



Лекция на тему:

Обмен веществ и энергии

- 1.Метаболизм
- 2.Пищеварение и использование энергии
- 3.Основной обмен
- 4.Суточный расход энергии
- 5.Обмен веществ
 - 5.1.Обмен белков
 - 5.2.Обмен липидов
 - 5.3.Обмен углеводов
 - 5.4. Обмен воды и минеральных веществ
- 6.Регуляция обмена веществ и энергии
 - 6.1.Нервные центры
 - 6.2.Гуморальная регуляция

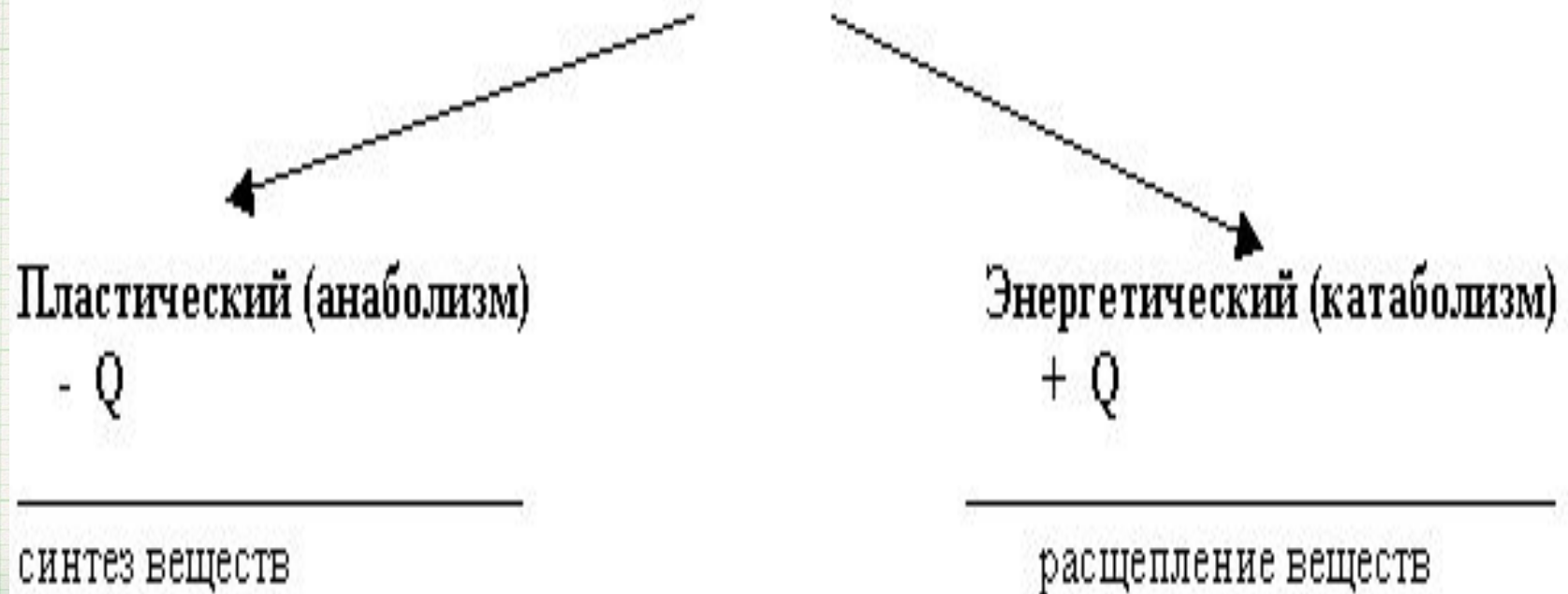
Обмен веществ и энергии - это совокупность физических, химических и физиологических процессов превращения веществ и энергии в живых организмах, а также обмен веществами и энергией между организмом и окружающей средой.

Все происходящие при этом преобразования объединены общим названием - **метаболизм**.

Анаболизм - это совокупность процессов биосинтеза органических веществ (компонентов клетки и других структур органов и тканей).

Катаболизм - это совокупность процессов расщепления сложных молекул до более простых веществ с использованием части из них в качестве субстратов для биосинтеза и расщеплением другой части до конечных продуктов метаболизма с образованием энергии.

ОБМЕН ВЕЩЕСТВ (МЕТАБОЛИЗМ).



Обмен веществ и энергии = метаболизм.

Внешний обмен
поглощение и
выделение веществ

Внутренний обмен

**Пластический обмен =
ассимиляция**

**Энергетический обмен =
диссимиляция**

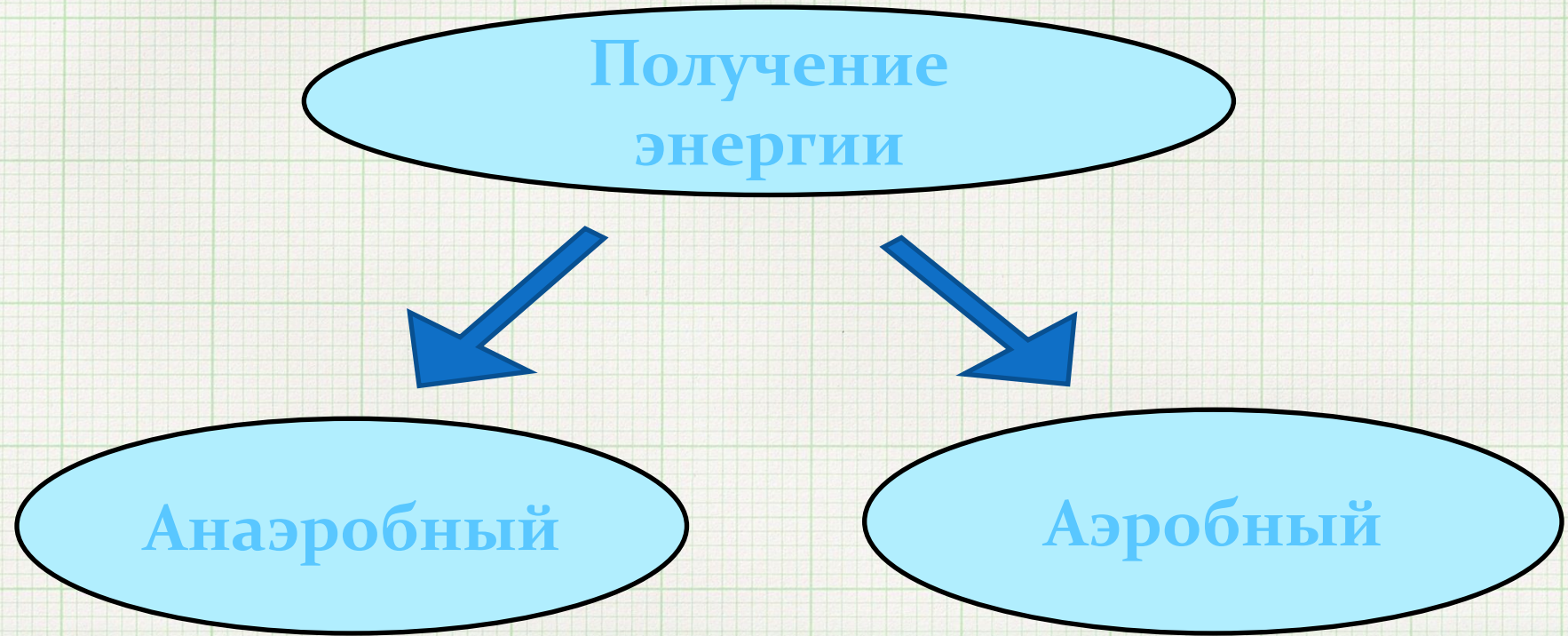
**Совокупность процессов
синтеза сложных органи-
ческих веществ из простых**

**Совокупность процессов
расщепления сложных
веществ до простых**

**Сопровождается
поглощением энергии**

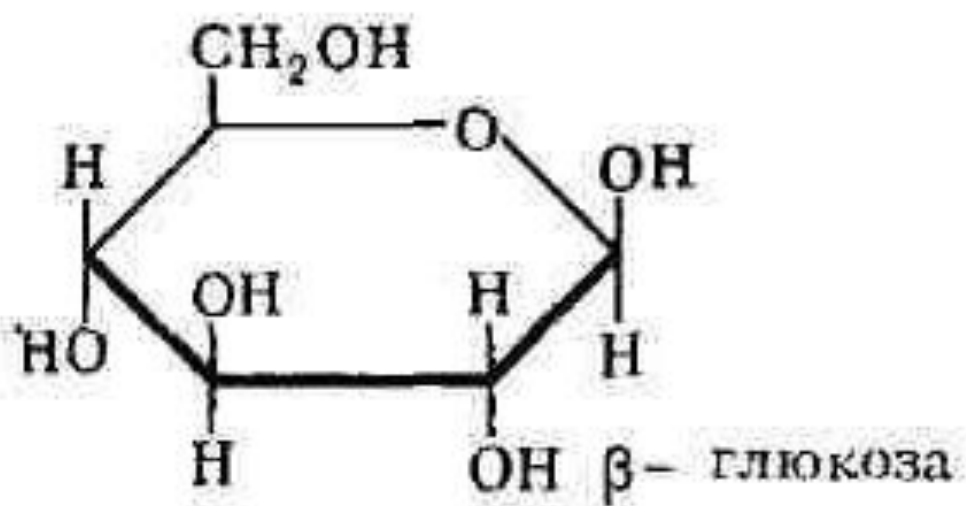
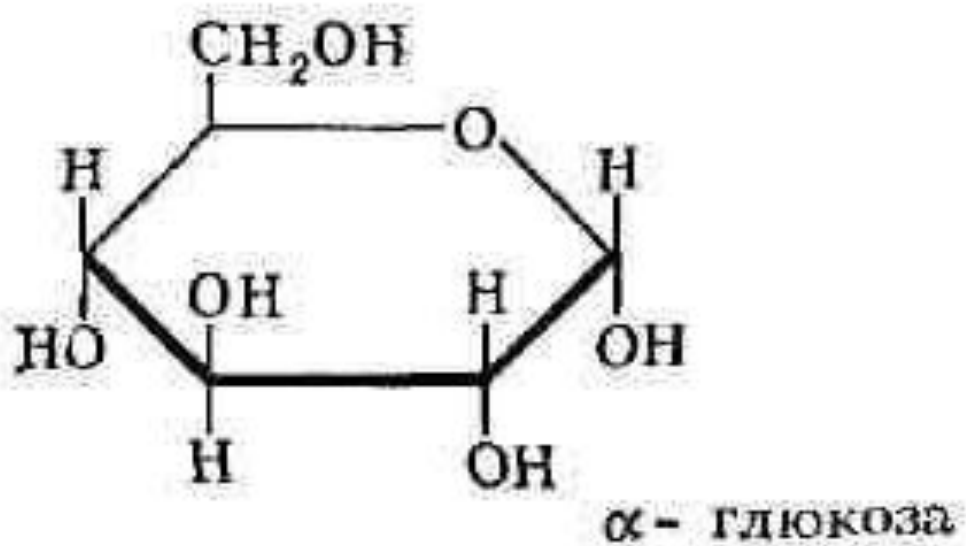
**Сопровождается
выделением энергии**

Превращение и использование энергии



Получение энергии без участия кислорода называется **анаэробным обменом**.

