Скелетные ткани. Хрящевые ткани

Скелетные ткани – это разновидность соединительных тканей с выраженной опорной, механической функцией, обусловленной наличием плотного межклеточного вещества.

К ним относятся:

- 1. Хрящевые ткани;
- 2. Костные ткани;
- 3. Дентин и цемент зуба.

Различают три вида хрящевых тканей:

Виды хрящевой ткани	Локализация
Гиалиновая хрящевая ткань	стенка воздухоносных путей, суставные поверхности, скелет эмбриона, в зона роста формирующихся трубчатых костей
Эластическая хрящевая ткань	ушные раковины, стенка наружного слухового прохода, надгортанник, стенка бронхов средних калибров
Волокнистая хрящевая ткань	межпозвоночные диски, лонный симфиз, зоны прикрепления связок и сухожилый к костям

Хрящевые ткани имеют следующий общий план строения:

- 1. Гистогенный диферон включает в себы следующие клетки:
- Стволовые клетки;
- Полустволовые клетки (прехондробласты);
- Хондробласты;
- Хондроциты І типа
- Хондроциты II типа
- Хондроциты III типа

Гистогенный диферон: Стволовые клетки

Округлой формы, имеют высокое значение ядерно-цитоплазматического отношения. Органеллы цитоплазмы развиты слабо.

Гистогенный диферон: Прехондробласты

Представляют собой не дифферинци-рованные клетки веретеновидной формы. Обладают высокой митотической активностью. Цитоплазма слабо базофильна, органелл мало. В цитоплазме увеличивается количество рибосом, появляются мембраны эндоплазматической сети гранулярного типа. Ядро гиперхромное.

Функционально не активны, дифферинцируются в хондробласты.

Гистогенный диферон:

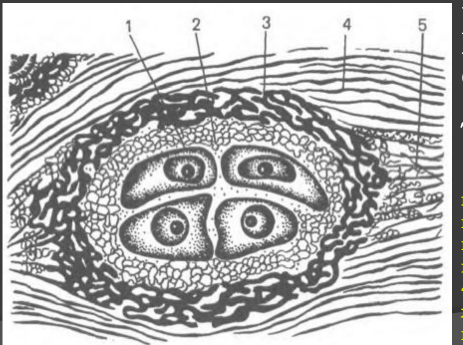
Хондробласты;

Малодифферцированные клетки уплощенной формы. Обладают средней митотической активностью. Цитоплазма имеет хорошо развитую гранулярную и агранулярную эндоплазматическую сеть, аппарат Гольджи.

Секретируют небольшое количество гликозаминов (гиалуроновую кислоту, гепарин) и неофибрилярных белков (протеогликаны).

Гистогенный диферон: **Хондроциты**

Основной вид клеток хрящевой ткани. Бывают овальными округлыми или полигональными – в зависимости от степени дифференцировки. Расплогаются в лакуннах по одиночке или изогенной



группой. В изогенной группа различают три типа клеток, отличающихся по степени дифферинцированности

1 — хондроцит; 2 — матрикс клеточной территории, состоящий из петлистой сети неколлагеновых белков и протсогликанов; 3 — коллагеновые волокна, образующие стенку лакуны; 4 — межтерриториальный участок хряща; 5 — протеогликаны в межтерриториальном матриксе

Гистогенный диферон: Хондроциты

типа

Характеризуются высоким значением ядерноцитоплазматического индекса развитием вакуолярных элементов пластинчатого комплекса,

Хондроциты I наличием митохондрий и свободных рибосом в цитоплазме. В этих клетках нередко наблюдаются картины деления, что позволяет рассматривать их как источник репродукции изогенных групп клеток. Данный тип клеток преобладает в молодом развивающемся хряще.

Хондроциты II типа

Отличаются снижением ядерно- цитоплазматического отношения, ослаблением синтеза ДНК, сохранением высокого уровня РНК, интенсивным развитием гранулярной эндоплазматической сети и всех компонентов аппарата Гольджи, которые обеспечивают образование и секрецию гликозаминогликанов и протеогликанов в межклеточное вещество.

