### ФИЗИОЛОГИЯ КЛЕТКИ

наука, изучающая закономерности и свойства функционирования клеток животных, растений, простейших независимо от их специализации.

#### Аспекты изучения «Физиологии клетки»

- ДВИГАТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ КЛЕТОК
  РЕЦЕПТОРНАЯ ФУНКЦИЯ КЛЕТОК
  ФУНКЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ рН В КЛЕТКЕ. ПЕРЕКИСНОЕ
  ОКИСЛЕНИЕ ЛИПИДОВ.
  КАЛЬЦИЕВАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ. РОЛЬ КАЛЬЦИЯ В КЛЕТКЕ.
  КЛЕТОЧНЫЕ МЕМБРАНЫ
  ТРАНСМЕМБРАННЫЙ ТРАНСПОРТ
  ПРОНИЦАЕМОСТЬ КЛЕТКИ ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ИОНОВ,
  НЕЭЛЕКТРОЛИТОВ, ВОДЫ, ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ,
- РОСТ И СТАРЕНИЕ КЛЕТОК

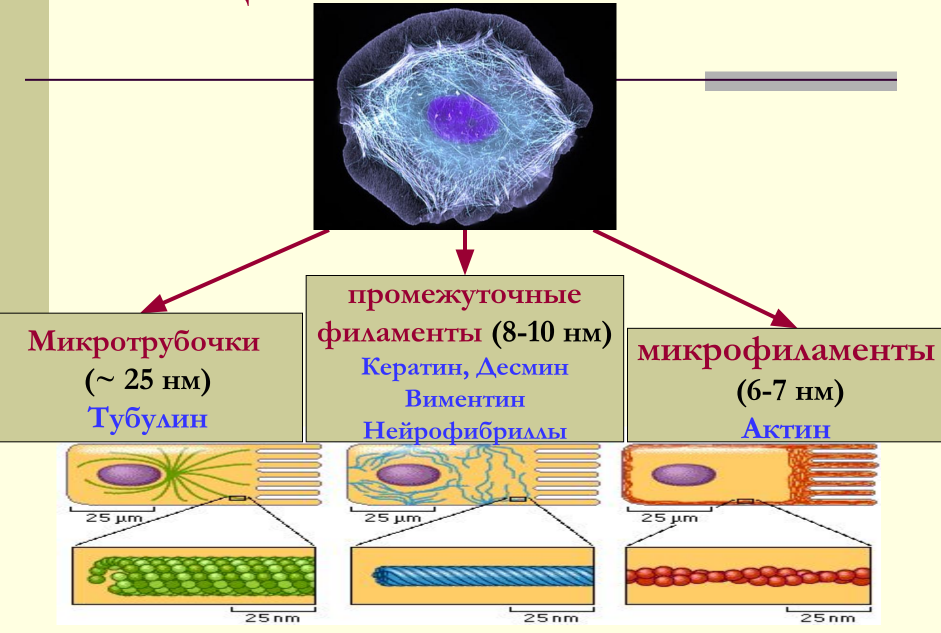
КРАСИТЕЛЕЙ.

## ДВИГАТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ КЛЕТОК

## Контрактильные механизмы (приводящие к сокращению или движению):

- •мышечное сокращение
- •движение ресничек и жгутиков
- •расхождение хромосом при митозе и мейозе
- •укорочение хромосом, происходящее перед прикреплением к веретену деления
- •амебоидное движение
- •ЦИКЛОЗ

### Цитоскелет клетки



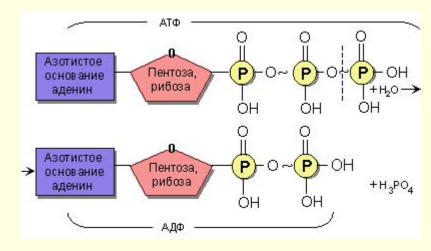
### Микрофиламенты (Актиновые филаменты)

