#### Белки II

## 1. Простые белки

- а) альбумины
- б) глобулины
- в) гистоны
- г) протамины
- д) глютелины
- е) проламины
- ж) склеропротеины.

#### 2. Сложные белки

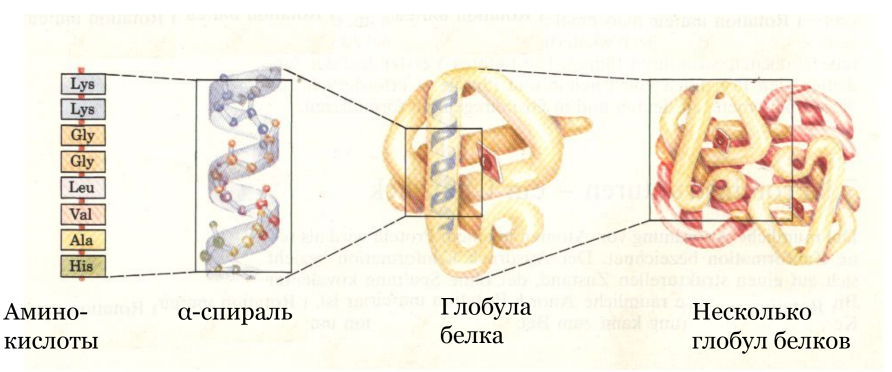
- а) нуклеопротеины
- б) хромопротеины
- в) фосфоропротеины
- г) гликопротеины
- д) липопротеины
- е) металлопротеины

# Уровни организации белков

Первичная структура Вторичная **структура** 

**Третичная структура** 

**Четвертичная структура** 



# Простые белки – протеины.

#### Состоят только из аминокислот

- а) альбумины
- б) глобулины
- в) гистоны
- г) протамины
- д) глютелины
- е) проламины
- ж) протеиноиды (склеропротеины).

## Наиболее распространенные

#### Альбумины

Молекулярная масса – 15-70 тыс.

**ИЭТ – 4,7 (кислые)** 

Мало аминокислоты глицина, но много лейцина (12 – 15%).

Хорошо растворимы в воде (гидрофильны).

Осаждаются – при 100% насыщении раствора  $(NH_4)_2SO_4$ 

При электрофорезе перемещаются первыми.

Разновидности: сывороточный, молочный, яичный, зерен пшеницы и др.

Высокая стойкость коллоидных растворов.

Среди белков крови имеет самую высокую концентрацию, но наименьшую молярную массу. Вносит основной вклад во внутрисосудистое коллоидно-осмотическое давление.

Образуется в клетках печени. Состоит из 610 аминокислот.

Транспортируют жирные кислоты, билирубин, лекарственные вещества.

#### Глобулины.

Масса – 100 тыс. и выше ИЭТ - 5,5 – 7,3

Глицина в 3 раза больше, чем у альбумина.

**Нерастворимы в воде, но растворимы в слабых солевых** растворах.

Осаждаются при полунасыщении раствора (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Разновидности: сывороточный, яичный, молочный и др. При электрофорезе – идут вслед за альбуминами.

Три основные фракции: α,β и γ (антитела).

Наиболее разнообразная группа (только в крови до 20).

Менее гидрофильны, образуют менее стойкие коллоиды.

Взаимодействуют с липидами, углеводами, витаминами.

Соотношение альбуминов/глобулинов в крови - постоянно.

#### Гистоны.

Белки ядра.

**Масса – 12 – 24 тыс.** 

**ИЭТ – 8 – 9 (основные)** 

В природе соединены с ДНК

Участвуют в «упаковке» ДНК, регуляции генов.

Соотношение в хроматине ДНК : гистоны

1:1

#### Проламины.

Группа белков ядра.

Macca - 5000 - 10000

**ИЭТ – около 12** 

Аргинина – до 75%

Нет триптофана и цестеина.

В природе соединены с ДНК.

Участвуют в регуляции активности генов.

#### Белки растительного происхождения

#### Глютелины.

Белки зерен.

ИЭТ - 6 -8

Пролина – 10 -15%

Глютаминовой кислоты ~30%

Растворим в 0,2 н щелочи.

Глютелин пшеници, оризеин риса.

#### Проламины.

Белки зерен злаков.

Масса – 28 -50 тыс.

ИЭТ – 4 -5

Глютаминовой кислоты -25 – 45%

Растворимы в спирте.

Образуют клейковину зерна.

#### Протеиноиды (склеропротеины).

Белки опорных тканей (кости, хрящи, сухожилия, шерсть, копыта).

Растворимость – нерастворимы.

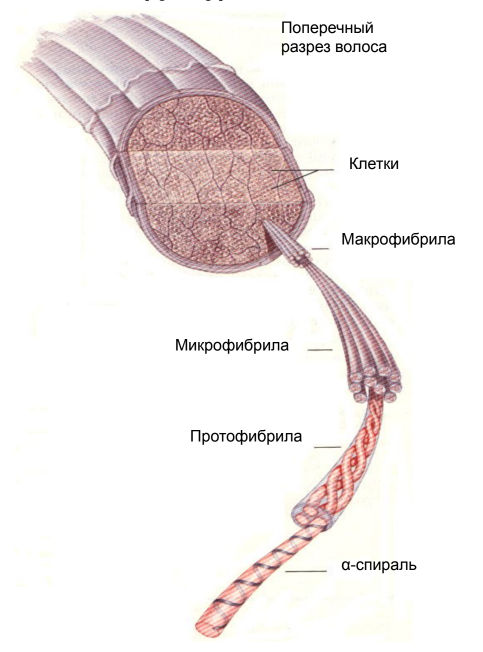
Много серосодержащих аминокислот.