Отличаются самым низким ядерно-цитоплазм этическим отношением,

Хондроциты III типа

сильным развитием и упорядоченным расположением гранулярной эндоплазматической сети. Эти клетки сохраняют способность к образованию и секреции белка, но в них снижается синтез гликозаминогликзнов.

2. Гематогенный диферон: Включает в себя клетки хондрокласты.

Гематогенный диферон: **Хондрокласты**

Морфологические особенности

- Неделящиеся клетки различной формы (в т.ч. амебовидной)
- Цитоплазма «пенистая» (много фагосом), базофильная
- Развиты органеллы СФАК внутриклеточного пищеварения и дезинтоксикации, опоры и передвижения, внутриклеточного транспорта, энергетического обеспечения
- Ядро гипохромное полиплоидное, может быть несколько ядер

Функции

Специализированная макрофагическая:

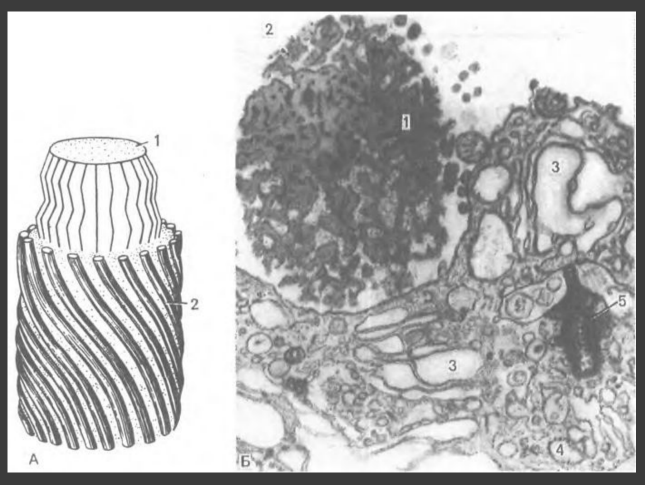
- резорбция стареющей хрящевой ткани в процессе её физиологической и репаративной регенерации
- резорбция минерализованной хрящевой ткани

3. Волокна:

Включает в себя следующие типы волокон:

- 1. Колагенновые волокна;
- 2. Эластческие волокна.

3. Волокна: **Эластические** волокна



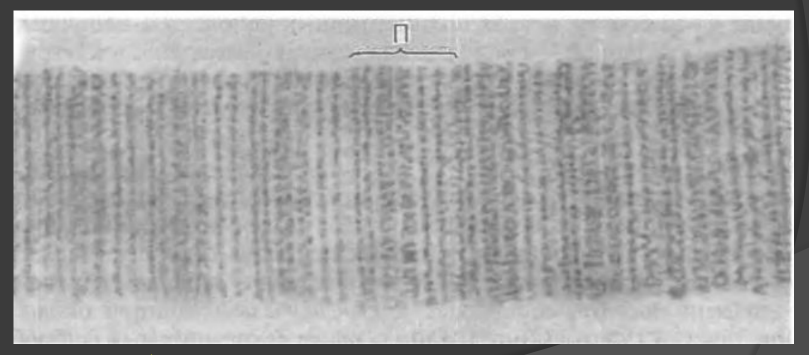
Имеют четырех уровневую спиральную организацию белка эластина. Пучков не образуют, анастомозируют между собой. Обладают растяжимостью, эластичностью.

А — схема:] — центральная гомогенная часть; 2 — микрофибриллы (по Ю.И.Афанасьеву); Б — электронная микрофотография, х 45 000 (препарат В.П.Слюсарчука): 1 — центральная гомогенная часть; 2 — микрофибриллы на периферии волокна; 3 — аппарат Гольджи фибробластэ; 4 — эндоплазматическая сеть, 5 — центриоль.

3. Волокна:

Коллагеновые волокна

Имеют четырех уровневую спиральную организацию белка коллагена. Расположены в ткани неанастомозирующими пучками. Обладают прочностью, упругостью, нерастяжимостью



Коллагеновая фибрилла. Электронная микрофотография. (препарат Н.П. Омельяненко).