#### Актин

#### мономерный глобулярный белок

#### Актин имеет участки связывания с:

- Mg2+
- АТФ



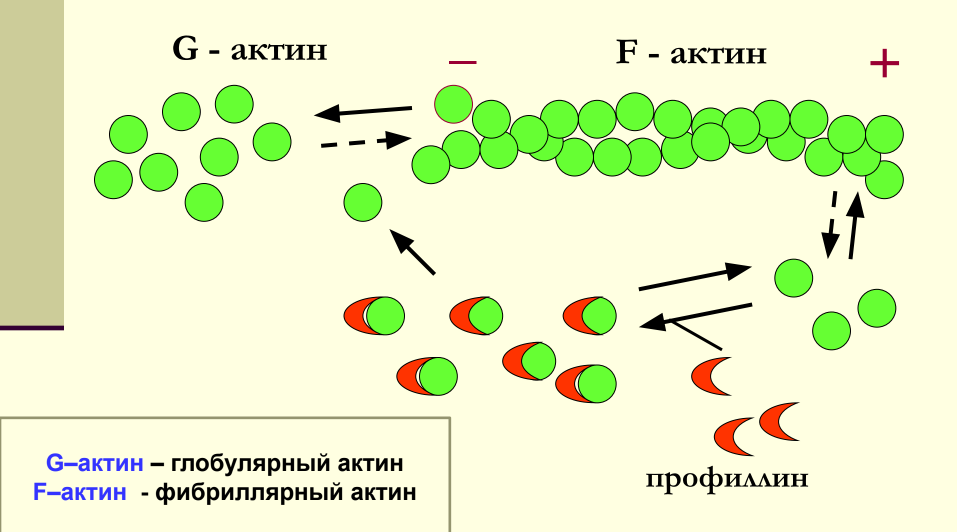
#### 3 типа актинов:

α- актин характерен для мышечных клеток β-, γ- актины - немышечные актины.

#### Процесс полимеризации-деполимеризации G-актина

- Нуклеация образование затравок (тримеров)
- Элонгация рост полимеров засчет присоединения к обоим концам тримера новых молекул G-актина.
- Формирование F-актина двойная спираль из актиновых мономеров, содержащая по крайней мере 5 специфических участков связывания с системой вспомогательных или актинсвязывающих белков (АСБ):
- «+» конец
- «-» конец
- не менее 3-х специфических участков на боковых поверхностях
- Диссоциация мономеров на концах, фрагментация филаментов и их стыковка

# Полимеризация и деполимеризация актина



#### Типы АСБ

- Белки, ингибирующие полимеризацию актина: профиллин
- Кэпирующие белки. Кэпирование «+»-конца F-актина : гельзолин, виллин, фрагмин. Кэпирование «-»-конца F-актина:акументин
- Стабилизирующие белки: тропомиозин и филамин
- Сшивающие
- Белки, связывающие актин с мембраной
- Немышечный миозин

# Некоторые соединения имитируют действие **АСБ**, ингибируя полимеризацию и деполимеризацию актина

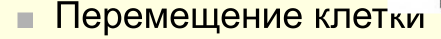
- Цитохалазины (низкомолекулярные гетероциклические соединения, вторичные метаболиты некоторых грибов) образуют комплекс с актином и, связываясь с «+»-концом микрофиламента, блокируют полимеризацию, что в конечном счете приводит к разборке фибриллы.
- Циклопептид фаллоидин (яд бледной поганки), напротив, стабилизирует актиновые филаменты.

Оба вещества широко используются в исследованиях цитоскелета клетки.



### Функции микрофиламентов

 Образование сократимого кольца при цитотомии

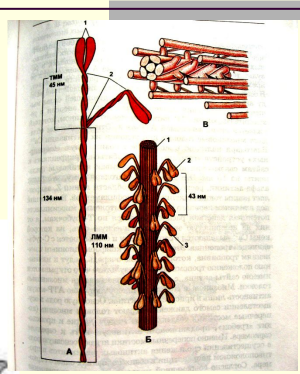


- Эндо- и экзоцитоз
- Участие в свертывании крови
   Все эти процессы обеспичиваются благодаря
   <u>Актин-миозиновой системе</u>- Главный компонент всех сократительных процессов в организме