Форма – фибриллярные.

Представители: коллаген, эластин, фиброин, кератин.

Высокая прочность и эластичность.

#### Структура волоса



#### Структура коллагеновых волокон

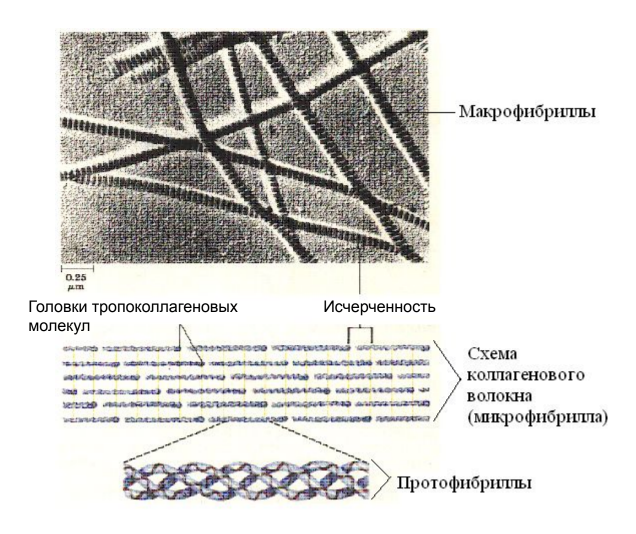


Схема объединения 3-х х-цепей тропоколлагеновых молекул

## Строение коллагеновой фибриллы



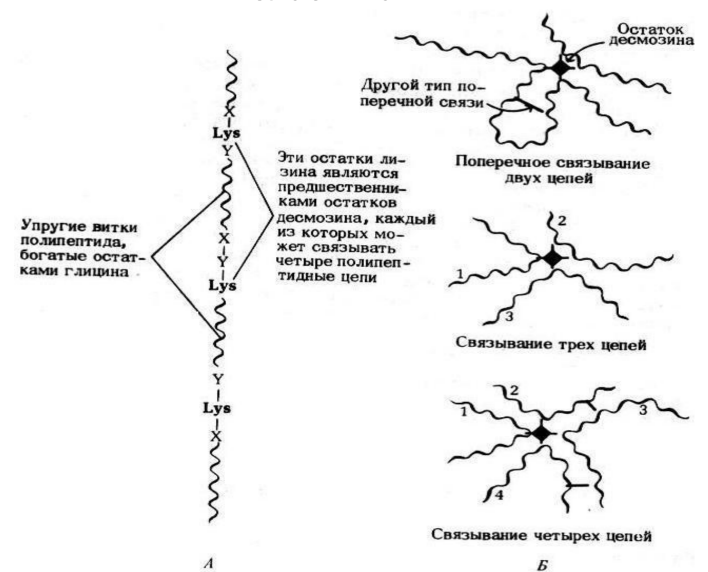
# Один из типов поперечных связей между параллельными цепями коллагена

цепь

(минус є-аминогруппа).

цень

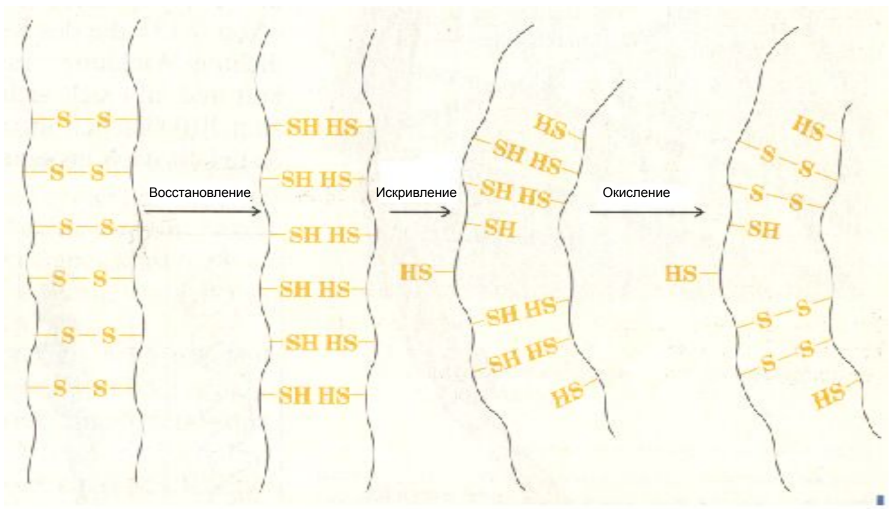
# Молекулы тропоэластина, из которых формируется сеть связанных между собой полипептидных цепей эластина



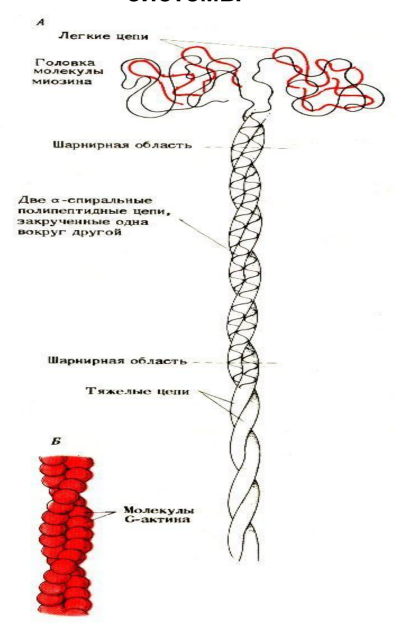
Вторичная структура и свойства фибриллярных белков

