

Белки





Цель:

Изучить структуру и функции белка, выяснить роль белка в клетке.

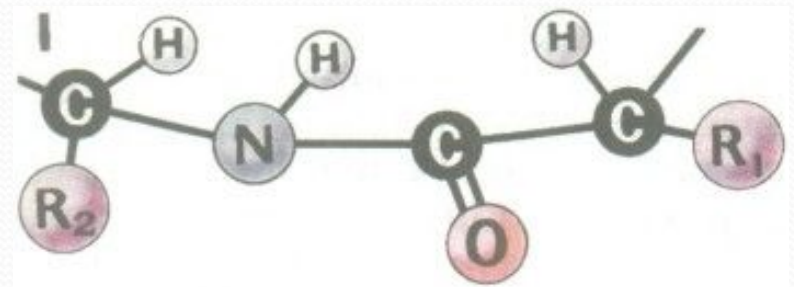


«Жизнь есть способ существования белковых тел, существенным моментом которого является постоянный обмен веществ с окружающей их внешней природой, причем с прекращением этого обмена веществ прекращается и сама жизнь, что приводит к разложению белка»

(Ф.Энгельс)

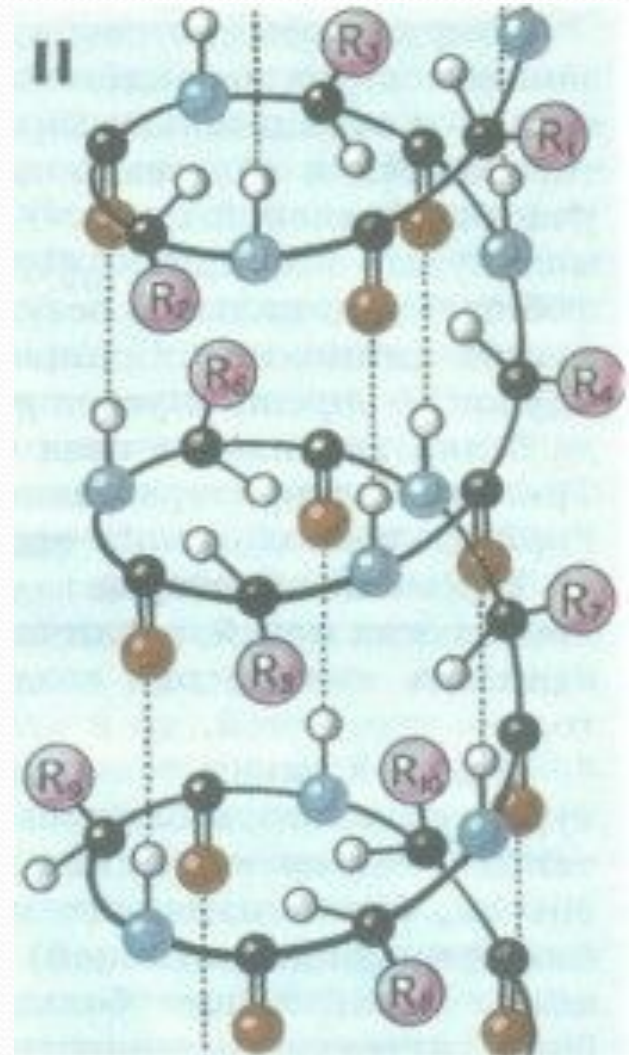
Первичная структура белка

Представляет собой линейную цепь аминокислот, расположенных в определенной последовательности и соединенных между собой пептидными связями. Она уникальна для любого белка и определяет его форму, свойства и функции