### Структура миозина

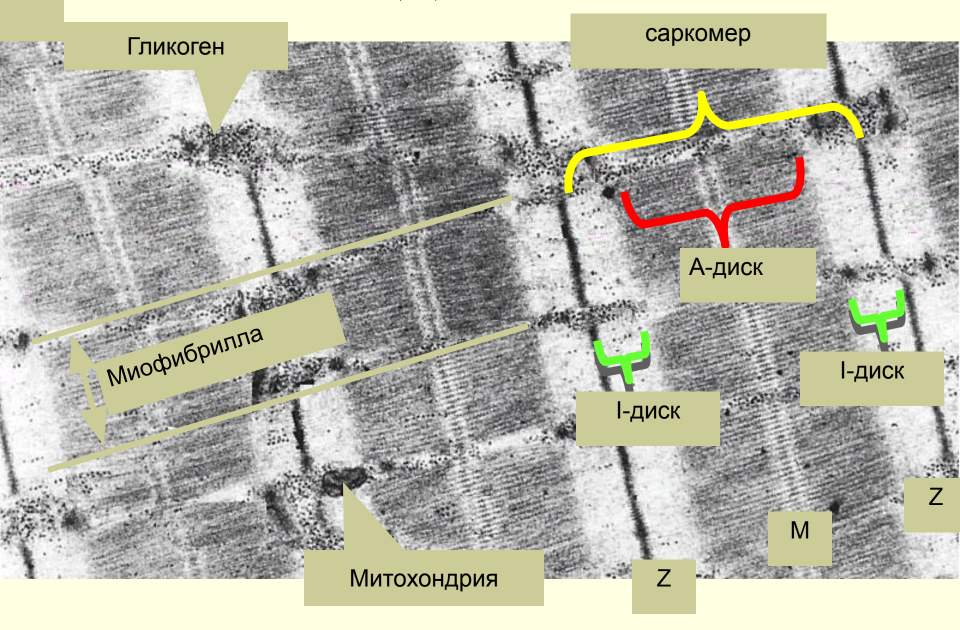
- 1. палочковидная хвостовая часть
- 2. две глобулярные головки:
  - -тяжелые цепи (200 кДа)
  - легкие цепи (18 кДа).