Структура	Характеристики	Примеры
α-Спираль с поперечными связями, образованными остатками цистина	Прочные не- растворимые защитные структуры различной твердости и гибкости	Волосы, перья, ногти
β-Конформа- ция	Мягкие гибкие нити	Шелк
Тройная кол- лагеновая спираль	Выдерживает высокую на- грузку без растяжения	Сухожи- лия, костный матрико
Цепи эластина с поперечны- ми связями, образо- ванными ос- татками де- смозина	Эластичное растяжение в двух измерениях	Связки

## Схема завивки волос



# Миозин и актин - два нитевидных белка сократительной системы



## Сложные протеины.

нуклеопротеины хромопротеины фосфоропротеины гликопротеины липопротеины металлопротеины





## Протеины

## Нуклеиновые кислоты

гистоны
не гистоновые белки ДНК
протамины РНК

# Хромопротеины.

Гемоглобин
Миоглобин
Цитохромы
Гемоцианин
Родопсин
Каталаза
Пероксидаза, другие

### Хромопротеины.

# Протеин Небелковое вещество, обуславливающее окраску

гемоглобин

миоглобин

цитохромы

каталаза флавопротеины ретинопротеины

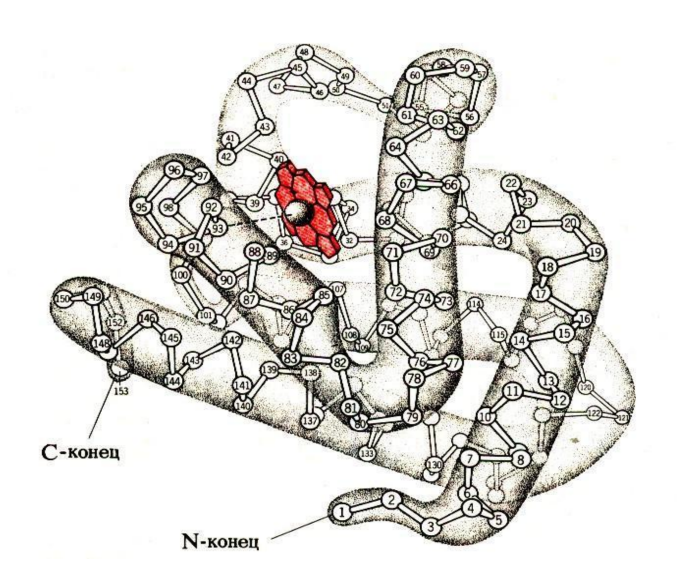
#### Миоглобин.

Содержится в красных мышцах.
Масса 17 тыс., 153 аминокислотных остатка + ГЕМ
75% образуют 8 правых α – спиралей.
Первичная структура определяет вторичную и третичную.

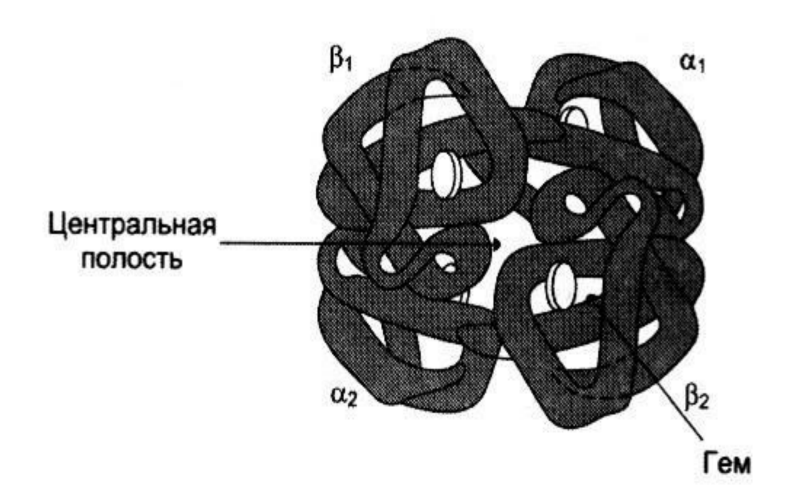
# Цитохромоксидаза (цитохром $a_3$ ).

Конечный компонент дыхательной цепи. Переносит электроны на кислород. Масса – 12 -14 тыс. Содержит Fe и Cu.

