

Белки, их строение и функции.

Белки – это полимеры аминокислот, связанных пептидной связью, с $n > 100$. Помимо аминокислот в состав белков входят ионы металлов, производные витаминов, липиды, углеводы.

В 1 клетке содержится 30 – 50 тыс. разных белковых молекул.

Классификация белков по составу

- ***Простые белки (неконъюгированные).***
Состоят только из аминокислот.
 α , β -керотин, фиброин, коллаген, эластин
- ***Сложные белки (конъюгированные).***
Содержат небелковые группы: гем, ионы металлов, нуклеиновые кислоты, липиды, сахара, флавины.

Классификация по простетическим группам

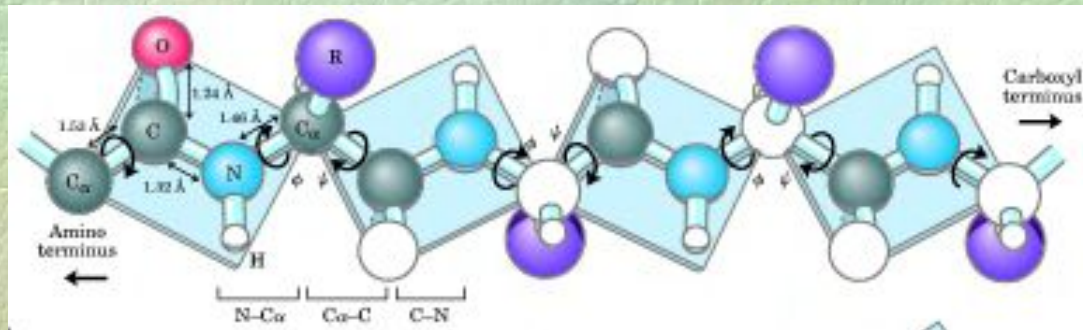
- гемапротеины (простетическая группа – гем). *Гемоглобин, цитохром.*;
- металлопротеины (простетическая группа – металл(Mg, Mn, Fe)). *Ферритин, алкогольдегидрогеназа*;
- липопротеины (простетическая группа – липид). *β -липопротеин крови*;
- гликопротеины (простетическая группа – углеводная часть). *Рецепторы, γ -глобулины*;
- фосфопротеины (простетическая группа – фосфатная группа). *казеин*;
- нуклеопротеины (простетическая группа – нуклеиновый кислотный остаток). *Рибонуклеопротеины*;
- флавопротеины (простетическая группа – флавин). *Сукцинатдегидрогеназа*.

Классификация по выполняемым функциям

- **Ферменты**
- **Транспортная**
 - через мембрану(пермиаза, K/Na-АТФаза, ферритин);
 - транспорт внутри целого организма(гемоглобин, альбумины);
- **Защитная**
 - защитные покровы(α -керотин);
 - антитела и яды.
- **Запасные и пищевые**
 - (альбумин, казеин);
- **Сократительная и двигательная**
 - (актин, миозин, флагеллин);
- **Структурная**
 - Участвуют в формировании организма(коллаген, эластин, каротин);
- **Регуляторная**
 - гормональной природы;
 - рецепторы.
- **Прочие.** Одной из таких функций являются белки осмогенез они регулируют концентрацию солей внутри клетки.

