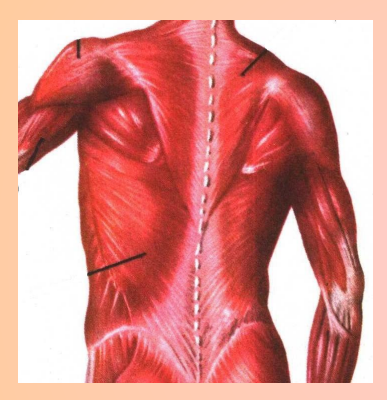
Мышечные ткани

План лекции:

- 1. Общая функция мышечных тканей.
- 2. Особенности строения и происхождения мышечных тканей:
 - гладкая мышечная ткань,
 - поперечно-полосатая скелетная мышечная ткань,
 - поперечно-полосатая сердечная мышечная ткань

Мышечные ткани



- Более высоко дифференцированная ткань;
- Эволюционно более молодая;
- Гистологическая классификация различает три вида мышечной ткани:

гладкая мышечная ткань, поперечно-полосатая скелетная мышечная ткань, поперечно-полосатая сердечная

•У разных видов мышечных тканей не совпадает ни строение, ни происхождение;

мышечная ткань

•У мышечных тканей единая функция — сокращение (проведение мышечного импульса) — поэтому их относят к возбудимым тканям.

Мышечное сокращение

- Сократимость это реакция мышечной клетки на раздражение, проявляется в укорочении клетки в каком-либо направлении
- Сокращение возможно, т.к. в цитоплазме основного элемента мышечной ткани есть органоиды специального назначения миофибриллы.
- Миофибриллы могут быть образованы различными белками, основная способность миофибрилл при прохождении нервного импульса укорачиваться.
- В итоге сокращения части организма или весь организм перемещается в пространстве или перемещает содержимое внутренних полых органов.

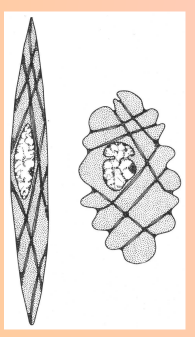
Гладкая мышечная ткань



- Внутренностная, входит в состав стенок внутренних полых органов и кровеносных сосудов, крепится к волосам кожи;
- Непроизвольная, сокращение не контролируется волей человека;
- Происхождение: развивается вместе с мезенхимой и из нее;
- Питается диффузно из капилляров, расположенных в соединительной ткани между пучками клеток;
- Быстрая регенерация и полное восстановление после повреждения;
- Как система образована гладкомышечными клетками и небольшим количеством межклеточного вещества;
- Межклеточное вещество (аморфное, коллагеновые и эластические волокна) синтезируются гладкомышечной клеткой.

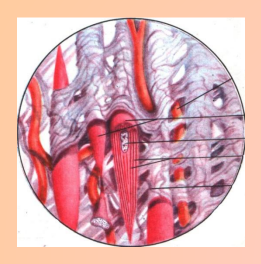
Гладкомышечная клетка

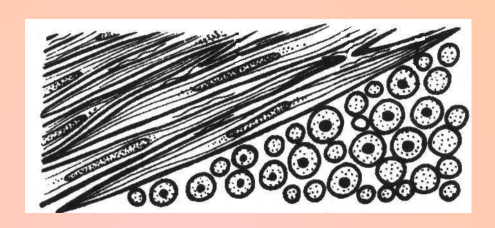




- Веретеновидные, длинные, тонкие, реже звездчатые (мочевой пузырь), длина клетки от 0,2 до 0,5 мм, толщина 8мкм;
- Ядра палочковидные, чаще в центре клетки;
- В цитоплазме заметна исчерченность, образованная миофибриллами (белковыми нитями), расположенными в клетке в расслабленном состоянии продольно, при сокращении менее упорядоченно;
- Миофибриллы гладких мышц образованы белками: актином (мол. масса 70 000) и незначительным количеством миозина;
- В клетке также присутствуют регуляторные белки тропонин и тропомиозин;
- При сокращении миофибриллы укорачиваются и клетка изменяет свои размеры, становится эллипсовидной и имеет пузыревидные выпячивания.