# Третичная структура миоглобина кашалота, установленная методом рентгеноструктурного анализа



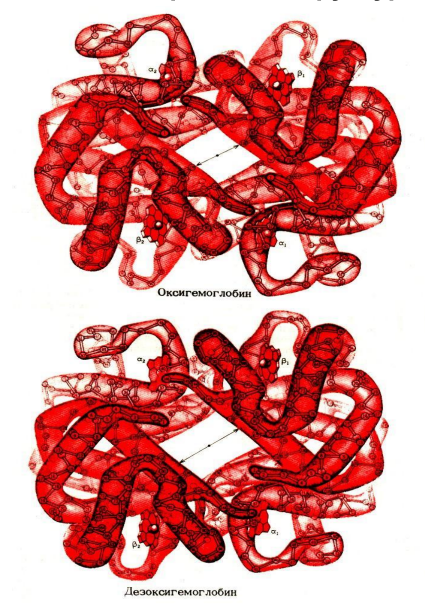
# Строение гемоглобина



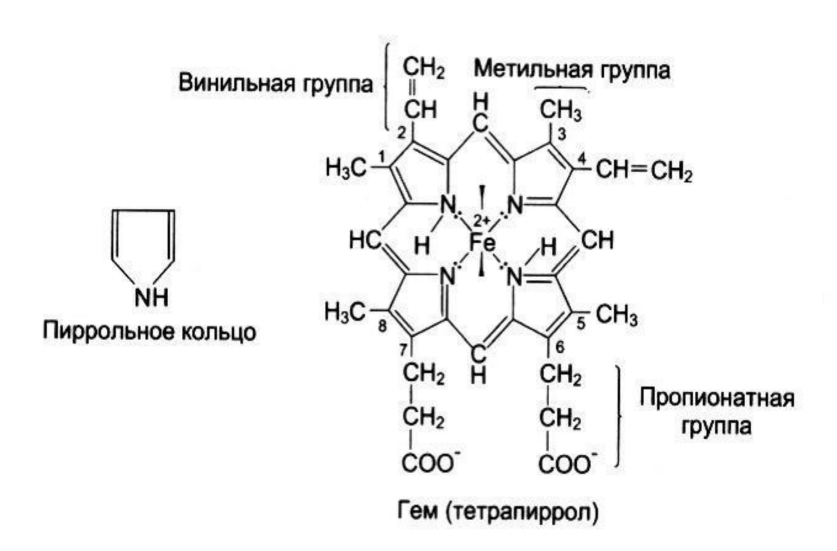
#### Гемоглобин.

```
Macca – 67 - 70 тыс.
96 % белка и 4 % ГЕМа от молекулярной массы.
Состоит из 4 молекул глобина.
ГЕМ – метоллопорфириновый комплекс
   2 α цепи из 141 аминокислотного остатка
   2 β цепи из 146 аминокислотных остатков
HbO<sub>2</sub> - оксигемоглобин;
HbCO<sub>2</sub> - карбгемоглобин;
HbCO - карбоксигемоглобин;
HbF^{3+} - метгемоглобин;
HbA – нормальный гемоглобин взрослого человека α<sub>2</sub>β <sub>2</sub>
HbF – фетальный гемоглобин \alpha_2 \gamma_2
HbS – при серповидно – клеточной анемии α<sub>2</sub>S<sub>2</sub>
СО, присоединяется не к ГЕМу, а к NH, группе глобина.
```

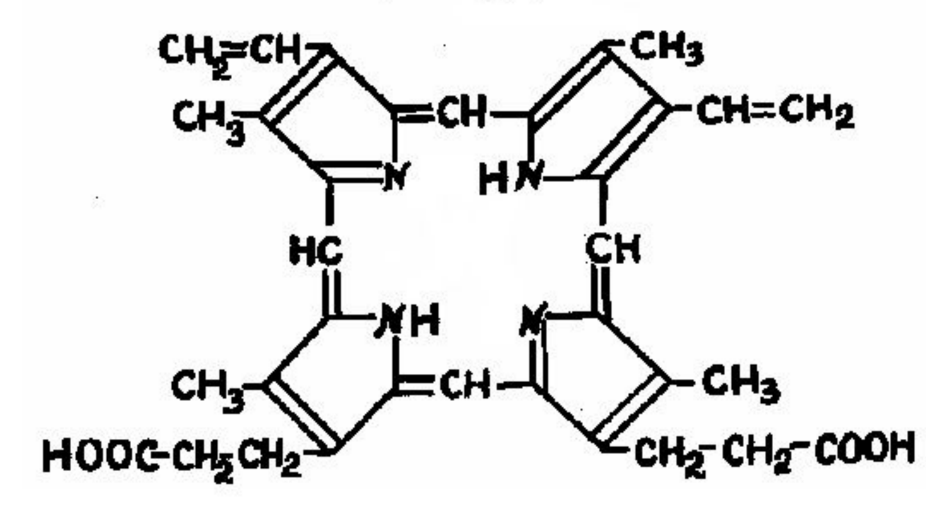
# **Трехмерная структура окси- и дезоксигемоглобина,** установленная методом рентгеноструктурного анализа



# Строение гема, входящего в состав миоглобина и гемоглобина



# протопорферин



#### Транспорт газов.

Гемоглобин связывает 4 молекулы кислорода.

Оксигенирование гемоглобина сопровождается значительными конформационными изменениями:  $\alpha/\beta$  пара поворачиваются вокруг другой, что повышает сродство к  $O_2$ 

Hb связывает ~ 15%  $CO_2$  Остальной  $CO_2$  в эритроцитах соединяется с  $H_2O$ .

карбоангидразы

$$CO_2 + H_2O \rightarrow H_2CO_3 \Leftrightarrow HCO_3^- + H^+$$

Сродство Hb к CO в 300 раз выше, чем к O<sub>2</sub>, поэтому при концентрации CO в воздухе 0,1 % наблюдается отравление.