П — период.

4. Аморфный матрикс:

Консистенция

Плотный упругий гель. Может размягчаться (действие микрофлоры, авитаминозы). Может минерализоваться (у некоторых хрящевых тканей)

Химический состав:

- •связанная («интерстициальная») вода (80%)
- протеогликаны (нефибриллярные белково углеводные соединения)
- •несульфатированные (гиалуроновая к-та) и ульфатированные хондромукоиды, гепарин), гликозамины
- микроэлементы , электролиты Соотношение органических/неорганических в-в 3 : 1

Функции хрящевых тканей:

- 1. Опорно-мобильная и амортизационная,
- 2. Защитная (механическая),
- 3. Участие в водно-минеральном обмене,
- 4. Формообразующая,
- 5. Участие в гистогенезе костной ткани

Надхрящница – перихондр (perichondrium):



соединительнотканная оболочка хряща (за исключением хряща суставных поверхностей костей). Надхрящница обильно иннервирована и васкуляризирована, из её кровеносных сосудов питательные вещества проникают в хрящ путём диффузии. Надхрящница служит для роста и репарации хрящевой ткани. В процессе остеогенеза надхрящница преобразуется в надкостницу.

Состоит из двух слоёв — наружного (фиброзного) и внутреннего (хондрогенного, камбиального). Фиброзный слой содержит фибробласты, продуцирующие коллагеновые волокна, и без резких границ переходит в окружающую соединительную ткань. Хондрогенный слой содержит незрелые хондрогенные клетки и хондробласты.

Гиалиновая хрящевая ткань:



Окраска гематоксилин-эозином

- 1 клетки хряща
- 2 межклеточное вещество
- 3 надхрящница

Клетки

- Хондробласты и ходроциты І-го типа расположены по одиночке в молодой хрящевой ткани.
- Хондроциты II-го типа составляют изогенные группы в зрелой ткани, а хондроциты III-го порядка в стареющей ткани

Межклеточное вещество

Коллагеновые (хондриновые) **волокна II типа** оплетают изогенные группы хрящевых клеток. В межклеточном матриксе колагеновые волокна ориентированы в направлении вектора действия сил основных нагрузок.

Гиалиновая хрящевая ткань:



Окраска гематоксилин-эозином

- 1 клетки хряща
- 2 межклеточное вещество
- 3 надхрящница

Аморфной матрикс:

- в зонах молодой хрящевой ткани *оксифилен, лишен сульфатированных* ГАГ , имеет консистенцию полужидкого геля;
- в зонах зрелой ткани базофилен, содержит сульфатированные ГАГ, имеет консистенцию упругого геля, уплотняется вокруг изогенных групп;

Гиалиновая хрящевая ткань:



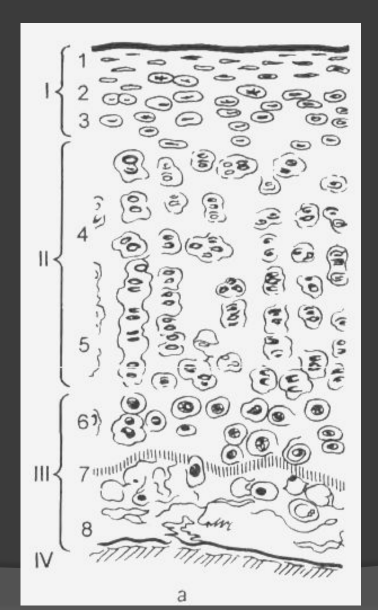
Окраска гематоксилин-эозином

- 1 клетки хряща
- 2 межклеточное вещество
- 3 надхрящница

Механические свойства:

- плотность, упругость, амортизационность в зрелом состоянии
- относительная непрочность «на разрыв»
- -хрупкость при старении в следствии минерализации