Гладкая мышечная ткань





- Гладкомышечные клетки располагаются пучками, образуя мышечные слои, в каждом слое клетки плотно прилежат друг к другу;
- Концы мышечных клеток одного пучка переплетаются с концами клеток другого пучка, образуя плотно связанную группу волокон;
- Слои гладких клеток могут лежать вдоль органа (продольно) или циркулярно (вокруг просвета);
- Пучки и слои гладких мышц окружены прослойками соединительной ткани с капиллярами.

Сокращение гладкой мускулатуры



- Сокращение **тоническое** (относительно медленное ритмическое сокращение и расслабление, волнообразное);
- Различают два типа гладкой мускулатуры:

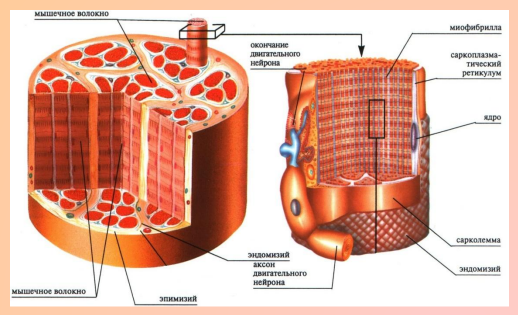
висцеральная - нервные окончания от вегетативной нервной системы подходят к поверхности пучка клеток, раздражение воспринимается оболочкой клетки и передается по пучку (большинство гладких мышц). Такие мышцы способны поддерживать состояние длительного частичного сокращения и создают перистальтические волны;

мышцы с индивидуальной иннервацией волокон — каждая клетка иннервируется самостоятельно (сфинктер зрачка, стенки семявыносящего протока). Эти мышцы способны к сравнительно быстрому и тонко регулируемому сокращению.

Скелетная мышечная ткань

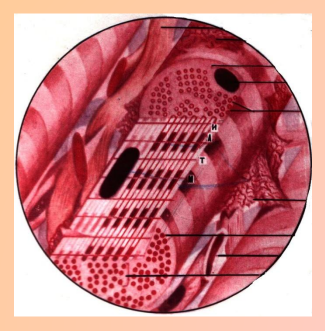


- Соматическая образует мышечную оболочку тела (сома (лат.) тело);
- Скелетная большинство этих мышц хотя бы одним концом прикреплены к какой-нибудь части скелета;
- •Произвольная сокращение контролируется волей человека;
- •Поперечно-полосатая при исследовании под микроскопом мышечное волокно имеет исчерченность, образованную чередованием светлых и темных дисков;
- Как система образована мышечными волокнами симпластами.

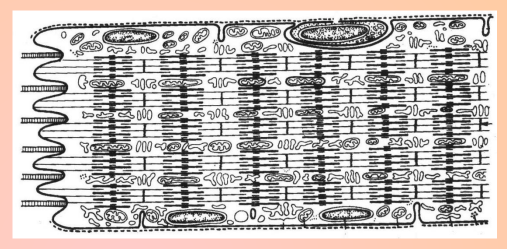


Симпласт

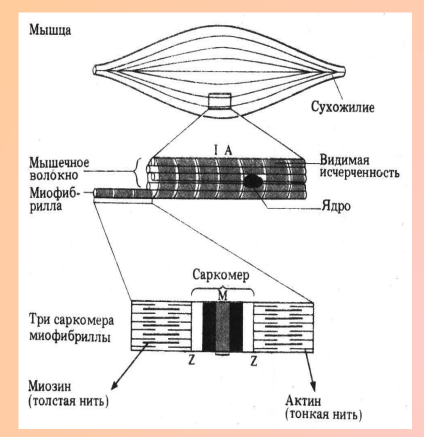
- Образуется в эмбриональный период из миотомов (сегментированной мезодермы);
- Миотом состоит из клеток, которые расположены тяжами миобластами;
- Миобласты начинают соединяться и сливаться в волокна с единой цитоплазмой, ядрами и общей оболочкой;
- Затем в волокне начинают формироваться миофибриллы и образуется симпласт;
- Количество симпластов генетически запрограммировано и не меняется после 1 года (у человека);
- Каждый симпласт окружен прослойкой соединительной ткани эндомизием, которым они собираются в пучки;
- Пучки образуют мускул, снаружи покрытый плотной оболочкой эпимизием.