#### Соединения Hb

```
Нb(Fe^{2+})O_2 - оксигемоглобин;

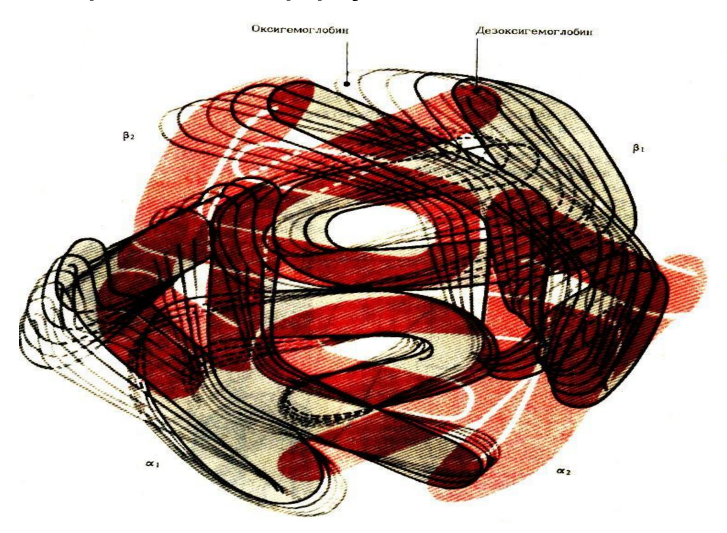
Hb (Fe^{2+}) CO_2 - карбогемоглобин;

Hb (Fe^{2+}) CO - карбоксигемоглобин;

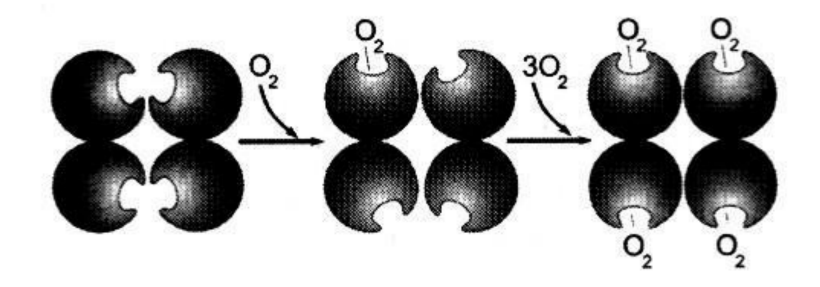
Hb (Fe^{3+}) OH - метгемоглобин;

Hb (Fe^{3+}) CN — циангемоглабин.
```

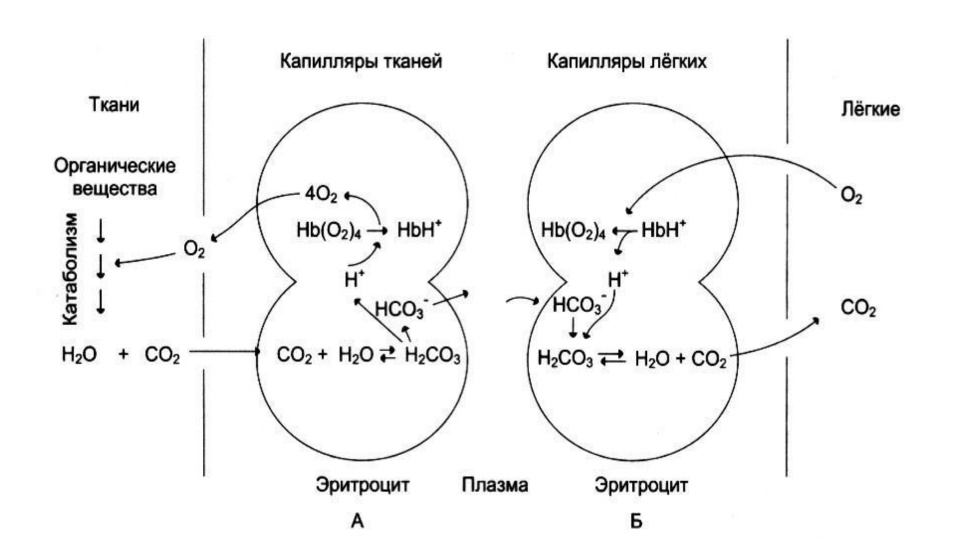
Схематическое изображение изменений в четвертичной структуре гемоглобина, обусловленных перемещением пары субъединиц α<sub>1</sub>β<sub>1</sub> относительно неподвижной пары α<sub>2</sub>β<sub>2</sub> в процессе освобождения кислорода из оксигемоглобина, переходящего в форму дезоксигемоглобина



# Кооперативные изменения конформации протомеров гемоглобина при присоединении О<sub>2</sub>



# Перенос H<sup>+</sup> и CO<sub>2</sub> с кровью. Эффект Бора



#### Фосфоропротеины.

Белок + остаток фосфорной кислоты.

Казеиноген
Ововиттелин желтка
Фосвитин
Пепсин и др. белки-ферменты
Ихтуллин икры

#### Гликопротеины.

Представители: Фибриноген, муцины, мукоиды, церулоплазмин, иммуноглобулины.

Белковая часть составляет 80 - 90% от м.м. молекул.

Олигосахаридная часть оказывает следующее влияние:

- 1) Изменяет физико-химические свойства
- 2) Защита от протеолиза
- 3) Определяет активность
- 4) Определяет транспортные свойства.

#### Функции гликопротеинов:

- *1.* Свертываемость протромбин, фибриноген.
- 2. Смазочные и защитные вещества муцины, слизистые секреты.
- з. Транспорт витаминов, липидов, минералов.
- 4. Иммунитет иммуноглобулины.
- 5. Ферменты холинэстераза, рибонуклеаза В.
- **6.** Клеточные контакты.
- 7. Рецепторы.
- 8. Гормоны гонадотропин, кортикотропин.
- 9. Повышает термостабильность.

#### Белок + гетерополисахарид, присоединен ковалентно.

Нейтральные – глобулины, фибриноген. Образуют нестойкие агрегаты.

Кислые - муцин, мукоид.

Муцины – основа слизей (слюна, желудочный и кишечный сок).

Мукоиды – белки синовиальной жидкости суставов, хрящей, сухожилий. Смазывающий и склеивающий эффект.

Распространены от бактерий до человека.