Все процессы, генерирующие энергию с участием кислорода, называются **аэробным обменом**.



Использование химической энергии в организме называют **энергетическим обменом**, именно он служит показателем общего состояния и физиологической активности организма.

Единица измерения энергии, обычно применяемая в биологии и медицине, - **калория (кал)**.

$$1 \text{ ккал} = 4,19 \text{ кДж}$$

**Энергетическая ценность
при окислении в организме**

Пищевые вещества	Энергетическая ценность при окислении в организме	
	кДж/г	ккал/г
Белки	16,74	4,0
Жиры	37,66	9,0
Углеводы	16,74	4,0

Основной обмен – минимальные для бодрствующего организма затраты энергии, определенные в строго контролируемых стандартных условиях:

- 1) при температуре (18-20°С тепла);
- 2) в положении лежа (но обследуемый не должен спать);
- 3) в состоянии эмоционального покоя
- 4) натощак (через 12-16 ч после последнего приема пищи).

Правило поверхности (Рубнер, 1868г.):

**затраты энергии (интенсивность обмена)
пропорциональны величине поверхности
тела.**

-чем меньше животное, тем выше обмен

$$R=K \times m$$

где К равна 12,3 (у человека), м – масса тела

формула Дюбуа:

$$R = W_{0,425} \times H_{0,725} \times 71,84$$

Рабочий обмен – совокупность компонентов суточного расхода энергии.

Степень энергетических затрат при различной физической активности определяется **коэффициентом физической активности** – отношением общих энергозатрат на все виды деятельности в сутки к величине основного обмена.

Суточный расход энергии

Суточный
расход
энергии

=

Основной
обмен

+

Рабочая
прибавка

Группы работников по энерготратам

Группа	Особенности профессии	Коэффиц. физической активности	Суточный расход энергии кДж (ккал)
Первая	Умственный труд	1,4	9799-10265 (2100-2450)
Вторая	Легкий физический труд	1,6	10475-11732 (2500-2800)
Третья	Физический труд средней тяжести	1,9	12360-13827 (2950-3300)
Четвертая	Тяжелый физический труд	2,2	14246-16131 (3400-3850)
Пятая	Особо тяжелый физический труд	2,5	16131-17598 (3850-4200)

Разность между потребностью в О₂ и его потреблением составляет энергию, получаемую в результате анаэробного распада, и называется **кислородным долгом**

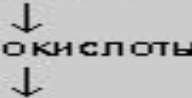
Этапы обмена веществ:

1. Ферментативные процессы расщепления белков, жиров и углеводов до растворимых в воде аминокислот,mono- и дисахаридов, глицерина, жирных кислот и др. соединений, всасывание этих веществ в кровь и лимфу.
2. Транспорт питательных веществ и кислорода к тканям и химические превращения веществ в клетках. Расщепление питательных веществ до конечных продуктов метаболизма с выделением энергии.
3. Удаление конечных продуктов распада из клеток, их транспорт и выделение почками, легкими, потовыми железами и кишечником.

Обмен веществ

Обмен белков

Белки пищи
(C, H, O, N, [S])



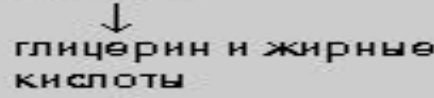
белки,
свойственные организму
↓

продукты распада:

$\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{NH}_3$
мочевина (энергия
освобождается)

Обмен жиров

Жиры пищи
(C, H, O)



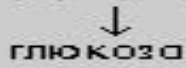
жиры,
свойственные организму
↓

продукты распада:

$\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}$
(энергия
освобождается)

Обмен углеводов

Углеводы пищи
(C, H, O)



гликоген

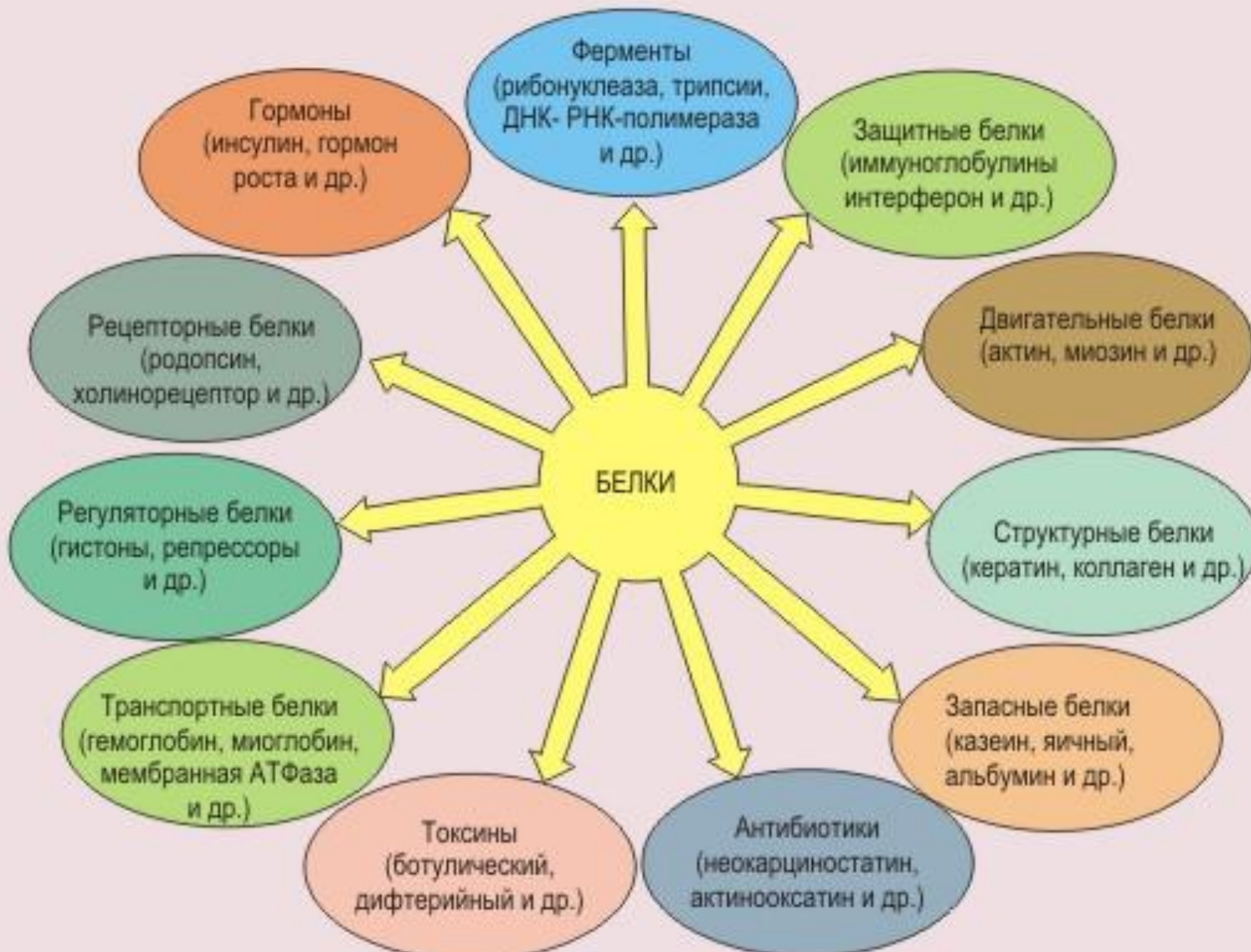
↓
продукты распада:

$\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}$
(энергия освобождается)

Роль печени
в превращении одних веществ организма
в другие.

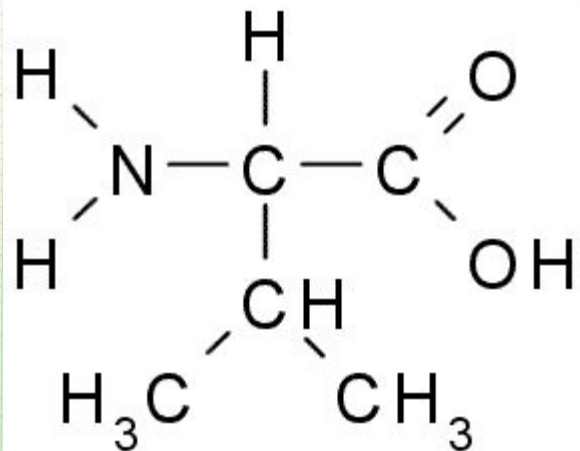
Обмен белков



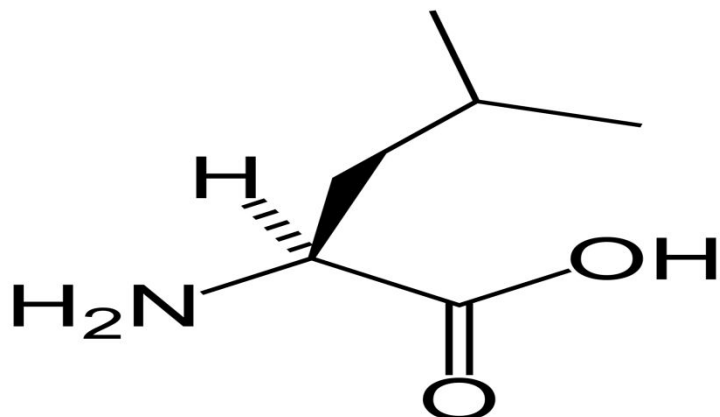


Аминокислоты, которые в случае их недостаточного поступления с пищей не могут быть синтезированы в организме называются **незаменимыми**.