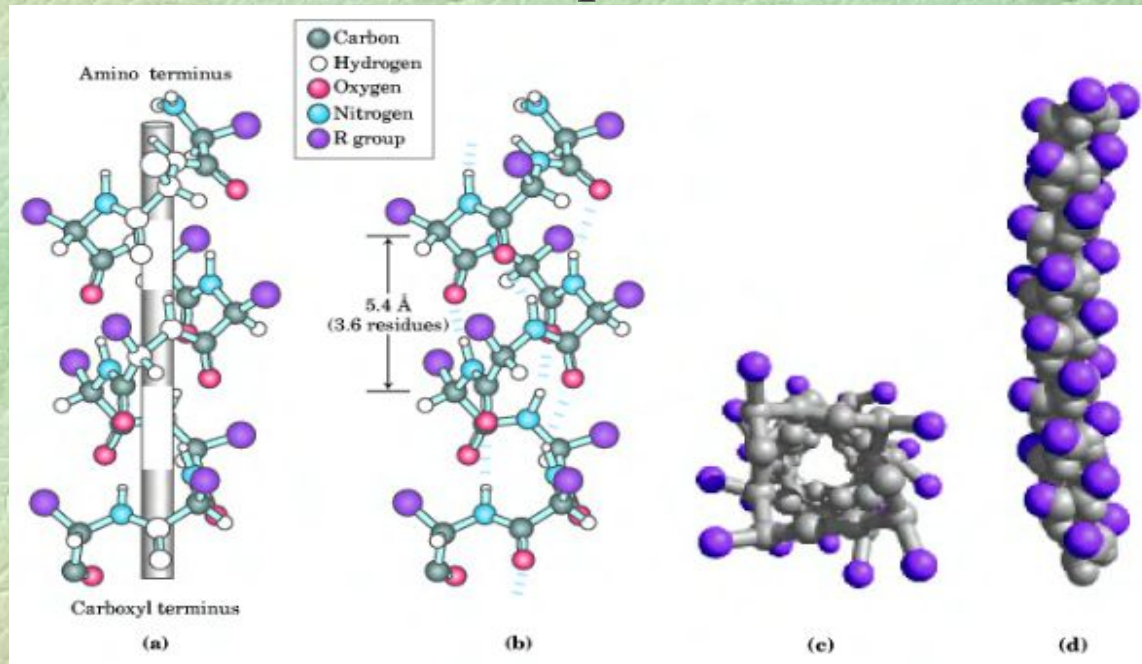
Уровни структурной организации белков

- **Первичная структура** – это линейная цепь аминокислот, связанных между собой пептидной связью.



- **Вторичная структура** – это способ укладки элементов первичной структуры в пространстве с образованием простейших структур: α -спираль, β -конформации, неупорядоченный клубок.

α-спираль

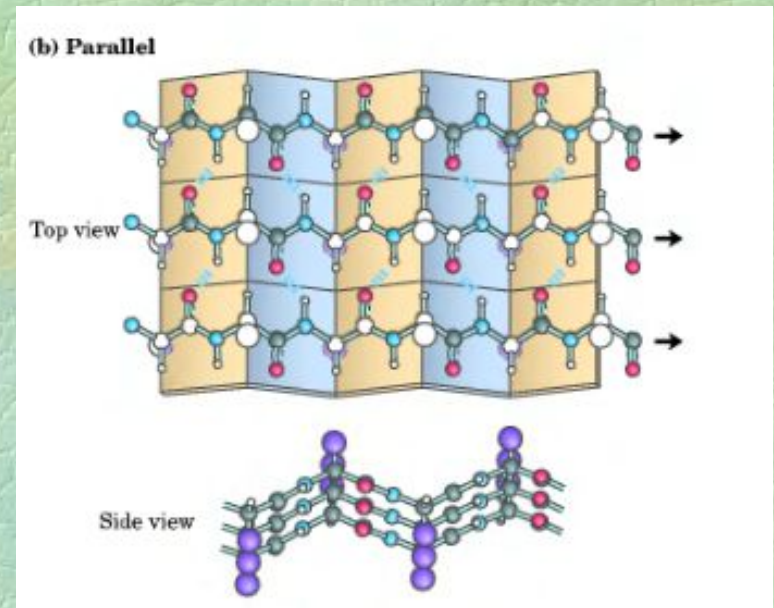
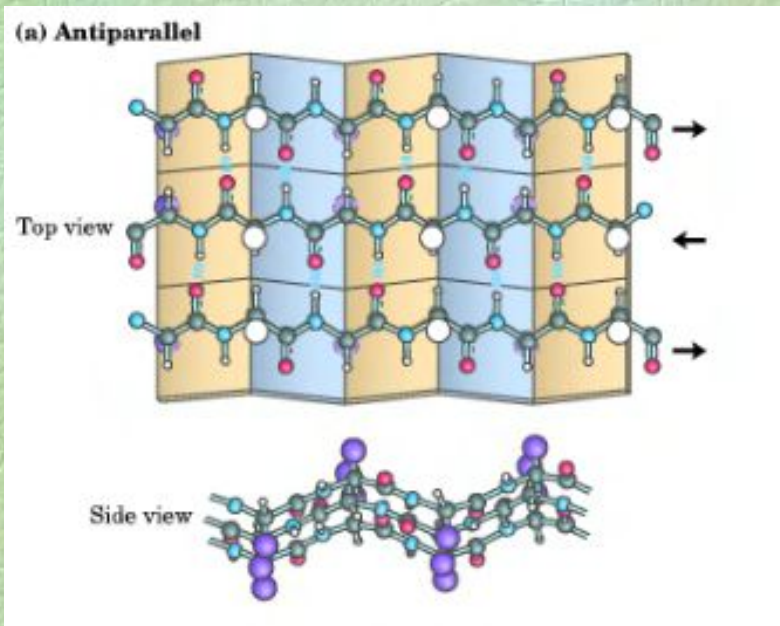