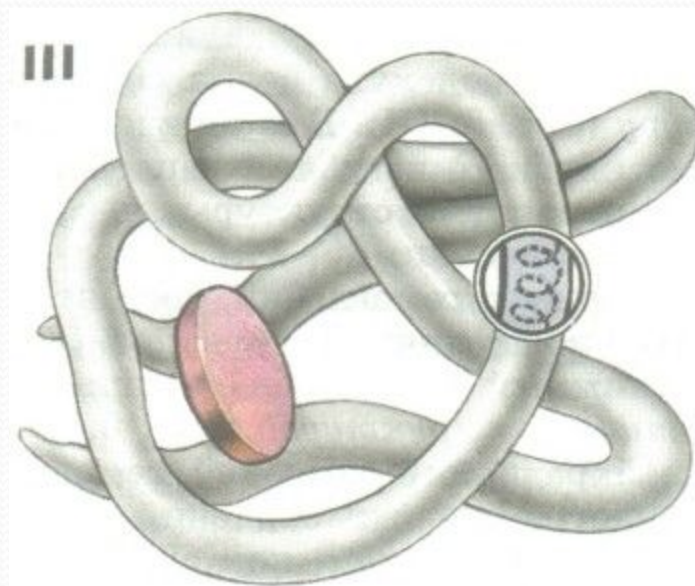
Вторичная структура белка - спираль

Возникает в результате образования водородных связей между СО-и NH-группами разных аминокислотных остатков полипептидной цепи.



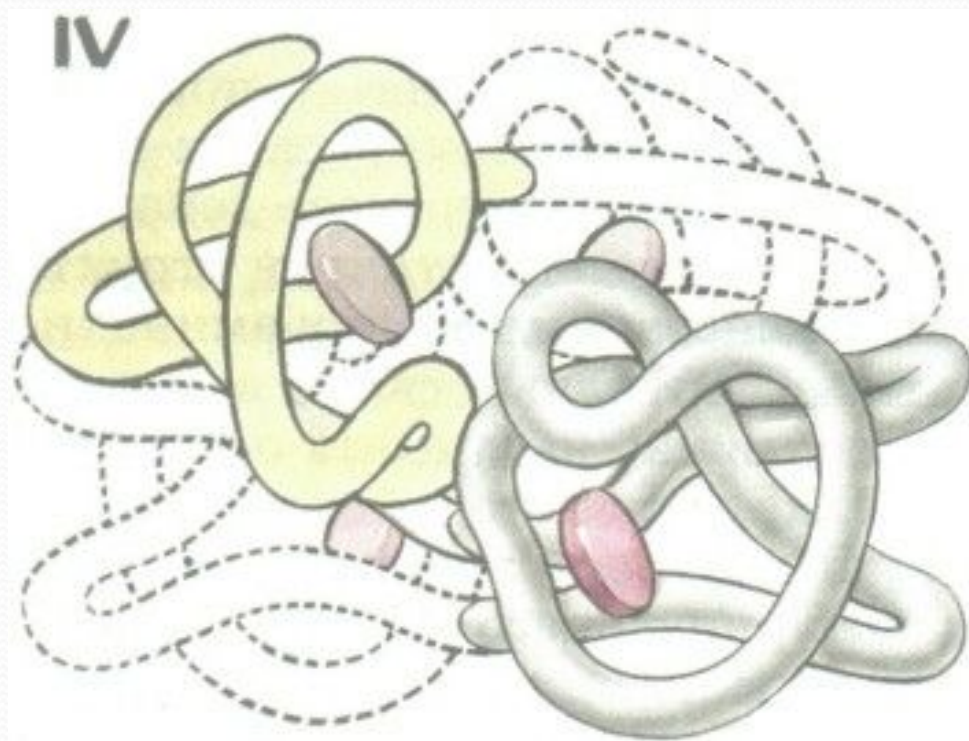
Третичная структура белка - глобула

Представляет собой причудливую, но для каждого белка специфическую конфигурацию, имеющую вид клубка. Прочность данной структуры обеспечивается ионными, водородными и дисульфидными связями.