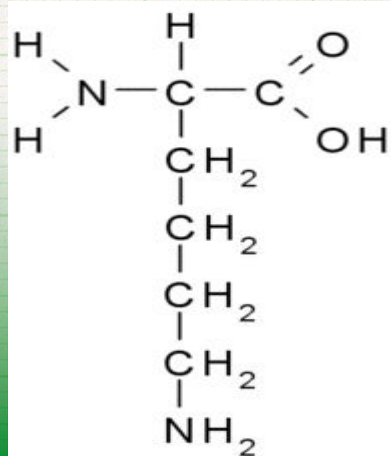
валин



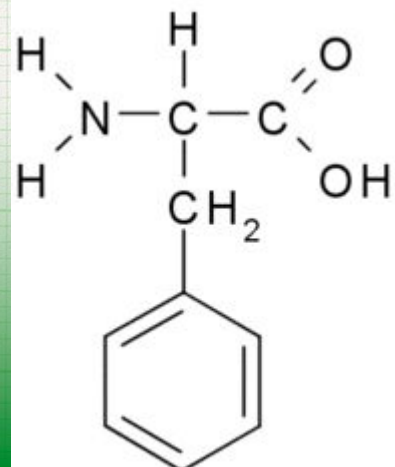
лейцин



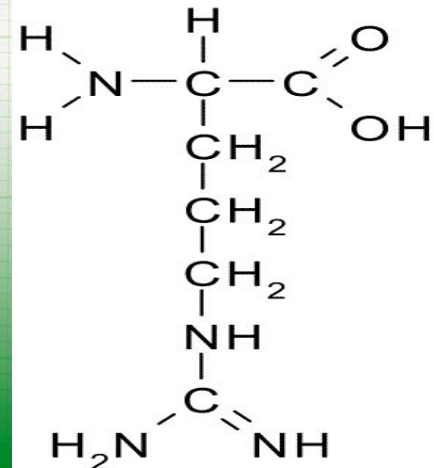
лизин



фенилаланин

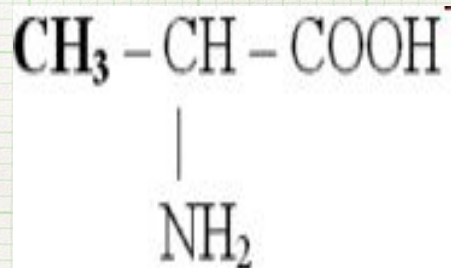


аргинин

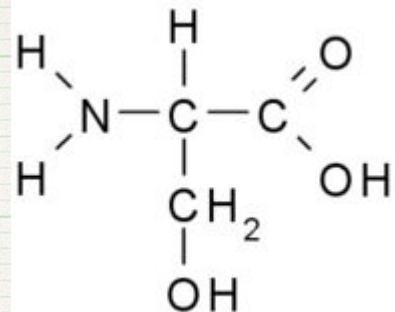


Другие аминокислоты, которые могут синтезироваться в организме, называются **заменимыми**

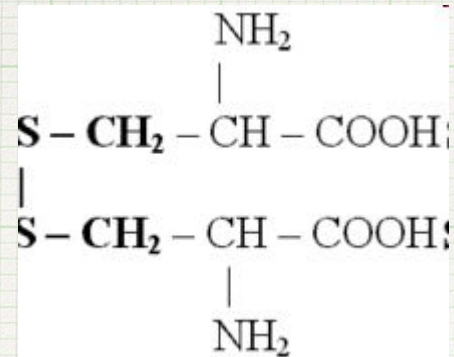
аланин



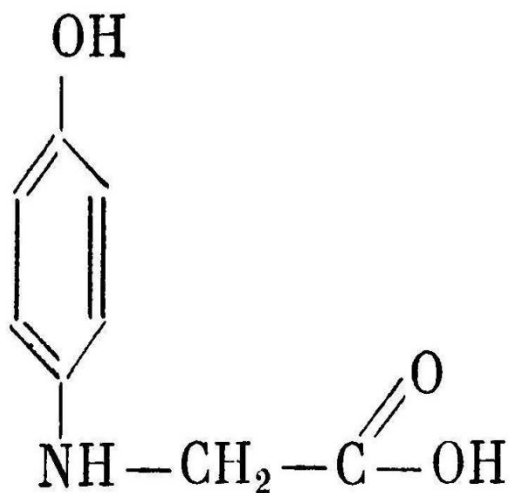
серин



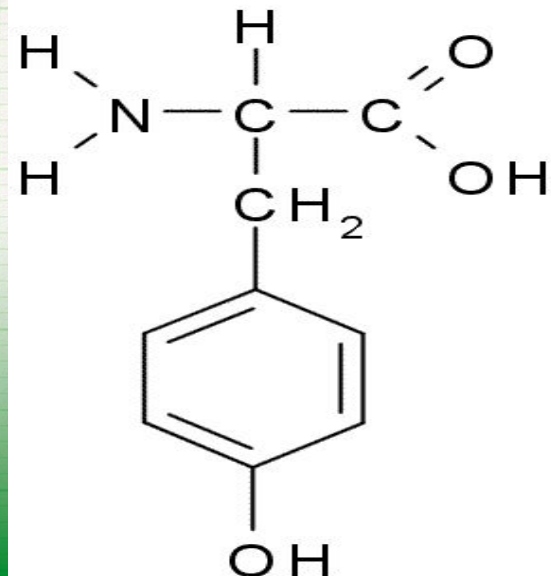
цистин



глицин



тироzin



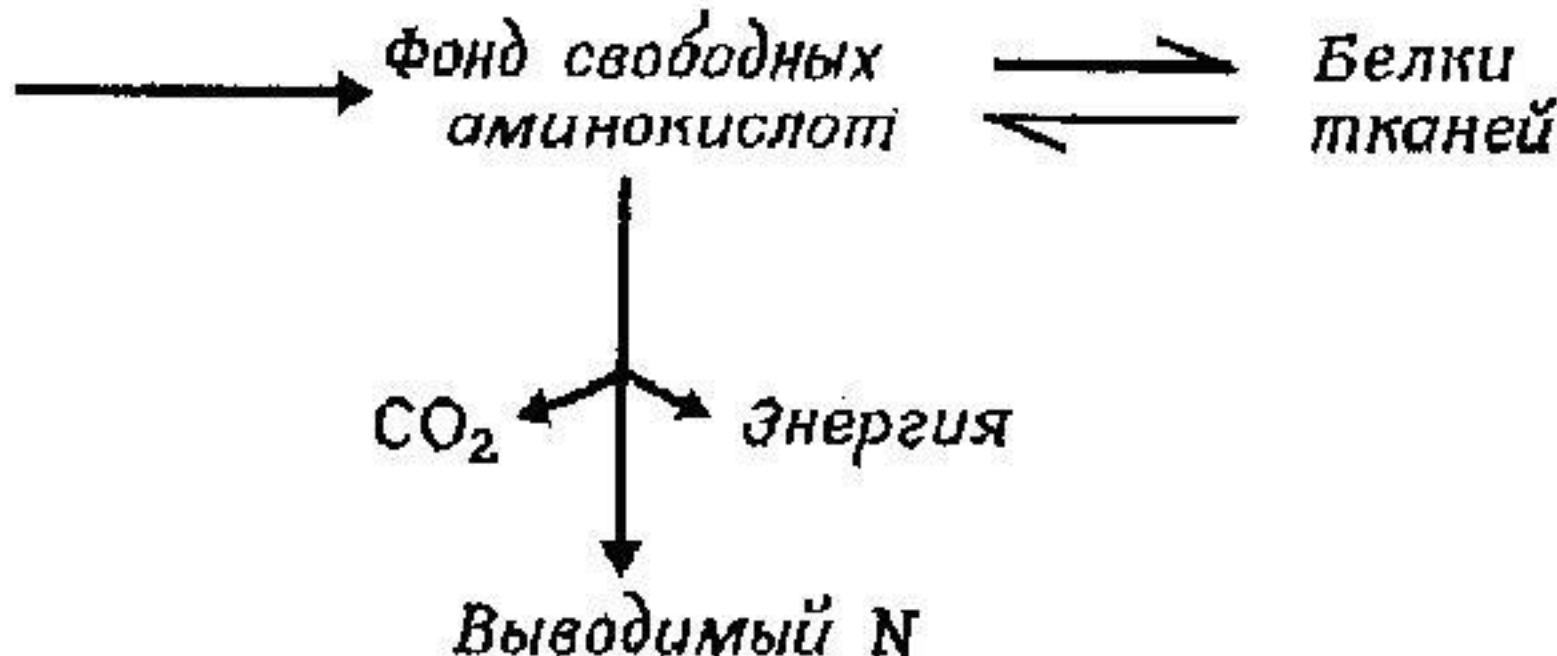
коэффициент изнашивания Рубнера

В 100 г белка содержится 16 г азота .

выделение организмом 1 г азота соответствует
распаду 6,25 г белка.