Поллинг и Кори предложили модель α -спирали. Конфигурация имеет винтовую симметрию. Витки спирали регулярны. Спираль образована за счет внутримолекулярных водородных связей, обусловленных взаимодействием функциональных групп, входящих в состав пептидной связи. Спираль стабилизируется за счет внутрицепочечных водородных связей CO и NH группы 4-го за ним аминокислотного остатка. При расчете денной модели было показано, что расстояние между спиралями равно 0,54 нм.

Ограничения на существование α -спирали.

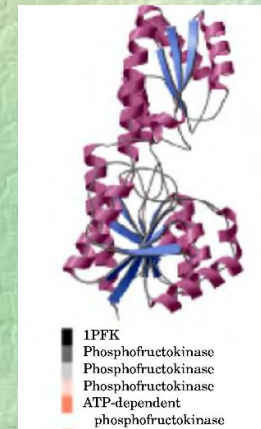
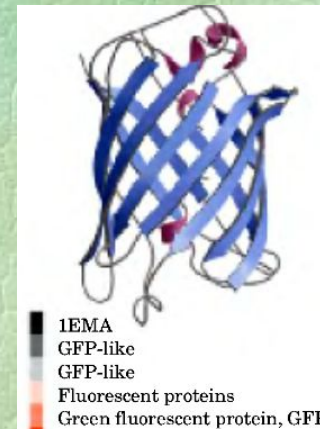
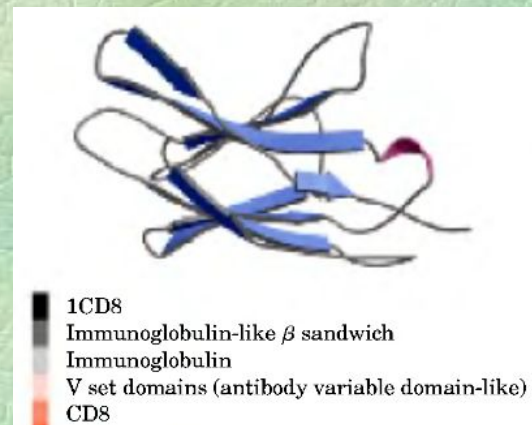
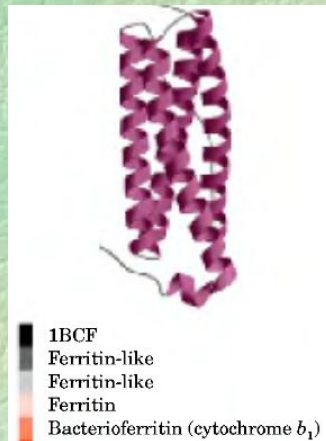
- на участке не может быть остатков аминокислот, имеющих большие углеводородные радикалы;
- не может быть много заряженных аминокислот;
- не может быть остатков пролина.
- Примером может являться α -керотин (основные аминокислоты являются глицин, аланин, цистеин). Цистеин участвует в формировании цистина за счет образования -S-S- связей.