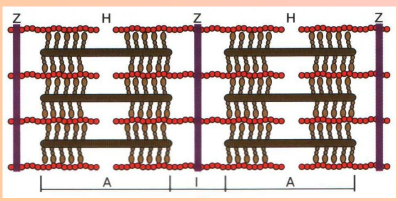


Симпласт



- Длинное цилиндрическое заостренное на концах образование, длина 1-40 мм, диаметр 10-60 мкм;
- Оболочка мышечного волокна *сарколемма* (саркос (греч.) мясо) имеет два слоя: *внутренний* цитолемма, граничит с цитоплазмой; *наружный* базальная мембрана, производная соединительной ткани;
- Щель между слоями заполнена небольшим количеством серозной жидкости для снижения трения;
- В щели также находятся мелкие клетки миосателлиты;
- Сарколемма погружена внутрь саркоплазмы.

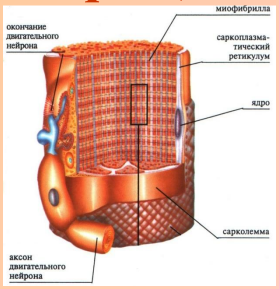


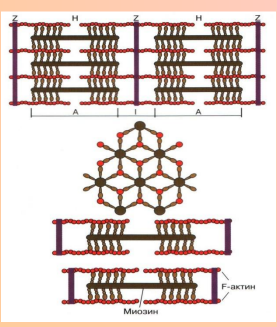


Миофибриллы

- Миофибриллы образованы белками: актином (мол. масса 70 000) и миозином (мол. масса 500 000);
- Белки в миофибрилле чередуются, что создает поперечную исчерченность;
- Актиновые и миозиновые участи соседних миофибрилл располагаются строго напротив друг друга и образуют светлые (изотропные) диски актиновые и темные (анизотропные) диски миозиновые;
- Миофибриллы связаны между собой в середине светлого диска Z-полоски (выросты сарколеммы);
- Участки от одной Z-полоски до другой саркомеры (2-3 мкм).

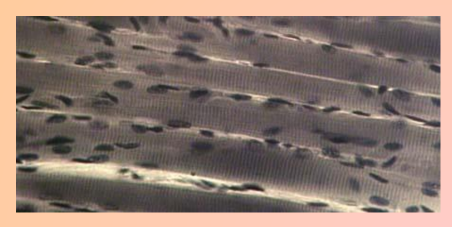
Сокращение скелетной мускулатуры

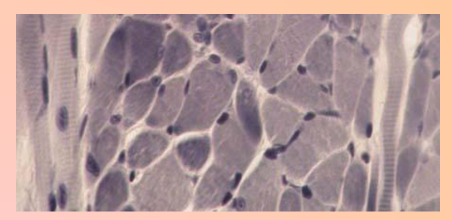




- К каждому волокну подходят нервные окончания от ЦНС (сокращение) и вегетативной нервной системы (изменение обмена веществ в мышце);
- Сокращение наступит только если нервный импульс дойдет до сарколеммы;
- Для сокращения обязательно присутствие ионов Ca²⁺ в канальцах саркоплазматического ретикулума;
- Нервный импульс распространяется по Z-полоскам симпласта;
- Сокращение тетоническое мощные быстрые сокращения и быстрое утомление;
- В момент сокращения актиновые участки находят на миозиновые «актиновые стаканы», модель скользящих нитей (Г. Хаксли, 1954).