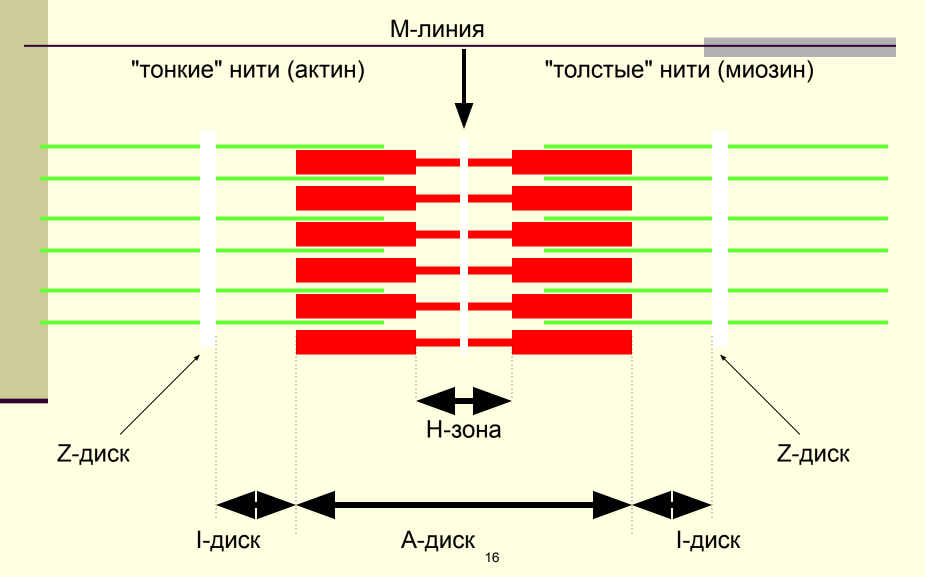


### МЫШЕЧНОЕ ВОЛОКНО сарколемма сухожилие митохондрии ядро миофибриллы шЭПС гЭПС гликоген 14

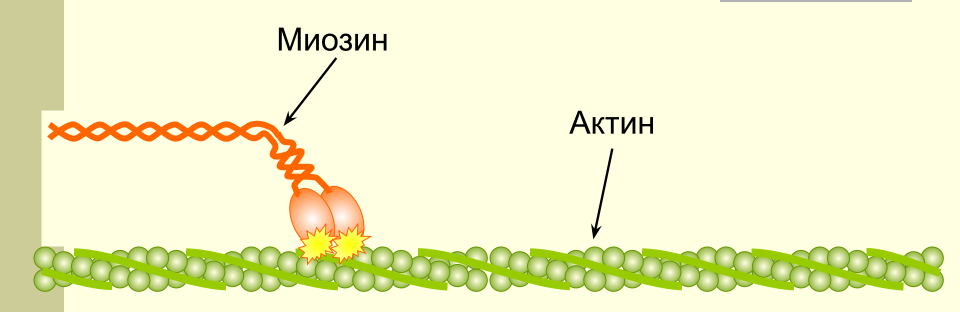
### ВИД САРКОМЕРА



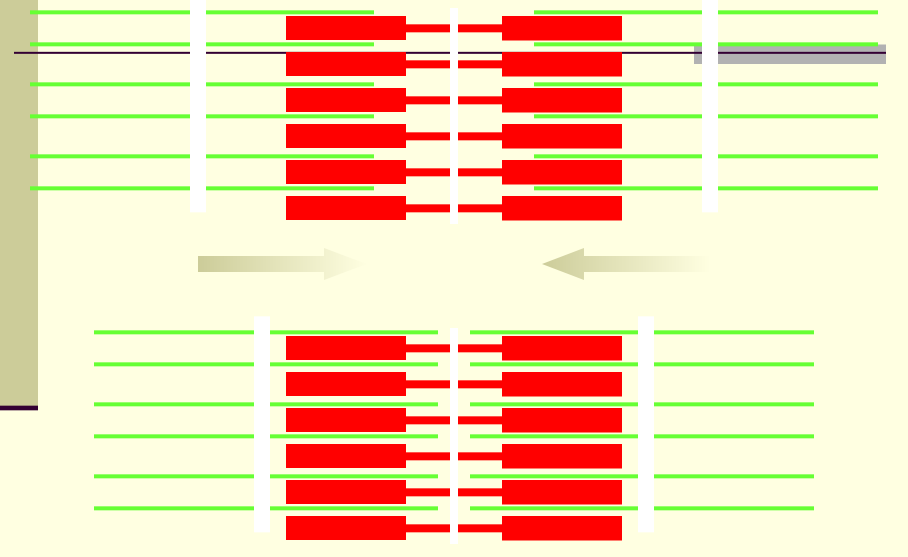
### **CAPKOMEP**



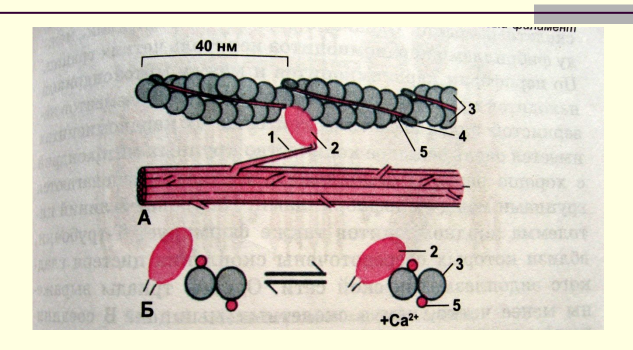
### Сократимый аппарат



### СОКРАЩЕНИЕ САРКОМЕРА



## Действие Ca2+ во время активации миофибриллы

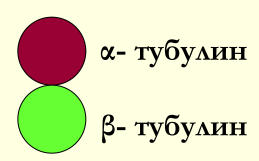


- 1- «шейка» миозина
- 2- «головка» миозина
- 3-актиновый мономер
- 4-тропонин
- 5-тропомиозин
- А- актиновая и миозиновая нити на продольном срезе
- Б они же на поперечном сечении

### Микротрубочки

### Микротрубочки

Основной белок микротрубочек – тубулин. У всех эукариотических клеток он представляет собой гетеродимер, состоящий из молекул α-и β-тубулина, близких по аминокислотным последовательностям.



тубулиновый димер

### Полимеризация тубулина

- Нуклеация образование затравок олигомеры тубулина, содержащие несколько десятков молекул; образуются нитевидные структуры протофиламенты, в которых β-тубулин предшествующего димера контактирует с α-тубулином следующего
- Элонгация надстраивание затравок с формированием плоской пластинки из 13-14 параллельно уложенных и продольно ориентированных протофиламентов, которая по мере удлинения постепенно сворачивается, образуя микротрубочку.

При полимеризации происходит гидролиз ГТФ.