- β -конформации



Была изучена на фиброине. Поллинг и Кори показали модель β -складчатости. β -конформация стабилизируется за счет образования межцепочечных водородных связей. Расстояние между соседними полипептидными связями 0,7 нм. полипептидные цепи при β -конформации укладываются либо параллельно, либо антипараллельно. Ограничения те же, что и при α -спирали.

- **Домен** – участок полипептидной цепи, способный к быстрому и самопроизвольному формированию устойчивой пространственной структуры. Таким свойством обладают структурные домены.
- **Функциональные домены** – участок полипептидной цепи, способный выполнять некую функцию даже в отсутствии остальной части полипептидной цепи.
- Типы доменов:
- 4 α -спираль; $\beta\beta$ -сэндвич; $\alpha\beta$ -баррель; $\alpha\beta$ -седло.



Третичная структура белка

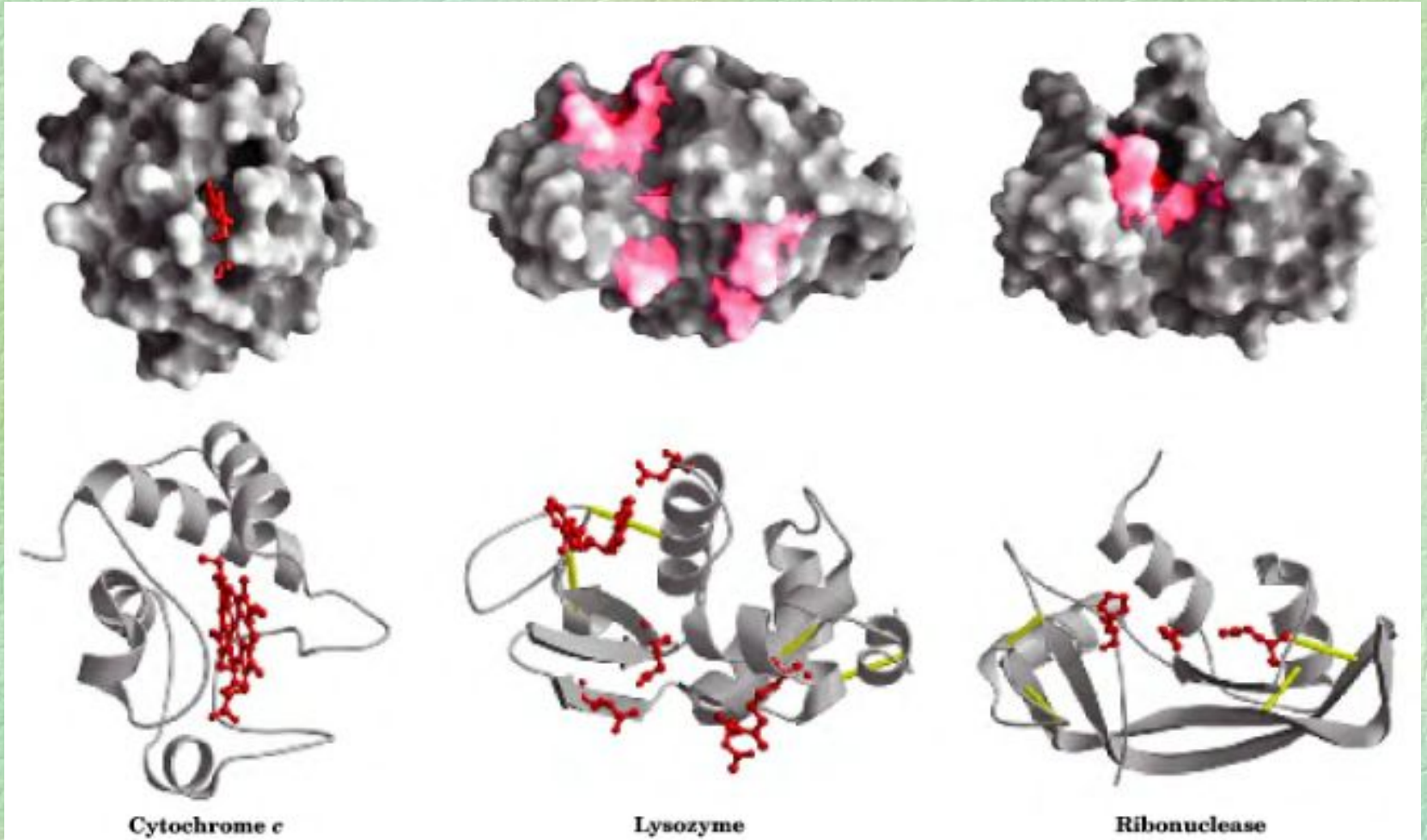
- Это способ укладки доменов и элементов вторичной структуры в пространстве. образуется за счет межмолекулярных взаимодействий отдельных аминокислотных остатков.
- Структура стабилизируется за счет:
- водородные связи формируются между аминокислотными остатками имеющими полярные группы(OH, NH₂,...);
- вандервальсовы связи или гидрофобные взаимодействия образуются между ароматическими аминокислотами и аминокислотами, имеющими большое количество углеводородных радикалов;
- цистеиновые мостики или S-S связи образуются за счет димеризации 2х молекул цистеина в молекулу цистина;
- электростатические взаимодействия образующиеся за счет взаимодействия заряженных аминокислот.