масса разрушившегося белка составляет $3,7 \times 6,25 = 23$
г, или 0,028-0,075 г азота на 1 кг массы тела в сутки

*Азот
белков
пищи*

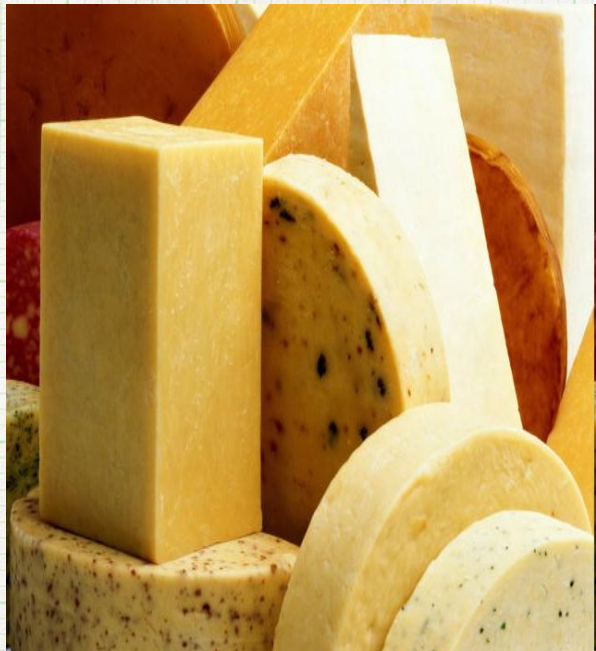


Если количество азота, поступающего в организм с пищей, равно количеству азота, выводимого из организма, то организм находится в состоянии азотистого равновесия.

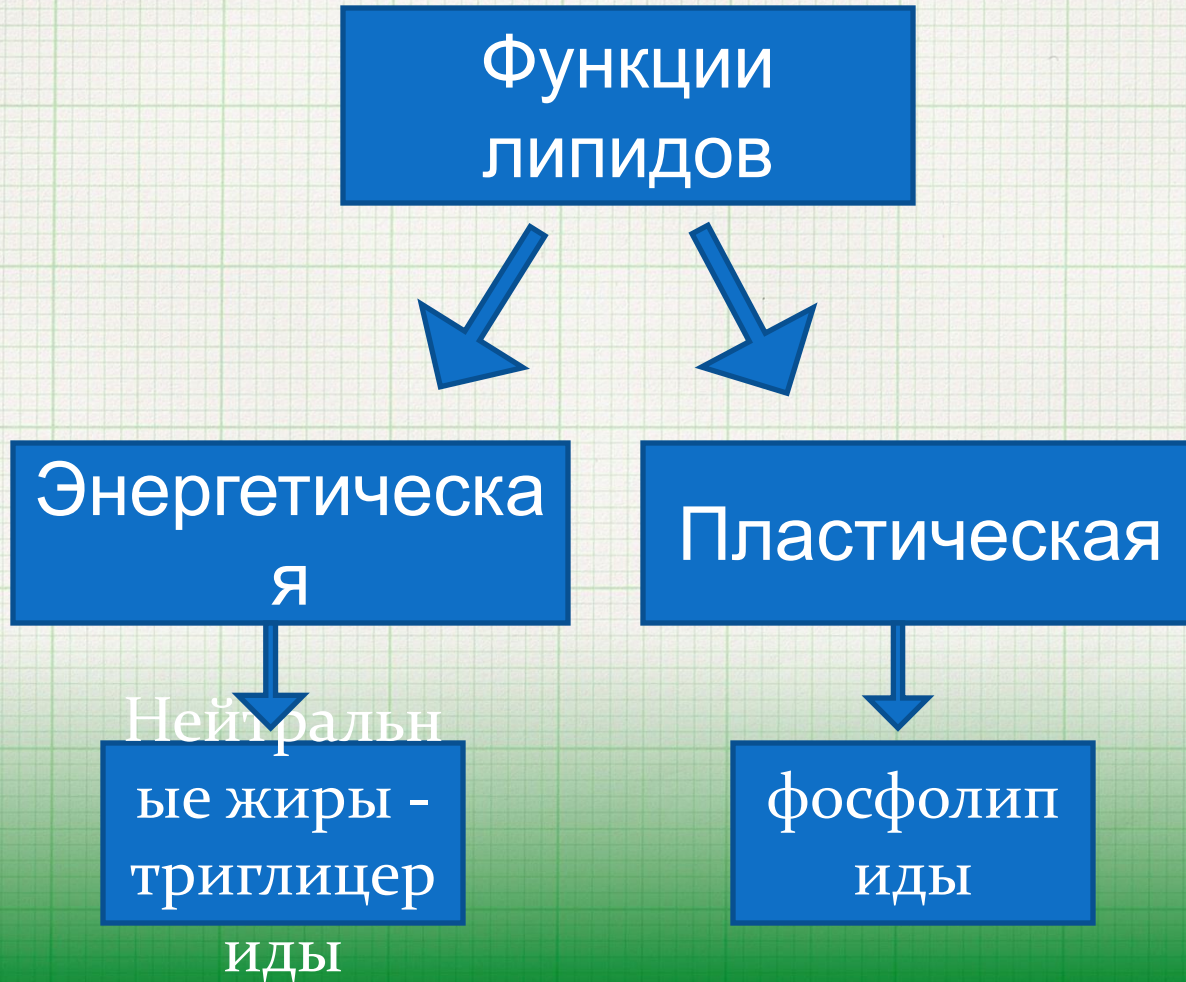
Если в организм поступает азота больше, чем выделяется, то это свидетельствует о положительном азотистом балансе.

Состояние, при котором количество выводимого из организма азота превышает его поступление в организм, называют отрицательным азотистым балансом.

Обмен липидов



Липиды – сложные эфиры глицерина и высших жирных кислот.



липопротеиды



липопротеиды
очень низкой
плотности
(ЛПОНП)



липопротеиды
низкой
плотности
(ЛПНП)

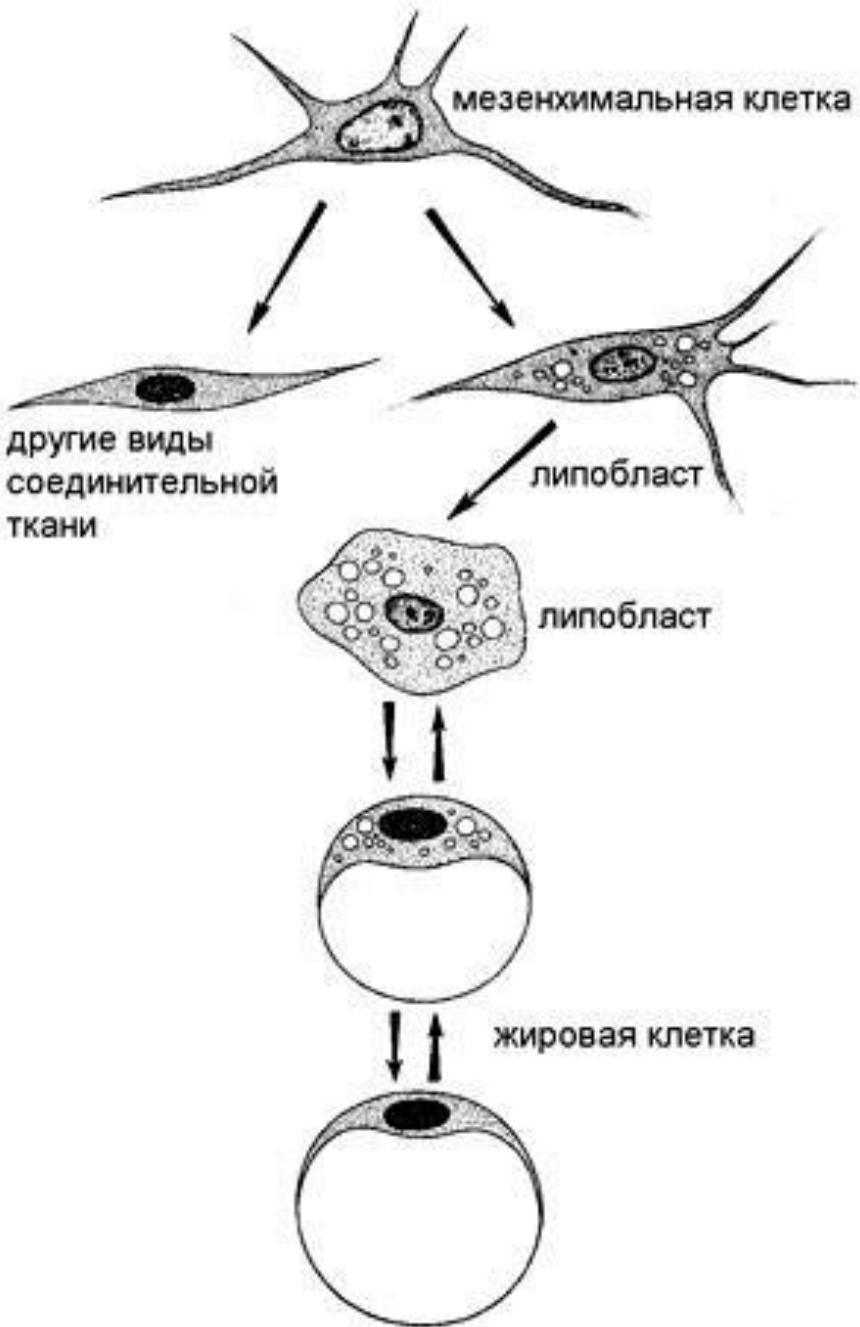


липопротеиды
высокой
плотности
(ЛПВП).