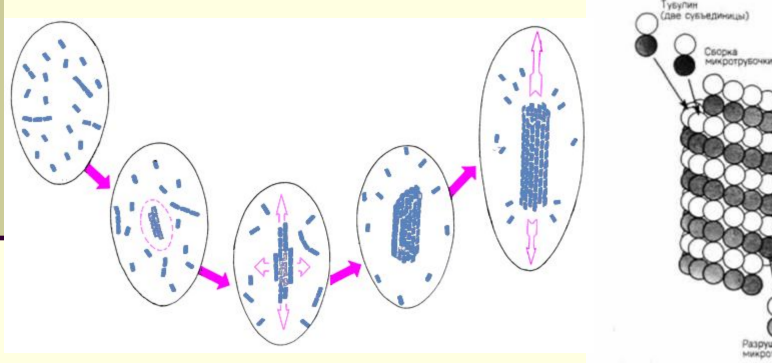
#### Условия:

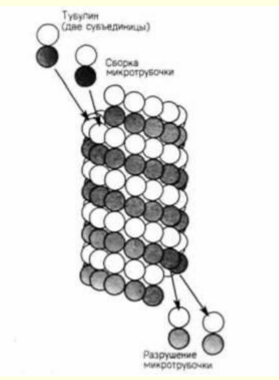
- присутствие <u>ГТФ</u> , <u>Mg 2+</u> ,
- удаление Са 2+
- повышение температуры до 37 градусов.

### ЗАРИСУЙТЕ СХЕМУ ОБРАЗОВАНИЯ МИКРОТРУБОЧЕК



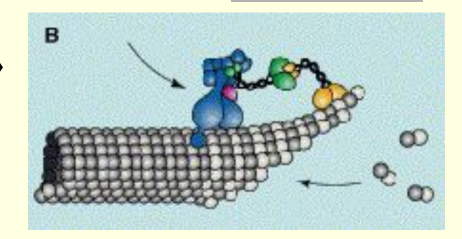
### Полимеризация тубулина



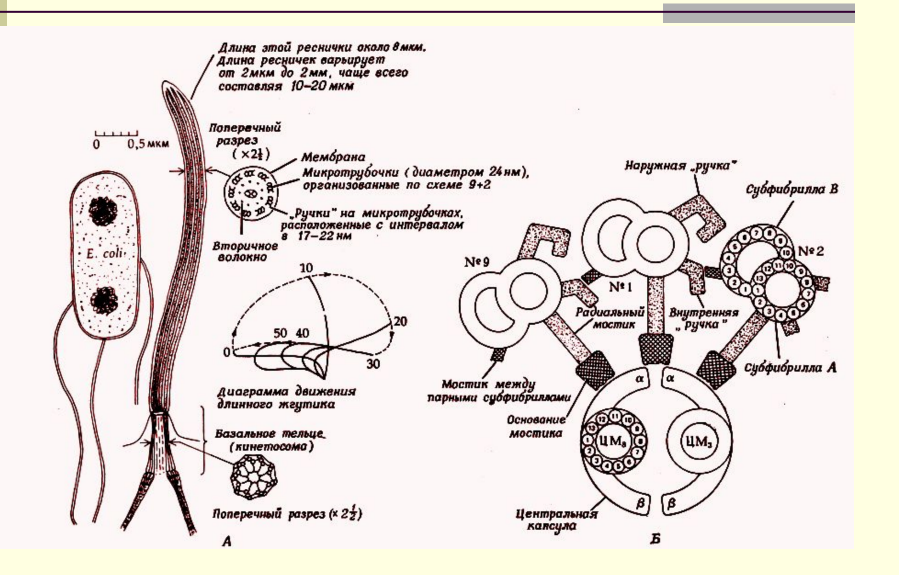


## Соединения, блокирующие полимеризациюдеполимеризацию МТ

- колхицин, (растительный алкалоид), связывается с тубулиновым димером и «+»-концом микротрубочек, препятствуя полимеризации;
- колхицин и винбластин присоединяются к мономерам тубулина и блокируют рост микротрубочек, при этом продолжается и распад микротрубочек;
  - таксол (выделенный из коры тиса, противоопухлевое лекарство) стабилизирует микротрубочки, препятствуя деполимеризации.



### Строение реснички (жгутика)



### Центриоли клеточного центра

- Состоят из 9-ти триплетов микротрубочек, располагающихся строго по переферии.
- Триплеты микротрубочек соединены между собой системой связок, а снаружи одеты чехлом из бесструктурного материала матриксом.
- Клеточный центр образован парой центриолей, расположенных во взаимно-перпендикулярных плоскостях.
- По периферии центральной части центриолей с каждым триплетом посредством ножек связаны небольшие шарообразные уплотнения цитоплазмы (содержащие белки) **центры организации микротрубочек** (ЦОМТ)
- В ЦОМТы заякорены «-» концы микротрубочек.
- «+» концы микротрубочек направлены дистально относительно ЦОМТ.