# Образование гликопротеинов

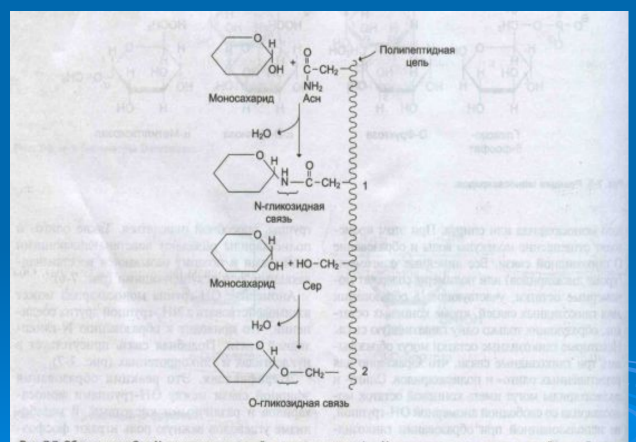


Рис. 7-7. Образование О- и N-гликозидных связей в гликопротеинах. 1 — N-гликозидная связь между амидной группой аспарагина и OH-группой моносахарида; 2 — О-гликозидная связь между OH-группой серина и OH-группой моносахарида.

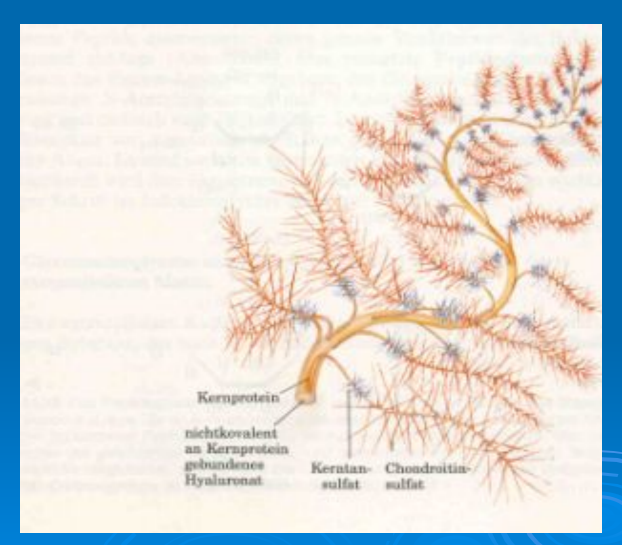
#### Протеогликаны

Протеогликаны (мукополисахариды, гликозаминогликаны) — высокомолекулярные углеводно-белковые соединения. Образуют основную массу межклеточного матрикса соединительной ткани. Составляют до 30% сухой массы.

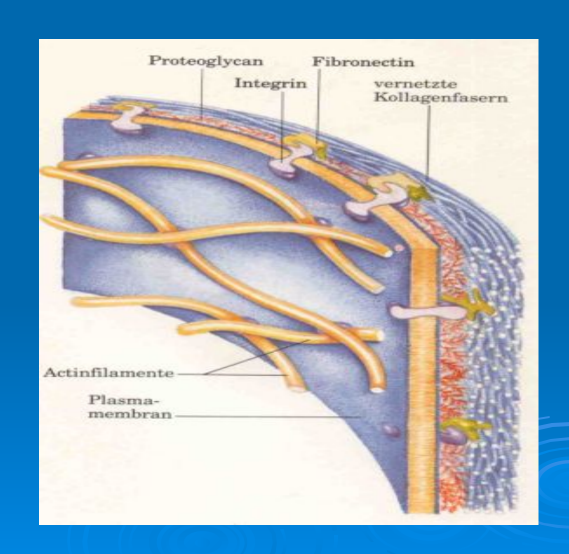
Линейные полимеры, построенные из повторяющихся дисахаридных единиц. Всегда связаны с белками.

Состоят из остатков глюкозамина (либо галактозамина) и остатков D-глюкуроновай (либо L-идуроновой) кислот. Например, гиалуроновая кислота (образование геля), хондроитинсульфат, дерматансульфат, кератинсульфат, гепарин и др.

#### Протеогликан



#### Строение экстрацеллюлярного матрикса



#### Металлопротеины (металлосвязывающие белки).

Белок + металл

Способ удержания и защиты от осадка.

Теряют токсичность. Обеспечивают ферментативную активность.

**Церулоплазмин** – белок +Cu

Карбоангидраза – белок + Zn

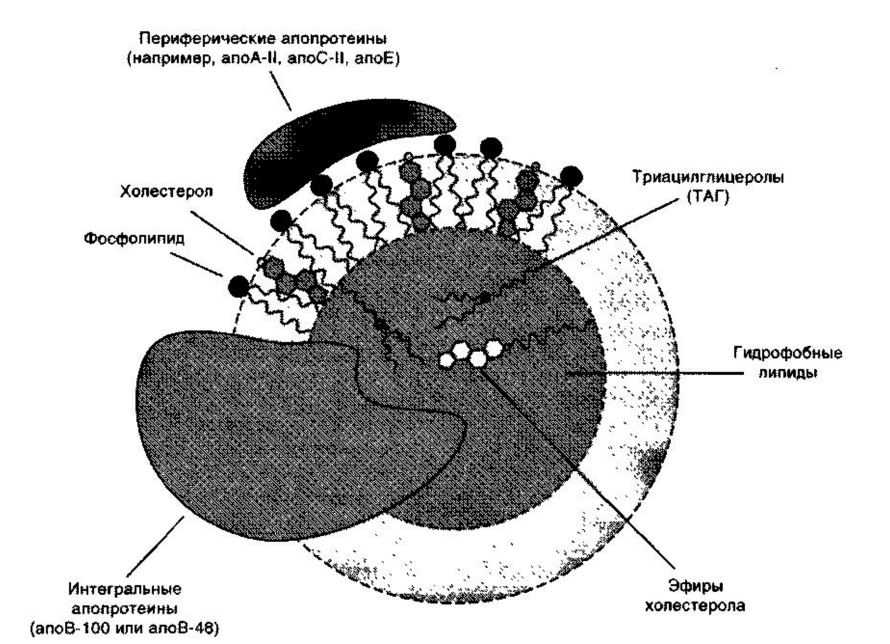
Лактатдегидрогеназа – белок + Zn

Ферритин – белок + Fe (23% - депо железа), масса 445000. 24

субъединицы. Связывает до 2000 остатков Fe на 1 молекулу.