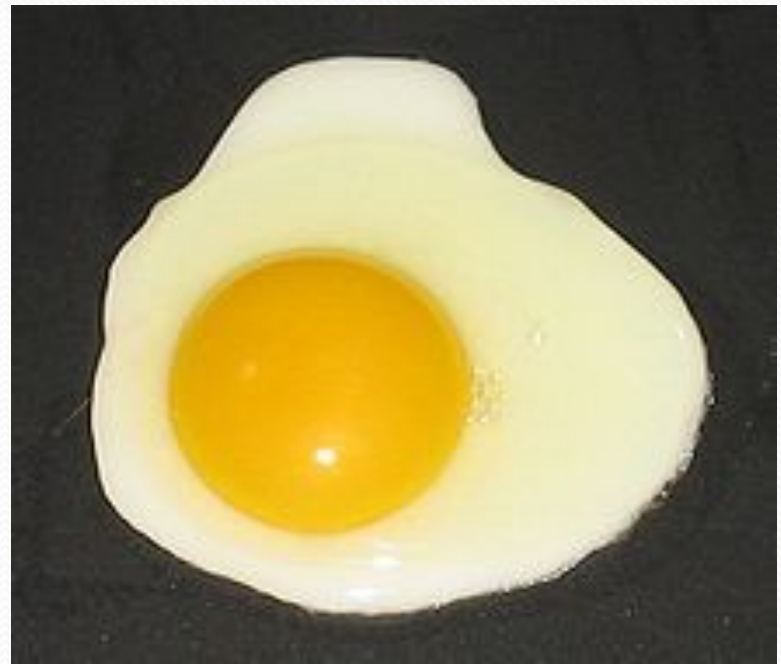
Четвертичная структура белка - совокупность глобул

Характерна не для всех белков. Она возникает в результате соединения нескольких глобул в сложный комплекс. Например гемоглобин в крови человека представляет комплекс из 4 таких субъединиц.



Денатурация -

утрата белковой молекулой своей природной структуры. Она может возникать под воздействием температуры, химических веществ, обезвоживания, облучения и других факторов.



Белки: на что они способны?

Белковые молекулы благодаря особенностям своей структуры и разнообразию организации способны выполнять самые разнообразные функции.

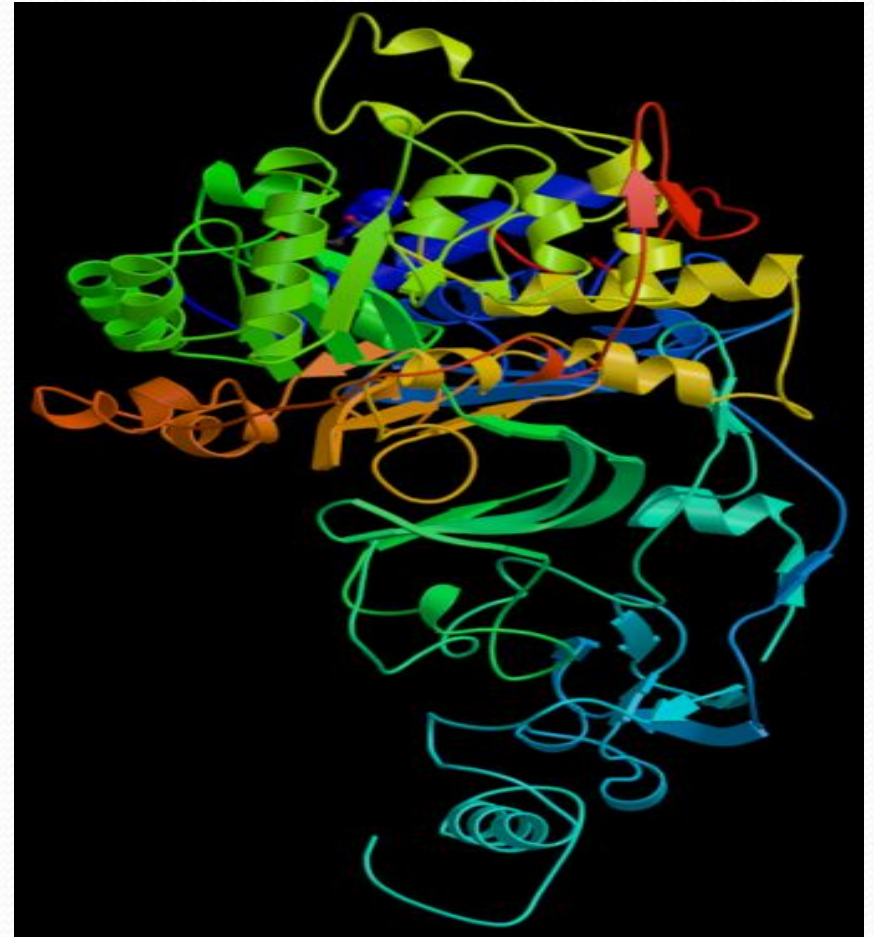
Это самые главные рабочие молекулы в любом живом организме.

