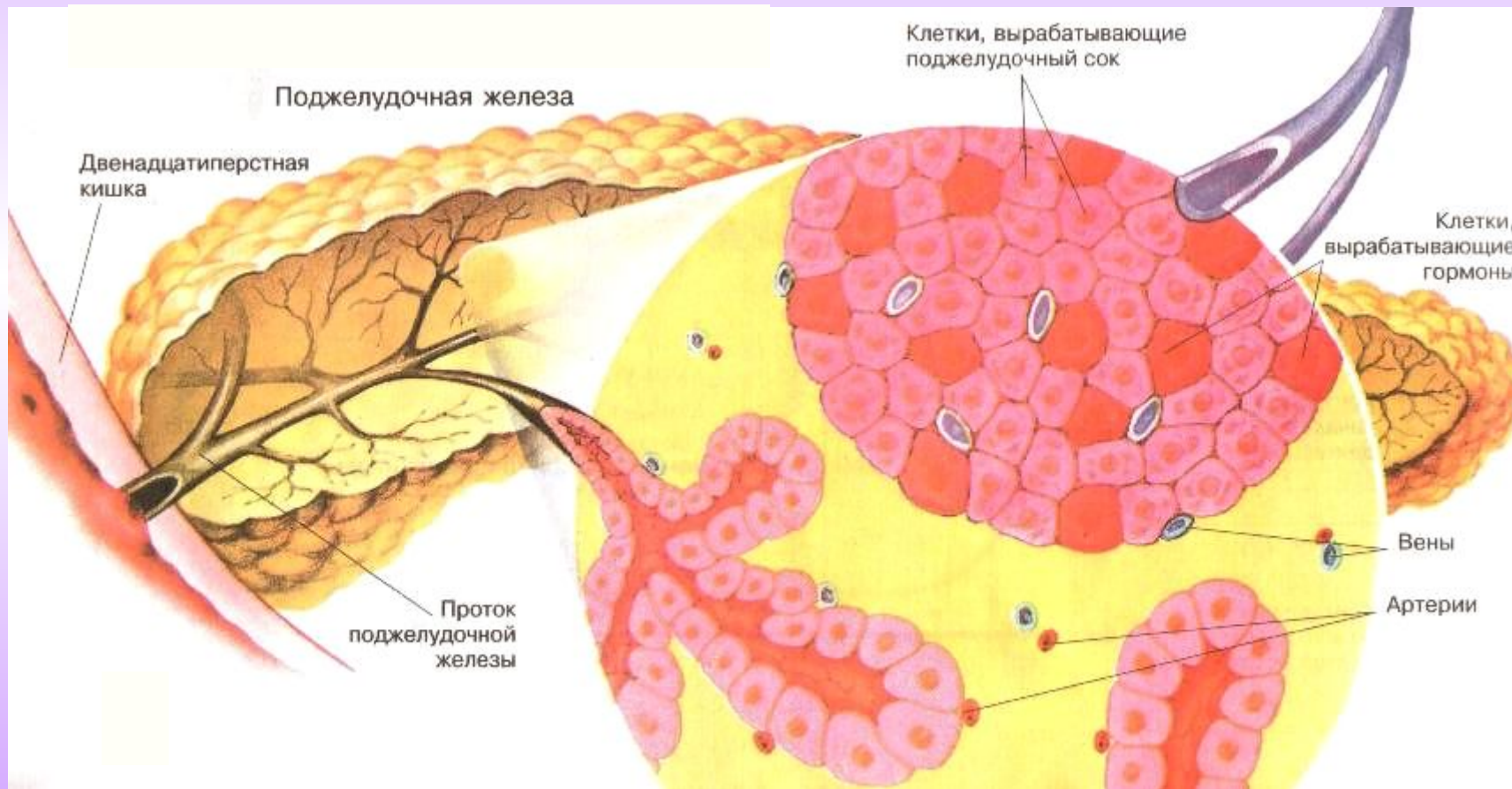


Воздействие гормонов на организм



Поджелудочная железа

Расположена в брюшной полости, за желудком. Клетки, вырабатывающие гормоны, называются островковые клетки.