Трансферин – белок + Fe<sup>3+</sup> - резервный белок.

# Липопротеины плазмы крови



# Общая характеристика липопротеинов

Липиды в водной среде (а значит, и в крови) нерастворимы, поэтому для транспорта липидов кровью в организме образуются комплексы липидов с белками — липопротеины.

Все типы липопротеинов имеют сходное строение — гидрофобное ядро и гидрофильный слой на поверхности. Гидрофильный слой образован белками, которые называют апопротеинами, и амфифильными молекулами липидов — фосфолипидами и холестеролом. Гидрофильные группы этих молекул обращены к водной фазе, а гидрофобные части — к гидрофобному ядру липопротеина, в котором находятся транспортируемые липиды.

# Апопротеины

Апопротеины выполняют несколько функций:

- формируют структуру липопротеинов;
- взаимодействуют с рецепторами на поверхности клеток и таким образом определяют, какими тканями будет захватываться данный тип липопротеинов;
- служат ферментами или активаторами ферментов, действующих на липопротеины.

# Липопротеины

В организме синтезируются следующие типы липопротеинов: 1. хиломикроны (ХМ), 2. липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), 3. липопротеины промежуточной плотности (ЛППП), 4. липопротеины низкой плотности (ЛПНП) и 5. липопротеины высокой плотности (ЛПВП).

Каждый из типов ЛП образуется в разных тканях и транспортирует определённые липиды. Например, ХМ транспортируют экзогенные (пищевые жиры) из кишечника в ткани, поэтому триацилглицеролы составляют до 85% массы этих частиц.

# Свойства липопротеинов

ЛП хорошо растворимы в крови, не опалесцируют, так как имеют небольшой размер и отрицательный заряд на поверхности. Некоторые ЛП легко проходят через стенки капилляров кровеносных сосудов и доставляют липиды к клеткам.

Большой размер XM не позволяет им проникать через стенки капилляров, поэтому из клеток кишечника они сначала попадают в лимфатическую систему и потом через главный грудной проток вливаются в кровь вместе с лимфой.

# Гиперхиломикронемия, гипертриглицеронемия

После приёма пищи, содержащей жиры, развивается физиологическая гипертриглицеронемия и, соответственно, гиперхиломикронемия, которая может продолжаться до нескольких часов.

Скорость удаления ХМ из кровотока зависит от:

- активности ЛП-липазы;
- присутствия ЛПВП, поставляющих апопротеины C-II и Е для XM;
- активности переноса апоС-II и апоЕ на XM.

Генетические дефекты любого из белков, участвующих в метаболизме XM, приводят к развитию семейной гиперхиломикронемии — гиперлипопротеинемии типаl.

липопротеины — транспортные формы липидов					
Типы липо-протеинов	Хиломикроны (ХМ)	ЛПОНП	лппп	ЛПНП	лпвп
Состав, %					
Белки	2	10	11	22	50
ФЛ	3	18	23	21	27
XC	2	7	8	8	4
ЭХС	3	10	30	42	16
ТАГ	85	55	26	7	3
Функции	Транспорт липидов из клеток кишечника (экзогенных липидов)	Транспорт липидов, синтезируемых в печени (эндогенных липидов)	Промежуточная форма превращения ЛПОНП в ЛПНП под действием фермента ЛП-липазы	Транспорт холестерола в ткани	Удаление избытка холестерола из клеток и других липопротеинов. Донор апопротеинов А, С-П

Клетки печени

0,96-1,00

30-100

B-100

C-II

Е

Кровь (из ЛПОНП

1,00-1,06

21-100

B-100

и ЛППП)

Клетки печени —

1,06-1,21

7-15

А-І С-П Е

ЛПВП-пред-

шественники

Кровь

B-100 E

Примечания: ФЛ — фосфолипиды; ХС — холестерол; ЭХС — эфиры холестерола; ТАГ — триацилглицеролы. Функции апопротеинов • B-48 — основной белок XM,

Эпителий тонкого

0,92-0,98

Больше 120

B-48 C-II

Е

кишечника

аполипопро-

Место образования

Плотность, г/мл

Основные

Диаметр частиц, нМ

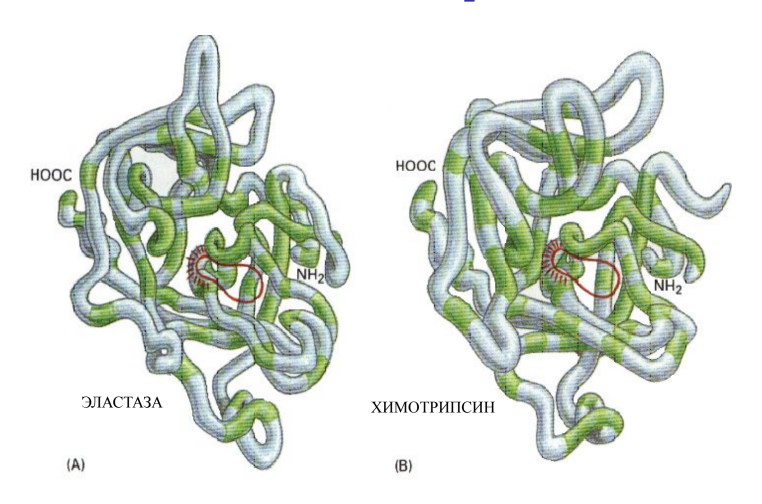
теины

<sup>•</sup> В-100 — основной белок ЛПОНП, ЛПНП, ЛППП, взаимодействует с рецепторами ЛПНП; • С-И — активатор ЛП-липазы, переносится с ЛПВП на ХМ и ЛПОНП в крови;