Скелетная мышечная ткань

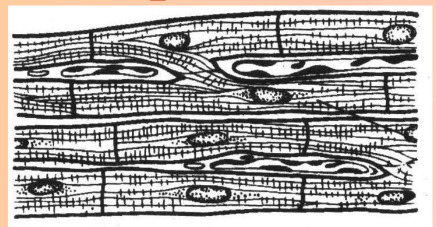


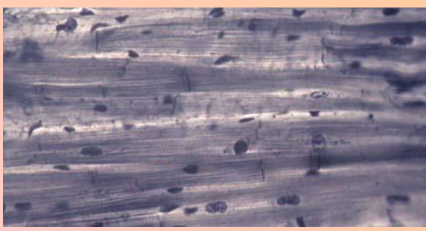


- •Питание осуществляется из капилляров рыхлой соединительной ткани, окружающей каждое волокно;
- Артерии лежат между пучками волокон в более толстых прослойках соединительной ткани;
- •Регенерация у менее высокоорганизованных животных возможна, у млекопитающих и человека невозможна;
- Незначительные повреждения, дистрофические состояния компенсируются за счет клеток сателлитов, которые способны делиться и давать начало миобластам;
- •В случае значительного повреждения дефекты заполняются соединительной тканью рубец.

13

Сердечная мышечная ткань

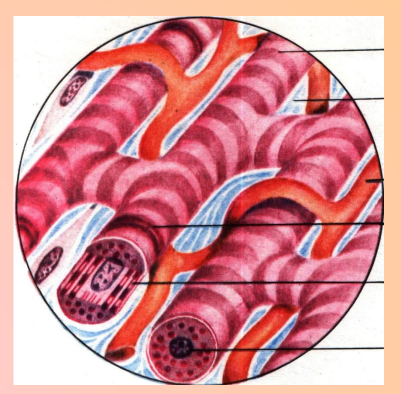


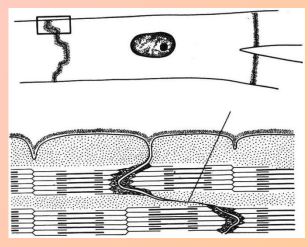


- Образует сердечную мышечную стенку миокард, небольшое количество данной ткани присутствует в стенках легочной и верхней полой вен;
- Происходит из особого участка мезодермы миоэпикардиальной пластинки (участок мезодермы под позвоночником);
- Непроизвольная;
- Способная к автоматии;
- Поперечно-полосатая имеет исчерченность, образованную чередованием светлых и темных дисков;
- Как система образована синцитием (соклетием).

Синцитий

- Миокардиоциты вытянутые, отросчатые клетки, длина 0,08 мм и менее, диаметр 12-15 мкм;
- Ядро одно, реже два;
- Торцами клетки соединены в тяжи, тяжи отростками соединяются между собой в соклетие синцитий, и способны выполнять свои функции только вместе;
- В промежутках между клетками и отростками находится соединительная ткань с сосудами и нервные окончания;
- Миофибриллы аналогичные скелетной мышечной ткани, лежат наружу от ядра, продольно;
- Подходя к концу клетки миофибриллы ветвятся и крепятся к миофибриллам соседней клетки вставочные пластинки (диски).





Миокардиоциты

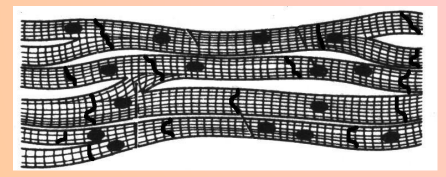
Типичные (рабочие)

- Классические миокардиоциты;
- •Составляют большую часть миокарда;
- Развивают силу мышечного сокращения.

Атипичные

- Крупнее по диаметру, мало миофибрилл, богаты цитоплазмой, располагаются беспорядочно;
- Лежат под эндокардом;
- •Почти не сокращаются;
- •Высоко возбудимые;
- Обеспечивают распространение волны возбуждения от предсердий до желудочков;
- •Отвечают за автоматию мышечного сокращения.





Миокард

- Сокращение тоническое (быстрое ритмичное сокращение и расслабление, утомление не наступает);
- •Восстановление за счет диастолы;
- Регенерация невозможна, при повреждениях дефект заполняется соединительной тканью рубец;
- Если на пути дефекта атипичные волокна — аритмия.