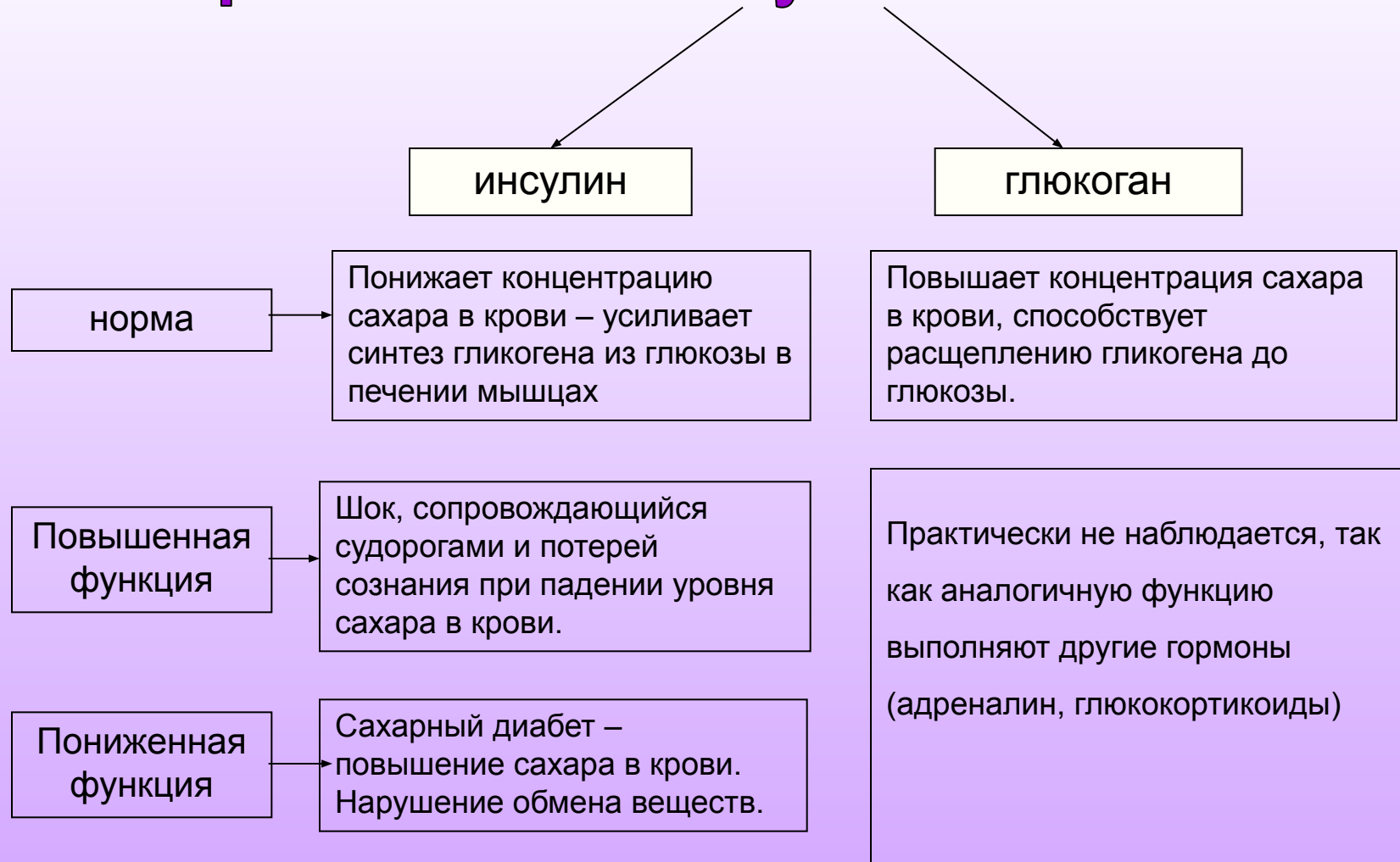


Гормоны поджелудочной железы

В
О
З
Д
Е
Й
С
Т
В
И
Е

Н
А

О
Р
Г
А
Н
И
З
М



Сахарный диабет

– заболевание, связанное с нарушением процесса образования инсулина в организме

Виды диабета

Инсулинов зависимый сахарный диабет

Возникает в случаях, когда в поджелудочной железе не происходит образование инсулина

Инсулинов независимый сахарный диабет

В поджелудочной железе образуется некоторое количество инсулина, либо это количество оказывается недостаточным, либо инсулин не используется организмом из-за пониженной чувствительности к этому гормону