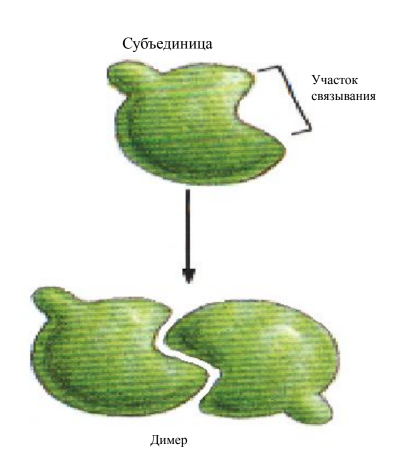
<sup>•</sup> Е — взаимодействует с рецепторами ЛПНП;

<sup>•</sup> А-І — активатор фермента лецитин:холестеролацилтрансферазы (ЛХАТ).

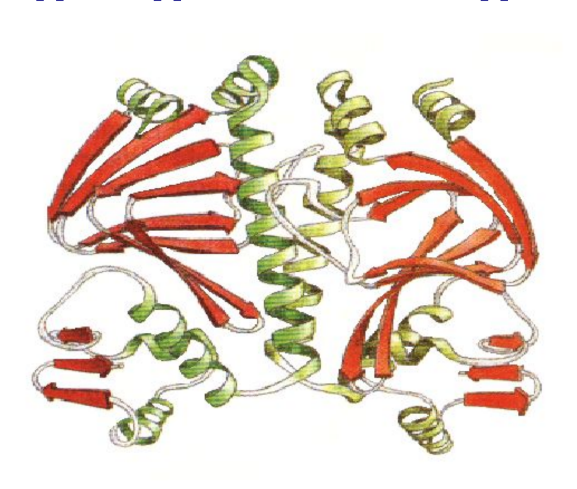
# Сравнение пространственной структуры зластазы и химотрипсина



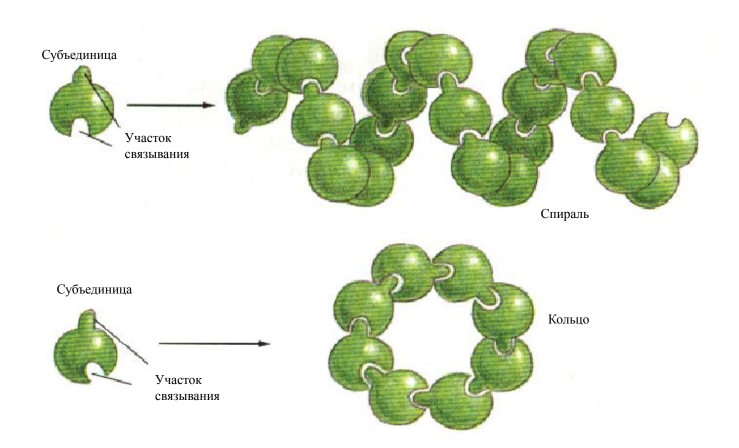
# Образования димера из одинаковых белковых субъединиц



# Ленточная модель димера, образованного из двух идентичных субъединиц

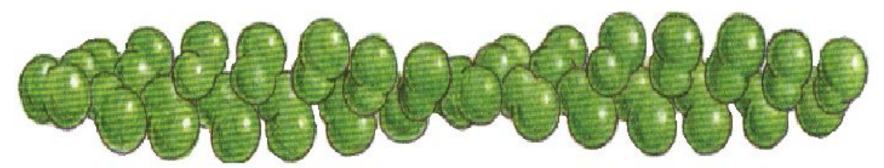


# Одинаковые субъединицы формируют спираль или кольцо

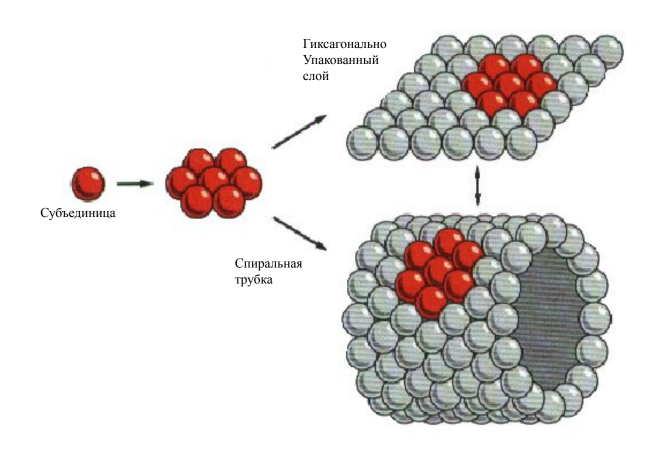


# Формирование спирали актина из субъединиц

Спираль актина



### Формирование пространственных структур из субъединиц белка



# Образование оболочки вируса из белковых субъединиц