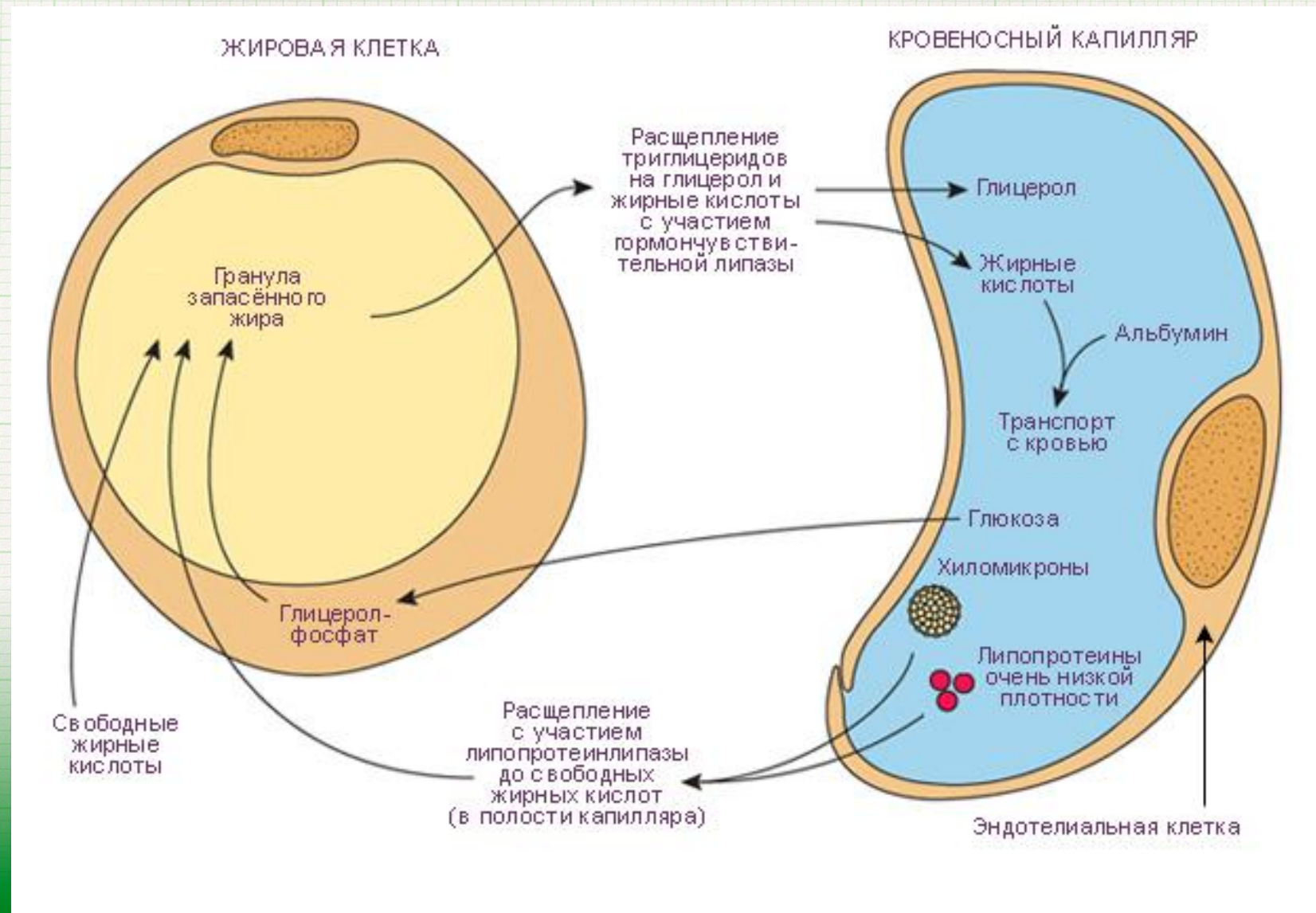
*От пищи до жировой клетки:
схема превращения жиров в организме.*

ЖИРЫ С ПИЩЕЙ
ПОПАДАЮТ В ЖЕЛУДОК





Обмен липидами между кровеносным капилляром и адипоцитом



	Хило- микро- ны	ЛОНП	ЛПП	ЛНП	Лп(а)	ЛВП ₂	ЛВП ₃
Плотность (г/мл)	< 0,95	< 1,006	1,006- 1,019	1,019- 1,063	1,050- 1,090	1,063- 11,25	1,125- 1,210
Диаметр (нм)	80-120	30-80	23-35	18-25	21-26	5-12	
Электрофорети- ческая подвиж- ность	На старте	пре-β	широ- кая β	β	пре-β		α
Состав в % от общей массы:							
Белок	2% (B48; E;C2; C3; A1; A2)	10% (B100; E; C2; C3)	18% (B100; E)	25% (B100)	30% [апо(а)- B100]		55% (A1; A2; C3; E)
ТГ	85%	50%	26%	10%	6%		4%
ХС	1%	7%	12%	8%	8%		2%
Эфиры ХС	3%	13%	22%	37%	36%		15%
ФЛ	9%	20%	22%	20%	20%		24%

Обмен углеводов

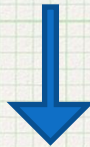


Углеводы
пищи



Растительны
е

животные



КРАХМАЛ

ГЛИКОГЕН

Поддержание
уровня
глюкозы в крови

Поддержание
иммунной
функции

ПРИЕМ УГЛЕВОДОВ

Повышение
инсулина
в крови

Подавление
кортизола
в крови

Гликогенез – превращение глюкозы в гликоген при избыточном ее поступлении.

Гликогенолиз – расщепление гликогена и поступление глюкозы в кровь при снижении ее уровня в крови.

Гликонеогенез – синтез глюкозы под действием глюкокортикоидов из аминокислот и жиров при истощении запасов гликогена в организме.