В делящихся клетках центриоли принимают участие в формировании веретена деления и располагаются на его полюсах.

### ЗАРИСУЙТЕ КЛЕТОЧНЫЙ ЦЕНТР



### Центриоли клеточного центра

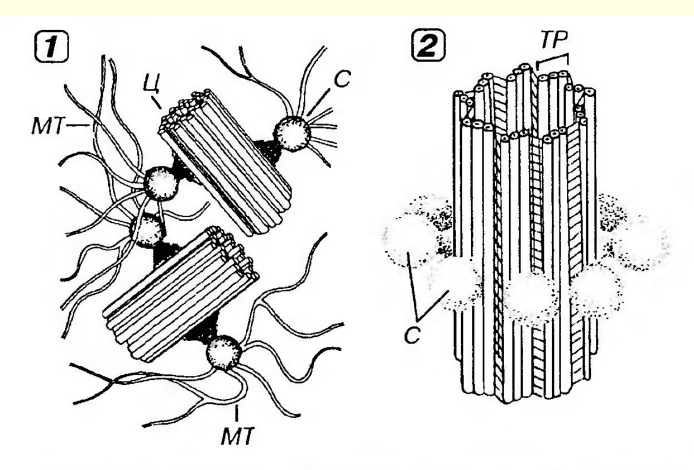
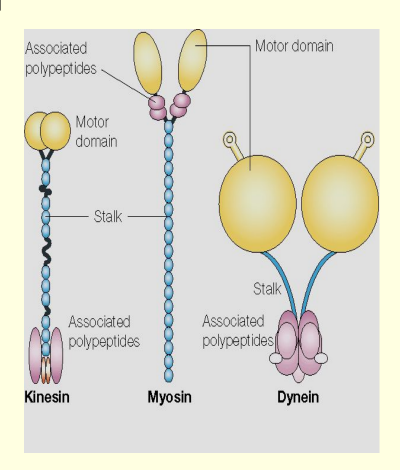


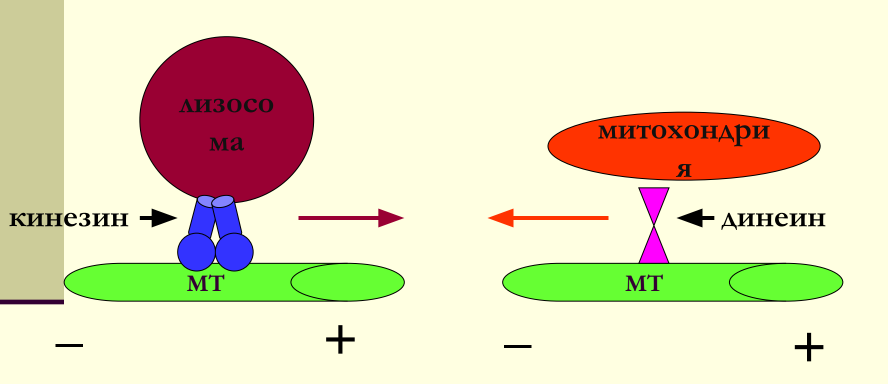
Рис. 3-15. Клеточный центр (1) и структура центриоли (2). Клеточный центр образован парой центриолей (Ц), расположенных во взаимно-перпендикулярных плоскостях. Каждая Ц состоит из 9 связанных друг с другом триплетов (ТР) микротрубочек (МТ). С каждым ТР посредством ножек связаны сателлиты (С) - глобулярные белковые тельца, от которых отходят МТ.

### Моторные белки МТ

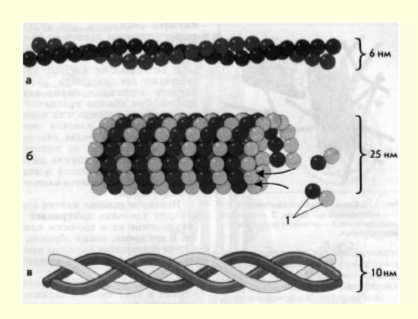
Динеины и кинезины - эти молекулы одним концом прикрепляются сбоку к микротрубочке и могут двигаться по ней в присутствии АТФ. Противоположным концом связываются с органоидом.