Функции белков

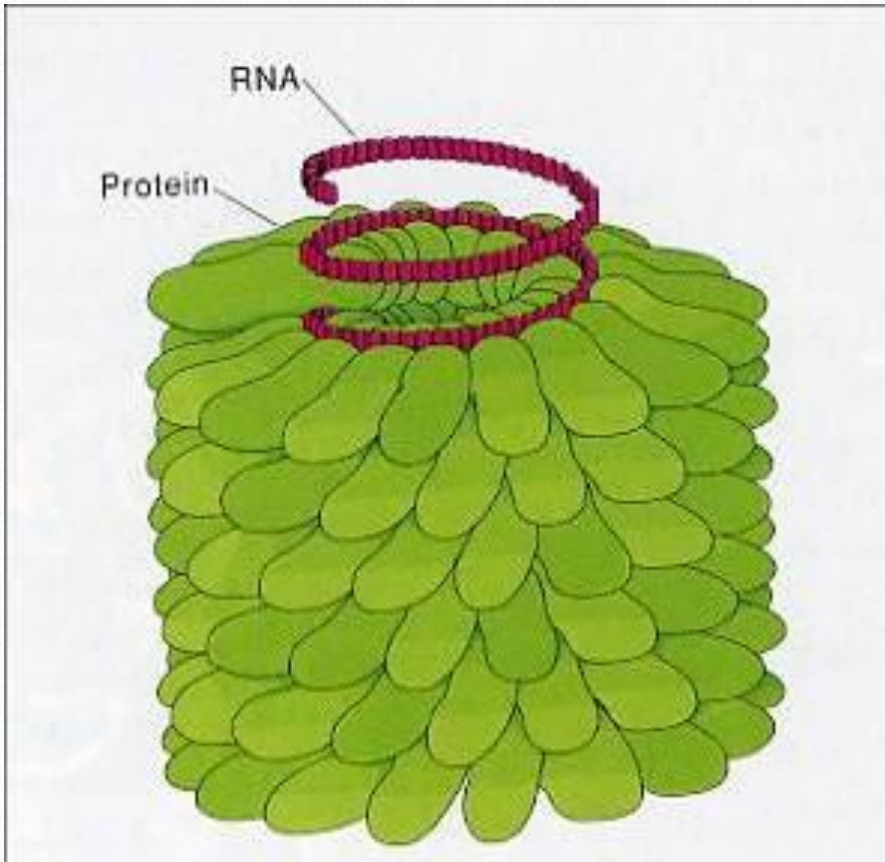
- Ферментативная
- Структурная
- Двигательная
- Транспортная
- Защитная
- Регуляторная
- Энергетическая

Ферментативная функция

Белковые молекулы ферментов способны ускорять течение биохимических реакций в клетке в сотни миллионов раз.