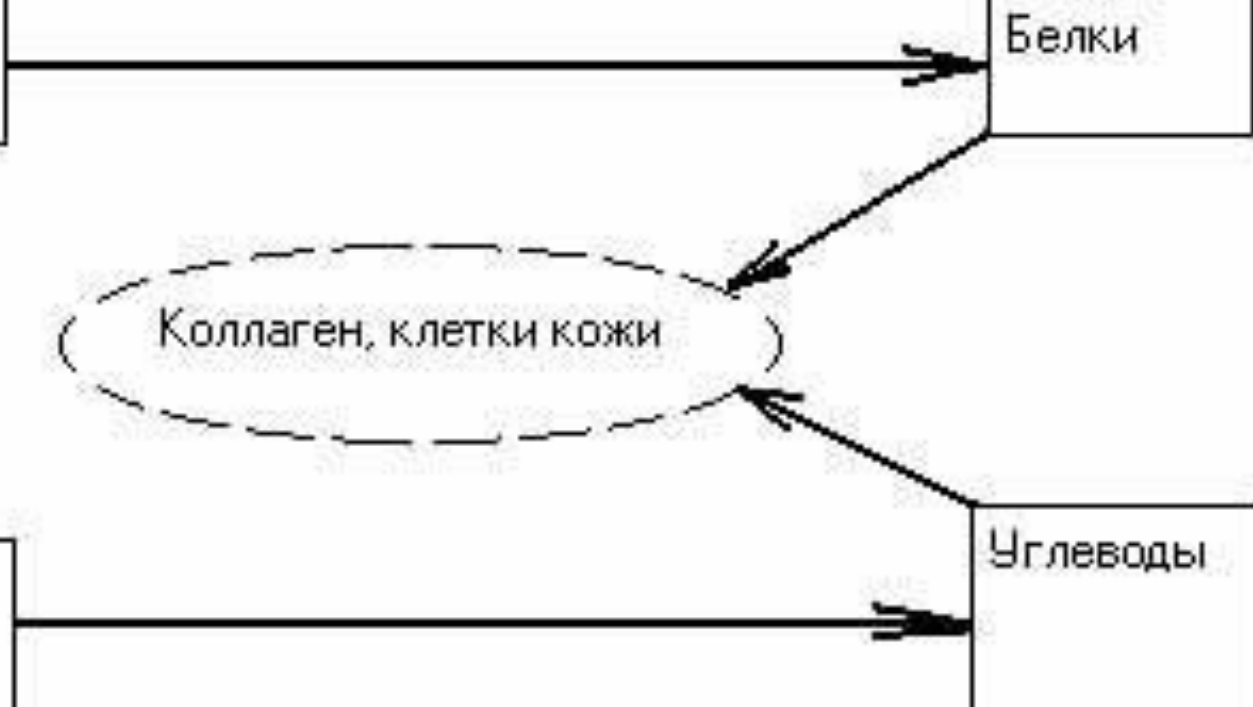
Аминокислоты

Белки

Манноза, фукоза,
глюкоза, ксилоза

Углеводы

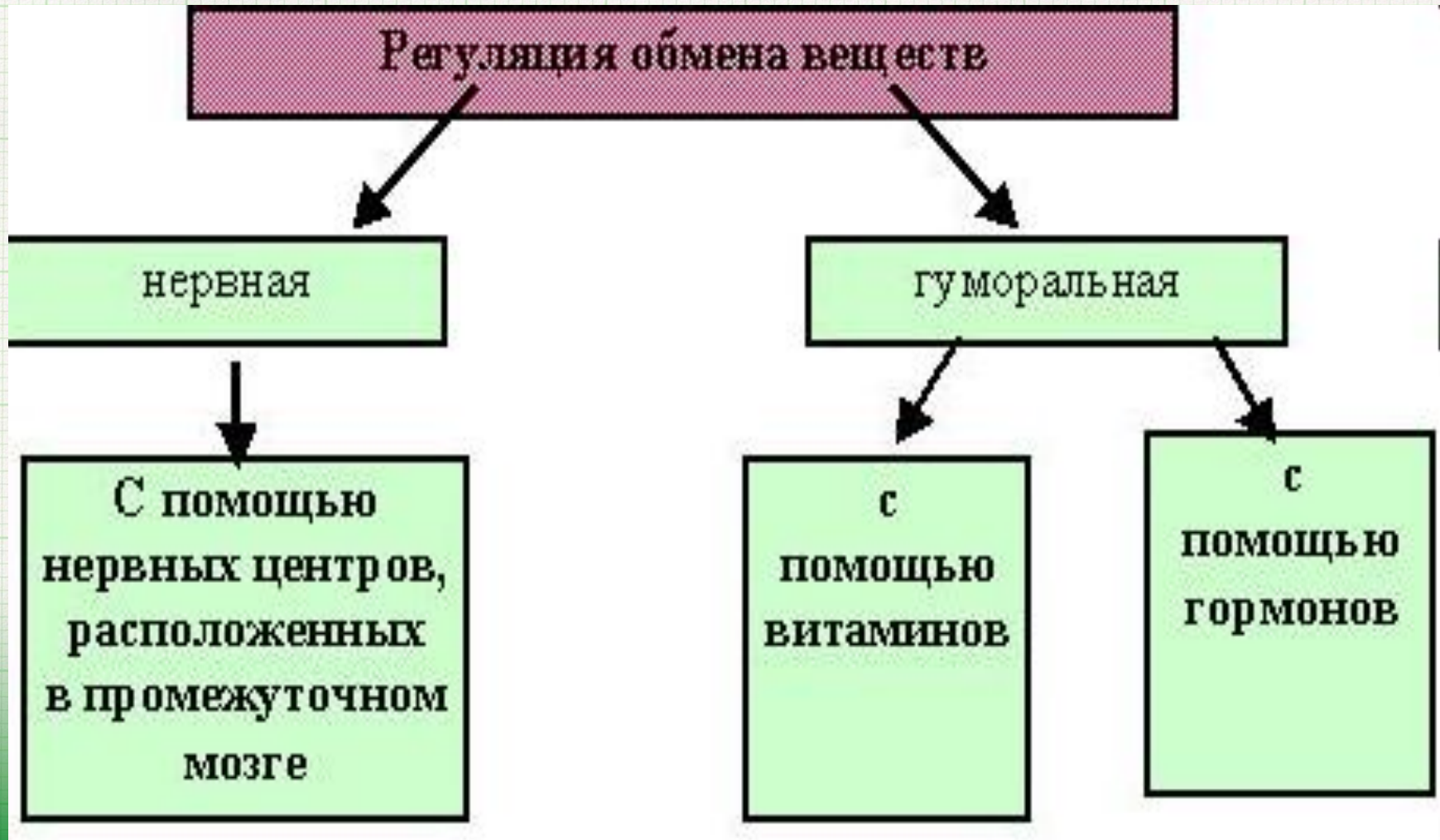
Коллаген, клетки кожи



Обмен воды и минеральных веществ

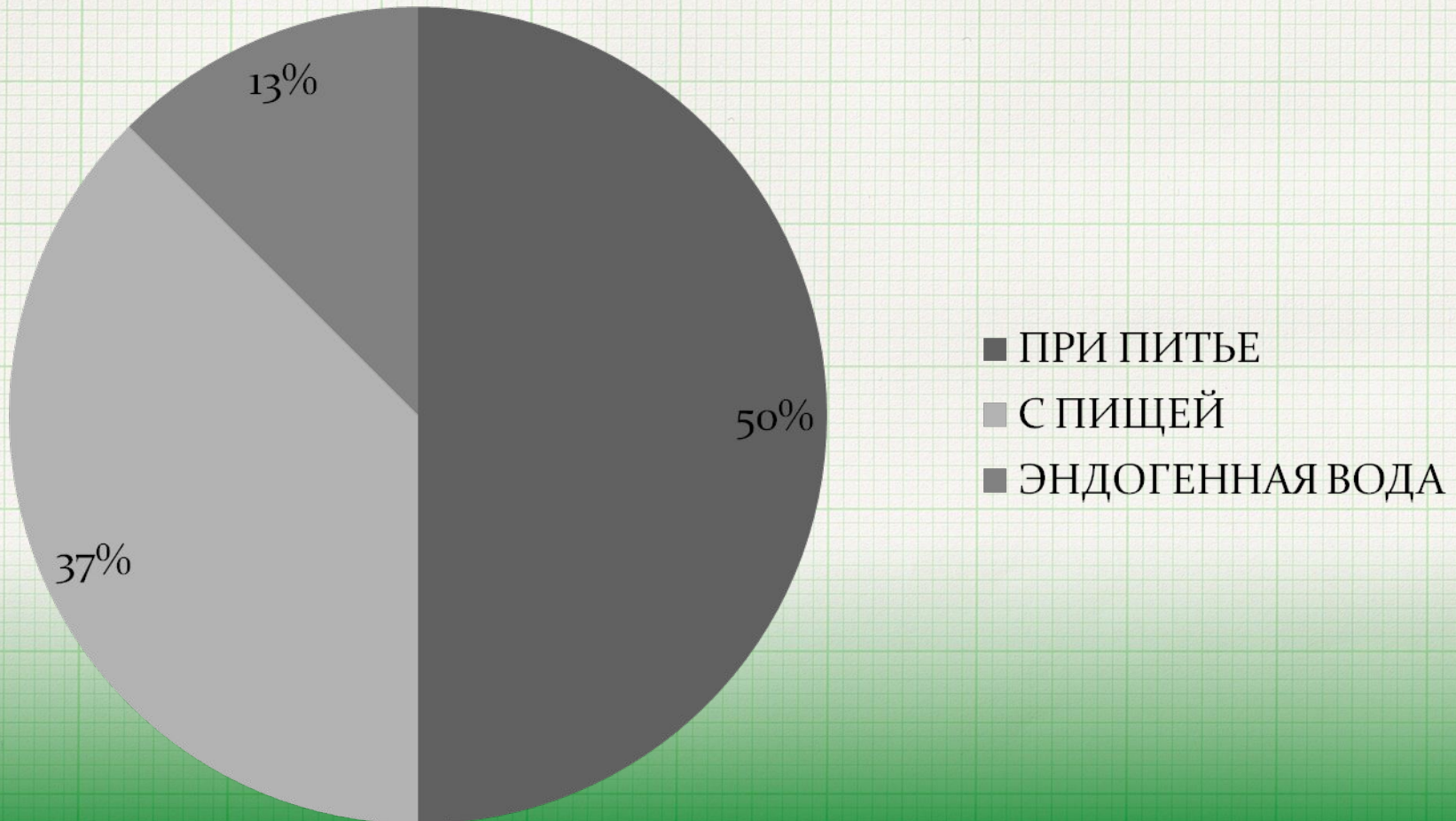


Регуляция обмена веществ и энергии

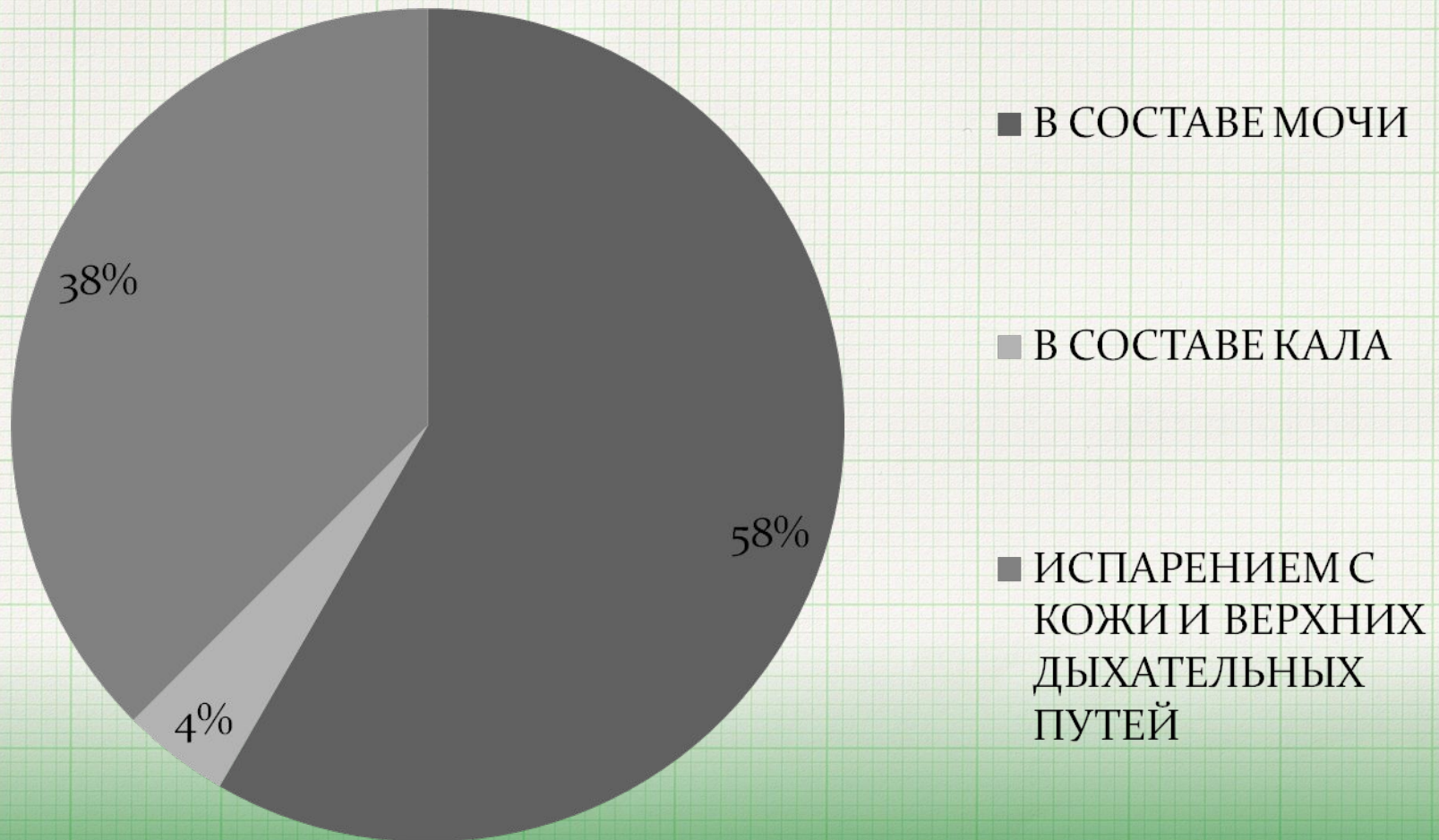


Суточная потребность в воде

Поступление воды



ИЗ ОРГАНИЗМА ВЫВОДИТСЯ



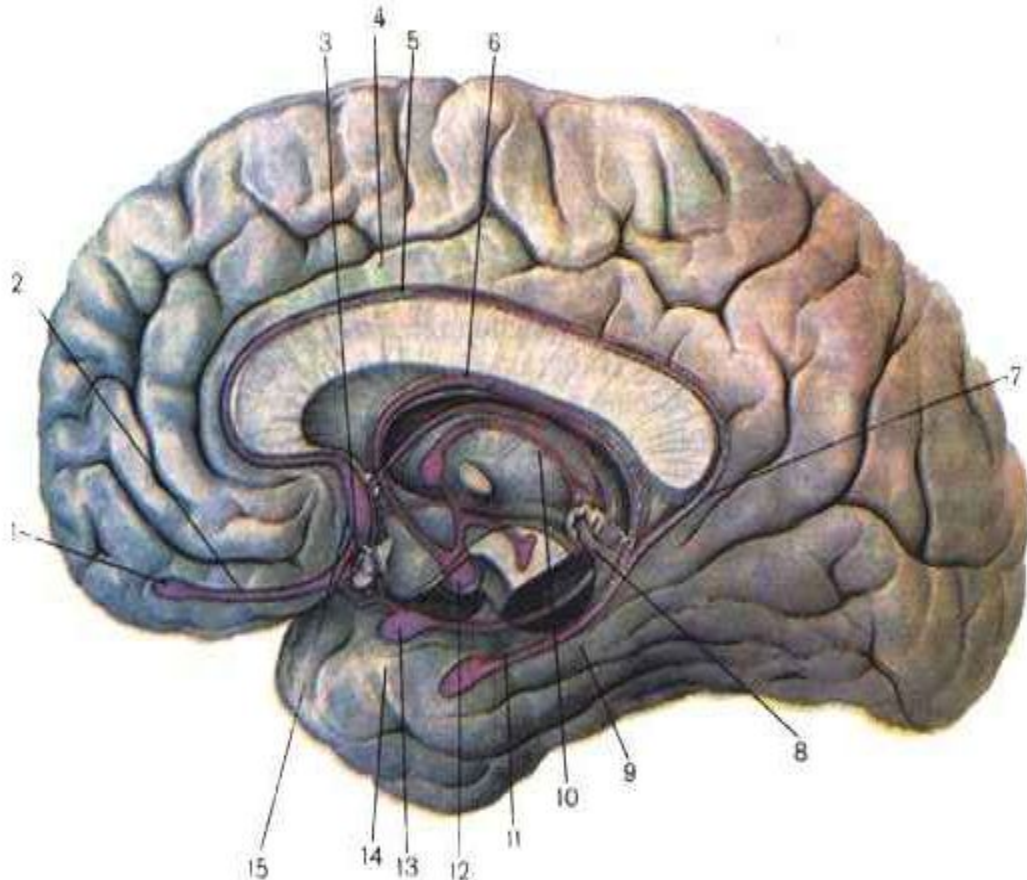
РЕГУЛЯЦИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ И ЭНЕРГИИ

- 1. НЕРВНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ**
- 2. ГУМОРАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ**