### Взаимодействие МТ с моторными белками



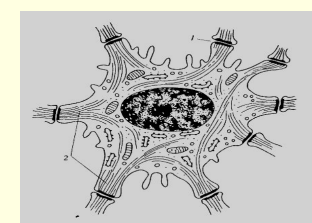
### Промежуточные филаменты



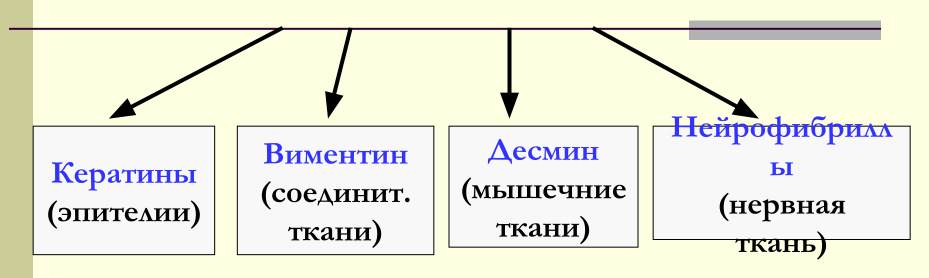
- -Представляют собой фибриллы диаметром 8-12 нм.
- В клетке локализуются в виде трехмерной сети преимущественно в околоядерной области и собраны в пучки, которые направляются к периферии клетки.
- Характерны для всех видов клеток, особенно хорошо развиты в клетках, испытывающих механические нагрузки, например, в клетках эпидермиса, мышечных клетках, нейронах.

#### Основные функции:

- опорная
- поддержание формы клетки
- участие в формировании межклеточных соединений.



### Промежуточные филаменты

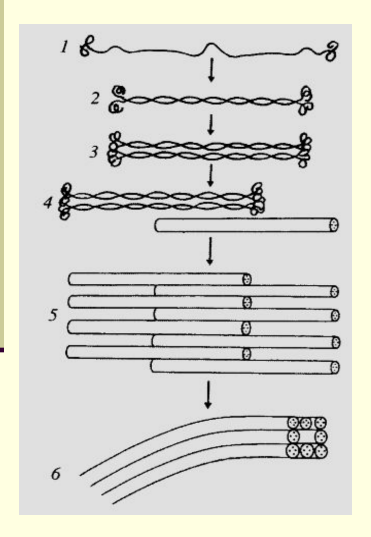


### Промежуточные филаменты

#### в составе различают:

- центральный консервативный (одинаковый у всех) домен. Имеет палочковидную форму и состоит из 310 аминокислотных остатков. Образуют суперспирали между двумя молекулами белка.
- **2 концевых участка сильно варьирующих по длине и по последовательности аминокислот.** Не имеют спиральной структуры.
- Полимеризация димеров белка происходит путем взаимодействия концевых участков, без затраты энергии АТФ или ГТФ. В результате полимеризации формируются протофибриллы (состоят из 4-х молекул), которые затем объединяются в филаменты диаметром ~ 10 нм.

#### Этапы полимеризации белков промежуточных филаментов



1 — отдельная молекула;

*2* — димер;

3 — тетрамер-протофиламент;

4, 5 — полимеризация протофиламентов;

6 — сформированный промежуточный филамент саркомера.

# **Циклоз** (течение цитоплазмы) лучше всего выражено в растительных клетках, но его можно наблюдать и у простейших, в тканевых культурах животных.

Циклоз характеризует уровень жизнедеятельности клетки и зависит от процессов дыхания и гликолиза.

Разнообразные внешние стимулы (нагрев, повышенное гидростатическое давление, механические воздействия, электрический ток) останавливают движение цитоплазмы.

При освещении ультрафиолетовыми и рентгеновскими лучами, при действии эфира, хлороформа, гербицидов описаны 2-х-фазные изменения – вначале движение ускорялось, а затем замедлялось и останавливалось.

Во многих растительных клетках (элодеи, валиснерии) циклоз может начаться под влиянием внешних воздействий (соли металлов, сапонин, видимый свет). Такое индуцированное движение обычно называют вторичным, в отличие от спонтанного, или первичного, движения, характерного например, для клеток нителлы, корневых волосков многих растений.



### Циклоз

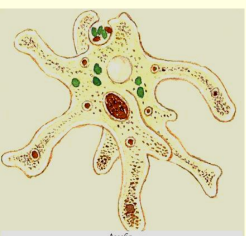
В основе циклоза лежит функционирование сократительных белков, обладающих АТФ-азной активностью, например может быть обусловлено сокращением МТ.