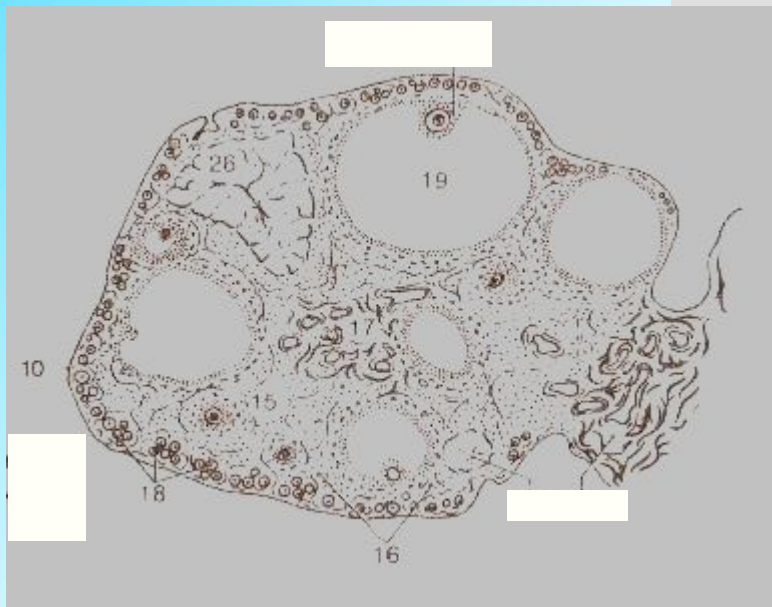
Симптомы – повышение содержания сахара в крови, появление сахара в моче, снижение веса, чрезмерная жажда, ощущение голода, обильное мочеотделение. Нередки импотенция и изменения менструального цикла.



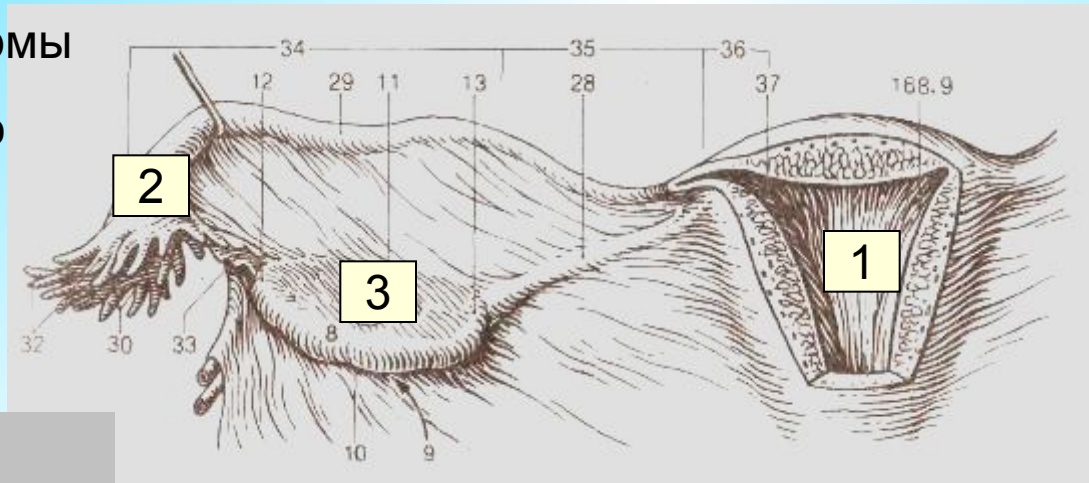
Женские половые железы – яичник

Парные органы овальной формы

Располагают в полости малого таза по бокам от матки



Микроскопическое строение яичника



1 – матка; 2 – маточная труба; 3 – яичник

- 16 - корковое вещество яичника
- 17 - мозговое вещество яичника
- 18 – первичные фолликулы
- 19 - фолликулы

Женские половые гормоны

В
О
З
Д
Е
Й
С
Т
В
И
Е

Наружный – корковый
(фолликулярный)

Внутренний –
мозговой

Временная
железа

эстерогены

не вырабатывает

прогестерон

норма

Формирование вторичных женских половых признаков:

- Увеличение половых органов,
- Молочных желез,
- Оволосение на лобке и в подмышечных впадинах
- Развитие по женскому типу скелета и мышц
- Появление полового влечения

Снижение
возбудимости,
особенно тонуса
матки при бере-
менности, обеспе-
чивает вына-
шивание плода