НЕРВНЫЙ ЦЕНТР ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ И ЭНЕРГИИ ВКЛЮЧАЕТ:

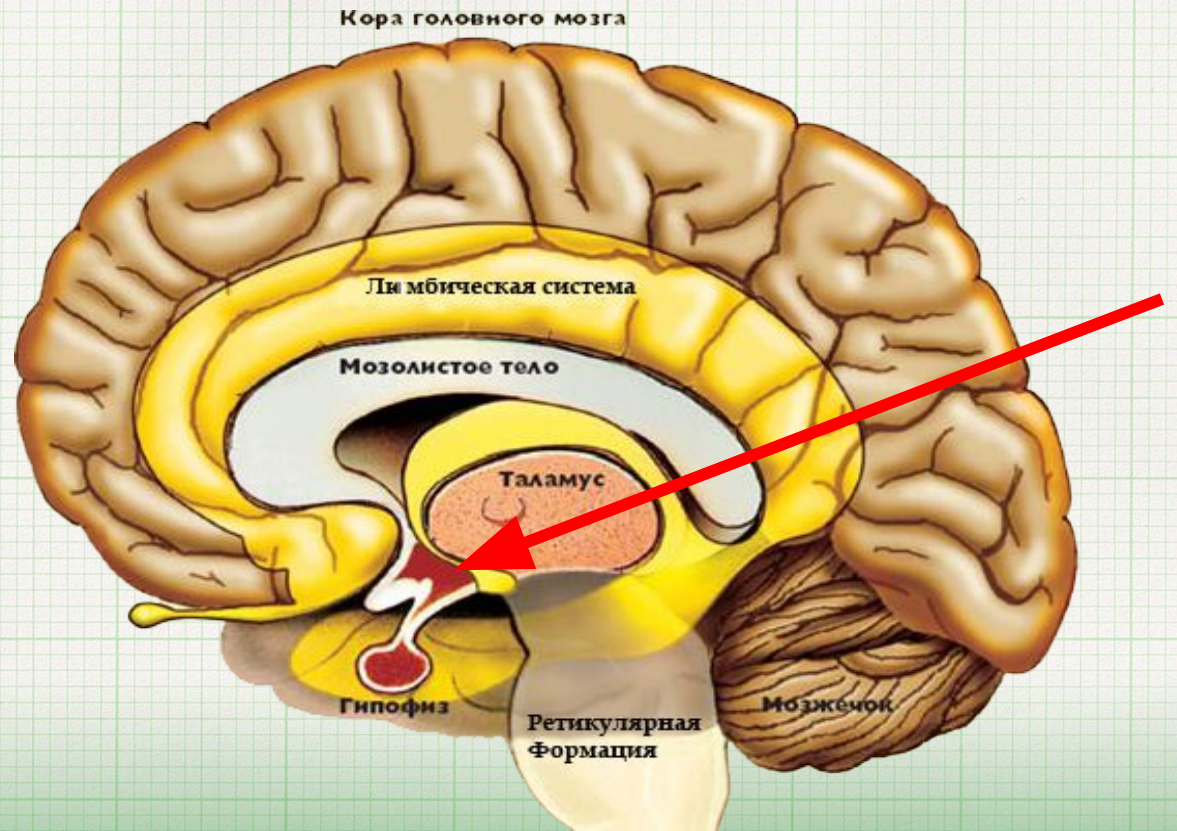
- 1. Гипоталамус**
- 2. Лимбическая система**
- 3. Кора больших полушарий**

Нервные центры



1 - обонятельная луковица; 2 - обонятельный путь; 3 - обонятельный треугольник; 4 - поясная извилина; 5 - серые включения; 6 - свод; 7 - перешеек поясной извилины; 8 - концевая полоска; 9 - гиппокампальная извилина; 11 - гиппокамп; 12 - сосцевидное тело; 13 - миндалевидное тело; 14 - крючок.

Гипоталамический уровень



Латеральные и
вентромедиальные
ядра гипоталамуса

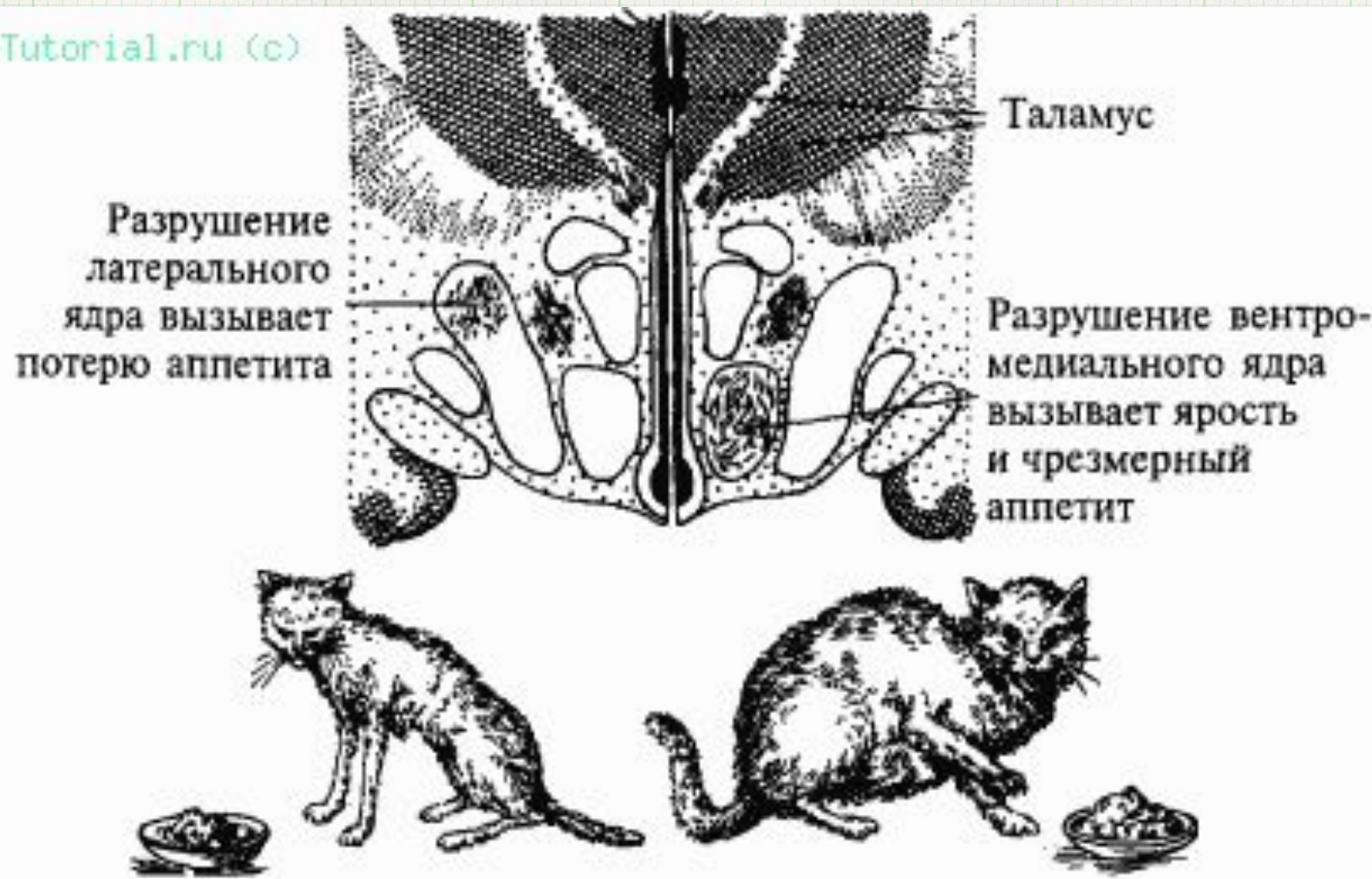
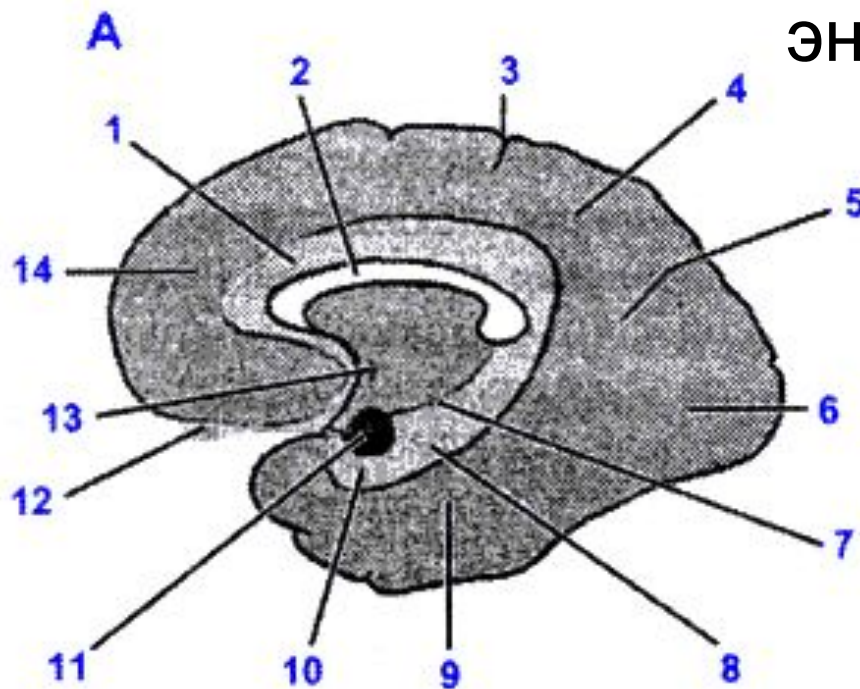