МТ обнаружены в растительных клетках, где наблюдается интенсивно движение цитоплазмы; много МТ в гладких миоцитах;

МТ и нейрофиламенты регулируют транспорт веществ по аксону и дендритам в том или ином направлении.

#### Амебоидное движение

Амебоидным движением обладают самые разнообразные клетки – простейшие из класса саркодовых, зооспоры, некоторые сперматозоиды и яйцеклетки, плазмодии миксомицетов, фибробласты, лейкоциты, эпителиоциты и нейроны в тканевых культурах, клетки эмбрионов позвоночных. Хорошо развито амебоидное движение у миобластов, из которых развиваются миосимпласты. При регенерации эпителия клетки становятся подвижными и путем амебоидных движений перемещаются в глубь раны. Одним из способов злокачественных новообразований внутри организма является амебоидное движение раковых клеток.

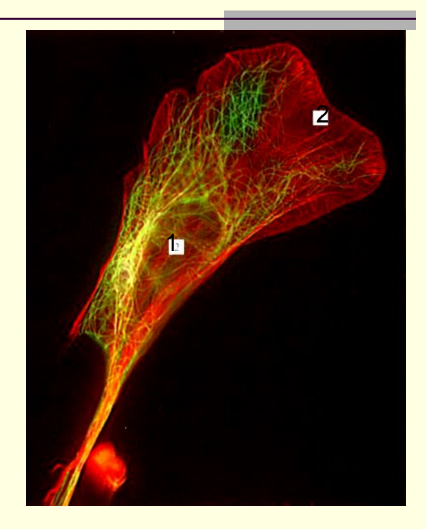


Амебоидное движение состоит в медленном перетекании тела клетки по субстрату и осуществляется благодаря внутриклеточному течению цитоплазмы и образованию временных псевдоподий.

Скорость амебоидного движения зависит от температуры и кислотности среды, от осмотического давления, от соотношения одновалентных и 2-х-валентных катионов. Недостаток кислорода замедляет амебоидное движение. Под влиянием любого сильного раздражителя (нагревание до 40 С, встряхивание) амебоидное движение прекращается.

## Поляризованный движущийся фибробласт

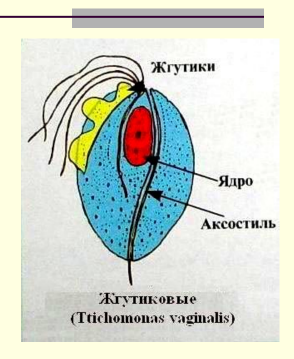
Красным цветом окрашены микрофиламенты и их пучки, связанные с флуоресцирующими антителами к актину, зеленым — микротрубочки, окрашенные антителами к тубулину. 1 — ламеллоплазма; 2 — ядро



#### Мерцательное движение

Мерцательное движение обусловлено деятельностью специализированных органелл – выростов клетки, называемых ресничками (многочисленны и короткие, длиной 5 ~10 мкм) и жгутиками (единичные и длинные, до 150 мкм).

Они имеют очень широкое распространение и выполняют разную функцию. Благодаря их ритмичному движению свободноживущие клетки (жгутиконосцы, инфузории, подвижные бактерии, сперматозоиды, водоросли) могут перемещаться в среде. Движение низших червей, личинок иглокожих, моллюсков и кольчатых червей осуществляется также благодаря деятельности ресничек поверхностного эпителия. Работа ресничек вызывает перемещение яйцеклеток, пылинок, пищевых частиц и содействует выполнению многих функций организма: питанию, выделению, дыханию. Подвижными волосками (жгутиками - киноцилиями) или их производными - снабжены все рецепторные клетки.



#### Реснички и жгутики

- Основной тип движения жгутиков ундулирующее или волнообразное (синусоидальное, распространяющееся в одном направлении, либо от основания жгутика к его вершине, либо наоборот). Большинство ресничек действует наподобие весел, производя гребущие взмахи. Интенсивность движения ресничек и жгутиков зависит от температуры и концентрации H+.
- Жгутики одной клетки могут функционировать относительно независимо друг от друга, деятельность ресничек простейших и мерцательного эпителия проявляет четкую согласованность. При постепенной наркотизации исчезает координация движения ресничек и они начинают колебаться независимо друг от друга, а затем их двигательная активность прекращается.
- Ресничкам и жгутикам присущ автоматизм, будучи изолированными они ритмически двигаются, но движения их не координированы. Для нормального функционирования реснички (жгутика) необходима связь ее с базальным тельцем, расположенным у основания реснички (жгутика).