Н
А

О
Р
Г
А
Н
И
З
М

Повышенная
функция

Раннее половое созревание

Пониженная
функция

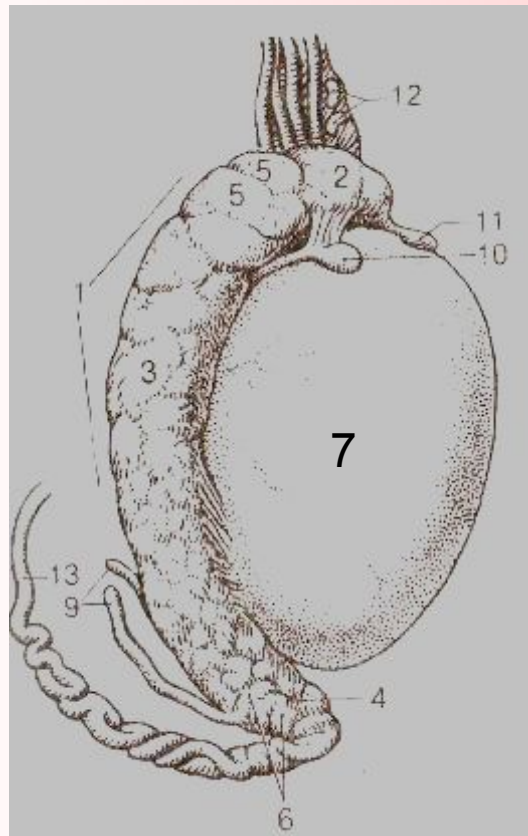
Задержка полового созревания, в раннем возрасте –
отсутствие вторичных половых признаков