Классификация по пространственной структуре

- ***Фибриллярные.*** Для них характерна линейная структура. Плохо растворимы в воде, обычно в их состав входят большое количество гидрофобных аминокислот.
- ***Глобулярные.*** Для них характерна сложная пространственная трехмерная структура. Имеют гидрофобное ядро и гидрофильную поверхность. Как правило, хорошо растворимы в воде.

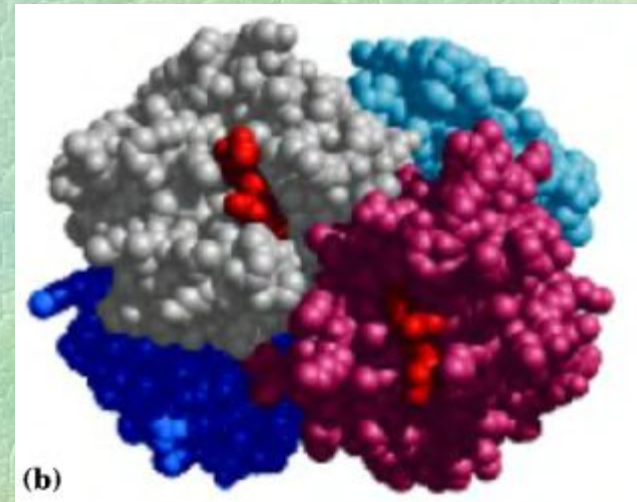
Нпр., яичный альбумин.

Третичная структура белка



Четвертичная структура белка

- Характерна для олигомерных белков (состоят из нескольких полипептидных цепей). Это способ укладки отдельных полипептидных цепей относительно друг друга.
- Структура стабилизируется за счет:
 - ✓ гидрофобные взаимодействия
 - ✓ электростатические взаимодействия
 - ✓ образование ковалентных связей
 - ✓ водородные связи
 - ✓ ван-дер-ваальсовы силы.



Пример: гемоглобин($\alpha_2\beta_2$), т.е. 2 α -субъединицы и 2 β -субъединицы

Четвертичная структура белка

Если все субъединицы одинаковые, то это гомоолигомерные белки. Если разные – гетероолигомерные белки.

Гемоглобин – гетеротетромер.