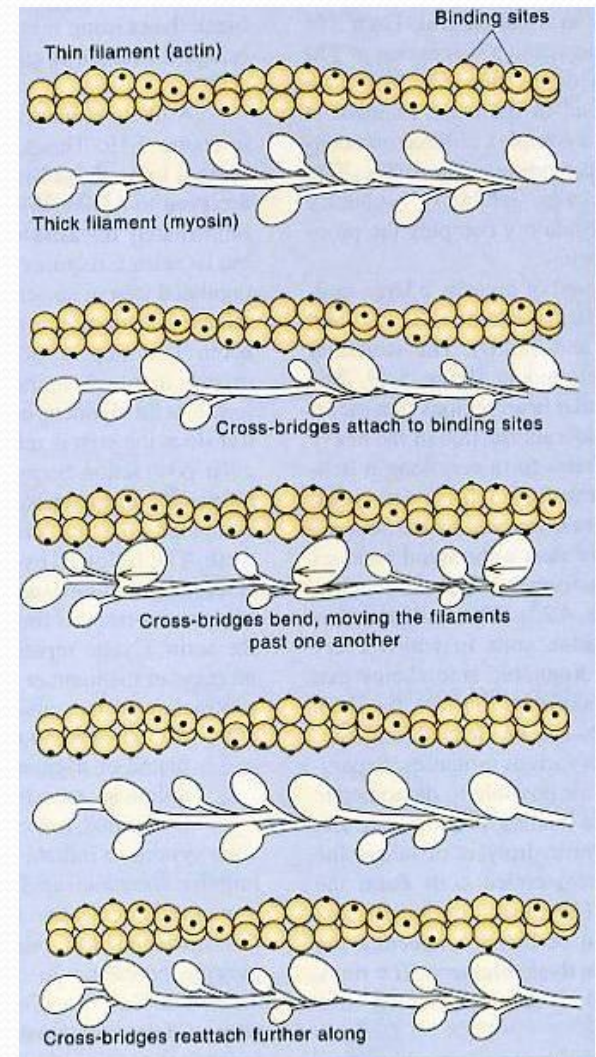
Белки могут выполнять структурную функцию



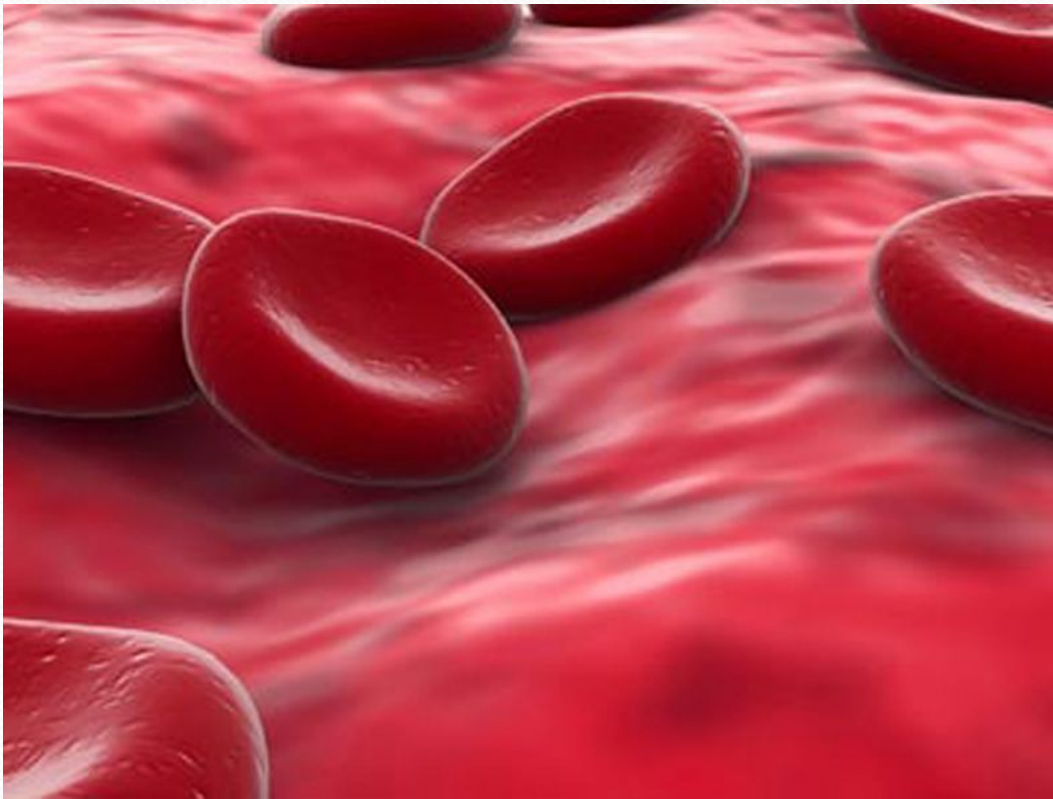
Белки входят в состав абсолютно всех органоидов клетки и мембран. Из белковых молекул могут состоять целые части организма.