Выкидыш

Мужские половые железы – яичко

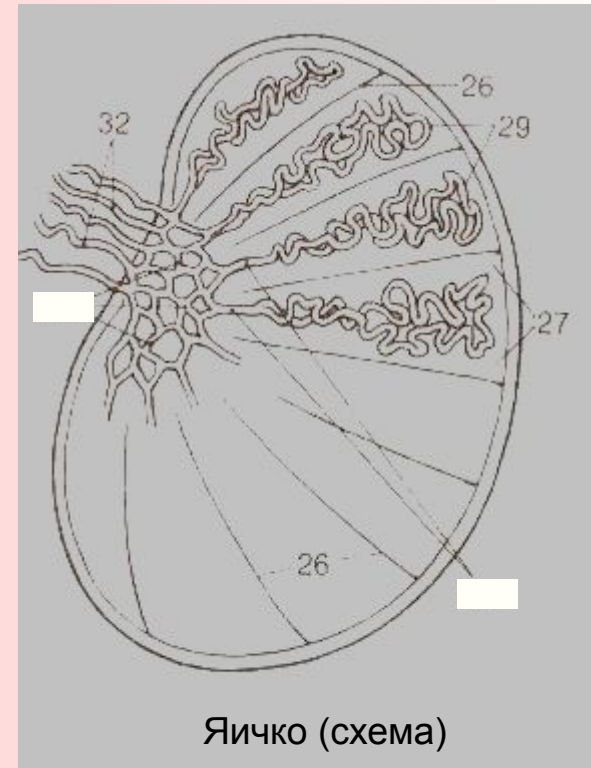
Парные органы овальной формы

Расположено в мошонке – кожно-мышечном мешке,
имеют дольчатое строение



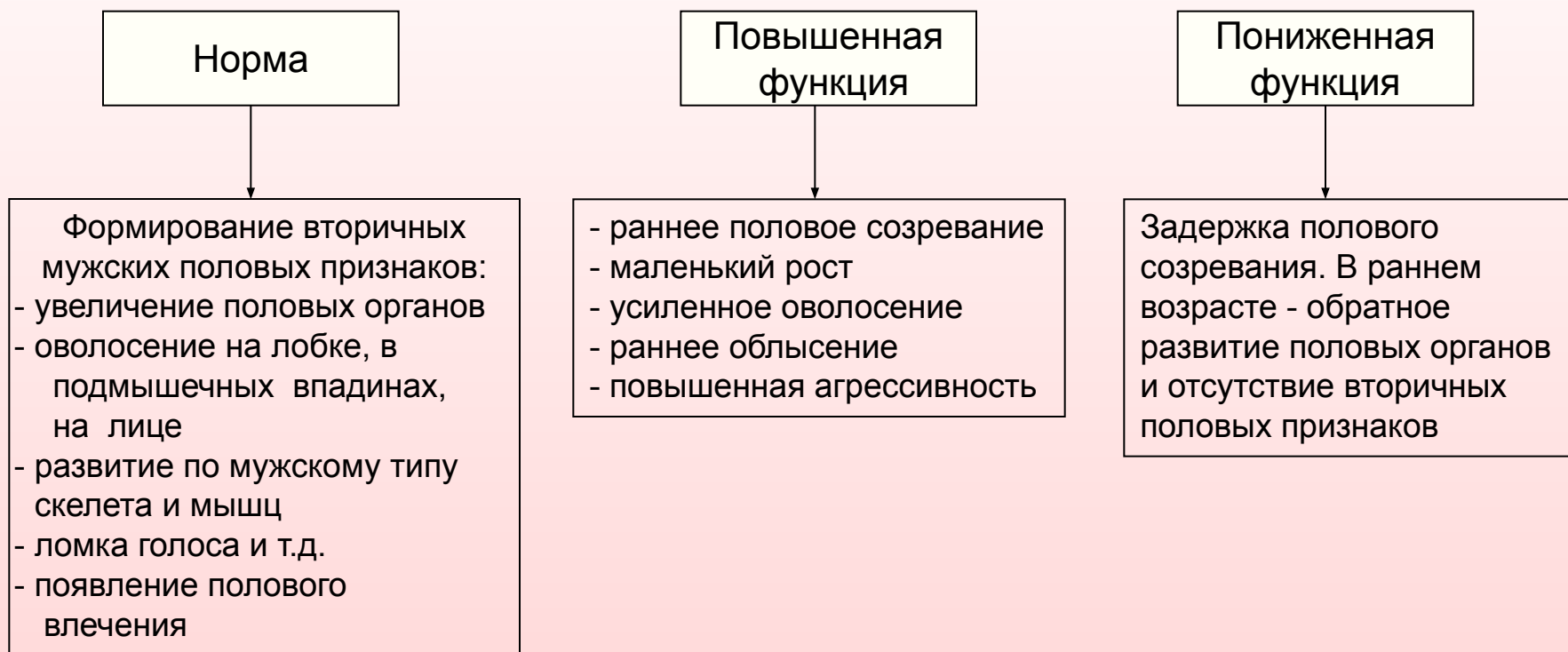
Яичко и придаток яичка

- 1- придаток яичка
- 2 – головка придатка яичка
- 3 – тело придатка яичка
- 4 – хвост придатка
- 5 – дольки придатка
- 6 – проток придатка
- 7 - яичко
- 10-11 – привесок яичка
- 26 –перегородки яичка
- 27 – дольки яичка
- 29 – извитые семенные канальца
- 32 – выносящие канальцы яичка



Яичко (схема)

Воздействие мужских половых гормонов (андрогены) на организм





Список использованной литературы

1. Биология. Опорные конспекты. – Москва: ИНФРА-М; Новосибирск: Сибирское соглашение, 2000. – 204 с.
2. Биология. Пособие-репетитор для поступающих в ВУЗы./ под ред. И.Ю.Павлов, Д.В.Вахненко и др. – Ростов-на-Дону: изд-во «Феникс», 2001. – 608 с.
3. Биология. Человек. Учебник для 8 класса общеобразовательных школ/ под ред. Н.И.Сонина, М.Р.Сапин. – Москва: Дрофа, 2000. – 216 с.
4. Биология в таблицах 6-11 классы. Справочное пособие/ авт.-сост.Т.А.Козлова, В.С.Кучменко. – Москва: Дрофа, 2000 .- 240 с.
5. Биология. Полный курс общеобразовательной средней школы: учебное пособие для школьников и Абитуриентов. – Москва: Экзамен, 2002. – 448 с.
6. Биология. Человек для 9 класса общеобразовательных школ/ под.ред А.С.Батуева, И.Д.Кузьминой. – Москва: Дрофа, 2002, 240 с.
7. Карманный атлас анатомии человека/ под.ред. Х.Фениш. – Минск: «Вышэйшая школа», 2000
8. Большая энциклопедия народной медицины. – Москва: изд-во Эксмо, 2005. – 1088 с.
9. Электронное пособие. Новая коллекция рефератов и сочинений