Рис. 4.9. Влияние повреждения латерального (слева) и вентромедиального (справа) ядер гипоталамуса на пищевое поведение кошки.

Лимбическая система – эмоциональный центр, влияющий на интенсивность обмена веществ и энергии.



Б

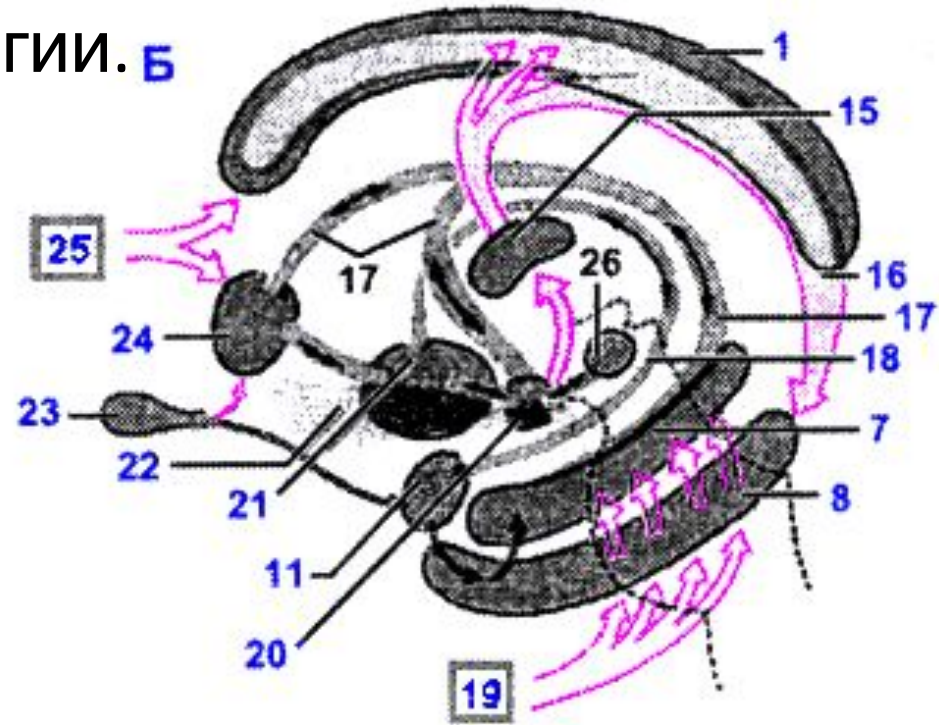
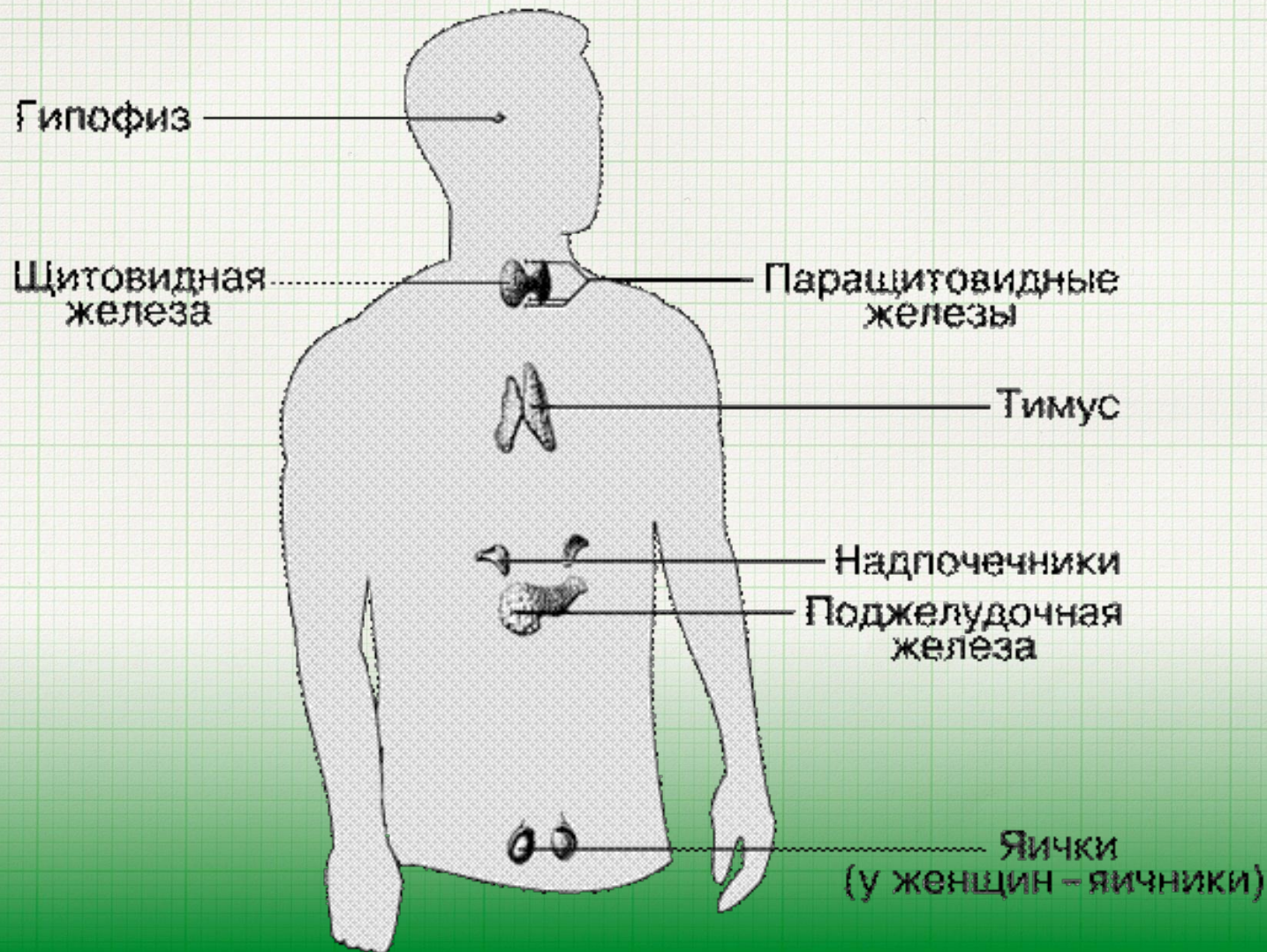


Рис. 223. Схема строения, расположения (А) и связей (Б) лимбической системы:

- 1 – поясная извилина; 2 – мозолистое тело; 4 – теменная доля; 5 – шпорная борозда; 6 – затылочная зона; 7 – гиппокамп; 8 – парагиппокампова извилина; 9 – височная доля; 10 – крючок; 11 – миндалина; 12 – обонятельная луковица; 13 – передняя спайка; 14 – лобная доля; 15 – передний таламус; 16 – пояс; 17 – свод; 18 – терминальная полоска; 19 – височная кора; 20 – мамиллярное тело; 21 – гипоталамус; 22 – медиальный пучок переднего мозга; 23 – обонятельная луковица; 24 – перегородка; 25 – лобная кора; 26 – ЛСМ (по В. Янигу)

Гормональная регуляция обмена веществ и энергии



Спасибо за внимание!