Двигательная функция

Благодаря белкам сокращаются
все мышцы и работают
двигательные органоиды клеток



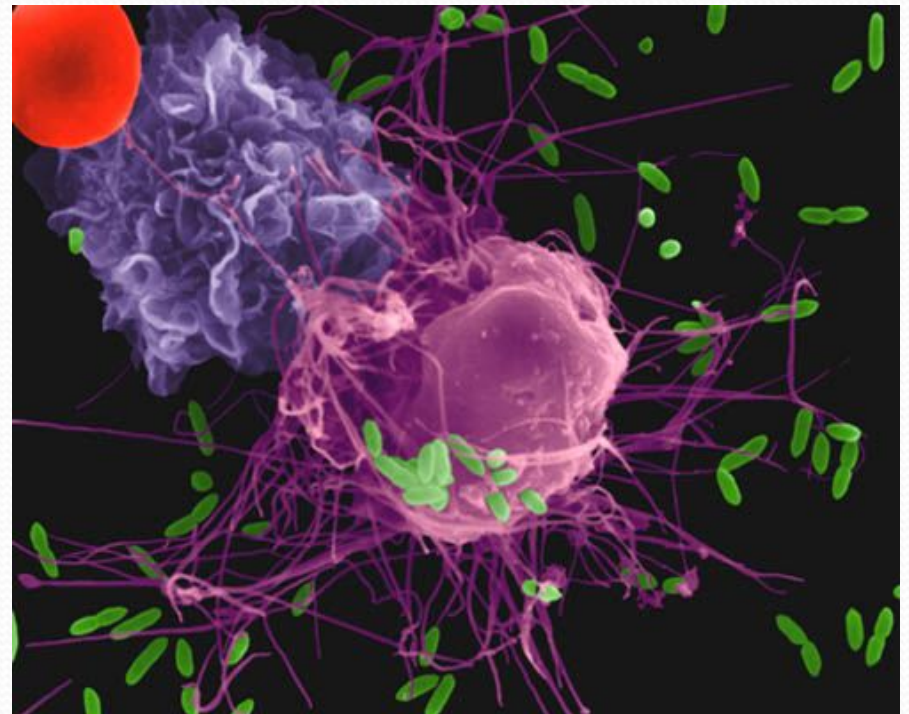
Транспортная функция белков



Транспорт веществ из клетки и внутрь ее - это тоже задача белковых молекул. Так гемоглобин переносит кислород из легких к клеткам других тканей.

Защитная функция

Особые белки - *антитела* ответственны за то, что клетки иммунной системы распознают и уничтожают чужеродные структуры во внутренней среде организма.



Регуляторная функция

Одним из примеров подобного биологически активного белка является инсулин.

Он регулирует содержание глюкозы в крови.

При недостатке инсулина в организме возникают заболевание, известное как сахарный диабет.

Энергетическая функция

Молекулы белков содержат связи, богатые энергией, поэтому в крайних случаях (при остром недостатке углеводов и липидов) белки и аминокислоты могут расщепляться с высвобождением энергии.

Белки в пище



Необходимое количество белка

Возраст, лет	Количество белка для идеальной массы тела, г/кг
до 0,5	2,1
0,5– 1	1,9
1– 3	1,7
4– 6	1,4
7– 10	1,2
11– 14	0,95
15– 18	0,82
19 лет и старше	0,75
Беременные женщины	1,3
Кормящие матери	1,1



Что такое жизнь?

«Я всегда говорил и не устаю повторять, что мир бы не мог существовать, если бы был так просто устроен»

Гёте