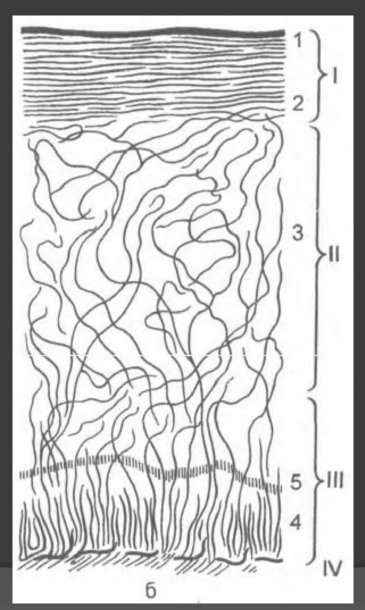
Гиалиновая хрящевая ткань: Структура суставного хряща



Клеточные и волокнистые компоненты суставного хряща (схема по В.П. Модясву, В.Н. Павловой, с изменениями).

- I поверхностная зона;
- III базальная (глубокая) зона;
- IV субхондральная кость;
- а клеточные компоненты суставного хряща:
- 1 бесклеточная пластинка; 2 хондроциты тангенциального слоя; 3 хондроциты переходного участка; 4 изогенные группы; 5 «колонки» хондроцитов; 6 гипертрофированные хондроциты; 7 баэофильная (пограничная) линия между кальцинированным и некальцинированным хрящом; 8 кальцифицирующийся хрящ;

Гиалиновая хрящевая ткань: Структура суставного хряща



Клеточные и волокнистые компоненты суставного хряща (схема по В.П.Модясву, В.Н. Павловой, с изменениями).

I — поверхностная зона;

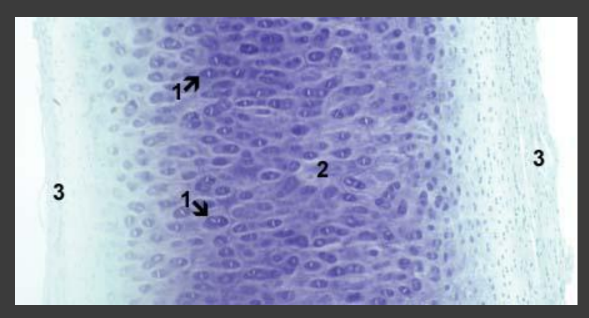
III — базальная (глубокая) зона;

IV — субхондральная кость;

6 — фибриллярная система суставного хряща:

1 — бесклеточная пластинка; 2 — тангенциальные волокна поверхностной зоны; 3 — основные направления коллагеновых волокон в промежуточной зоне; 4 — радиальные волокна базального слон; 5 — базофильная (пограничная) линия.

Эластическая хрящевая ткань:



Окраска железным гематоксилином

- 1 клетки хряща
- 2 межклеточное вещество
- 3 надхрящница

Клетки

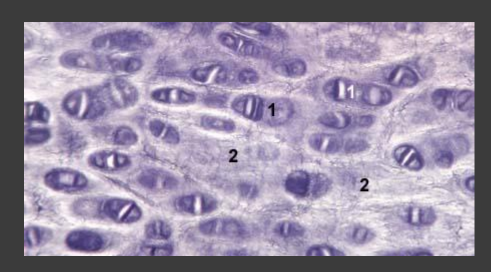
- Хондробласты и ходроциты І-го типа расположены по одиночке в молодой хрящевой ткани.
- Хондроциты II-го типа составляют изогенные группы в зрелой ткани, а хондроциты III-го порядка в стареющей ткани

Межклеточное вещество

Эластические волокна преобладают над коллагеновыми; образуют сетевидный каркас

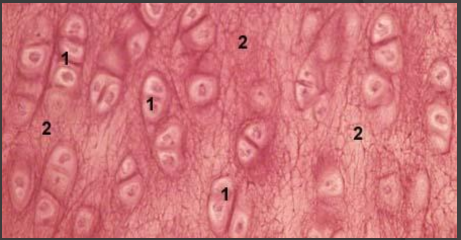
Аморфный матрикс содержит меньше сульфатированных ГАГ и не минерализуется

Эластическая хрящевая ткань:



Окраска железным гематоксилином

- 1 клетки хряща
- 2 межклеточное вещество

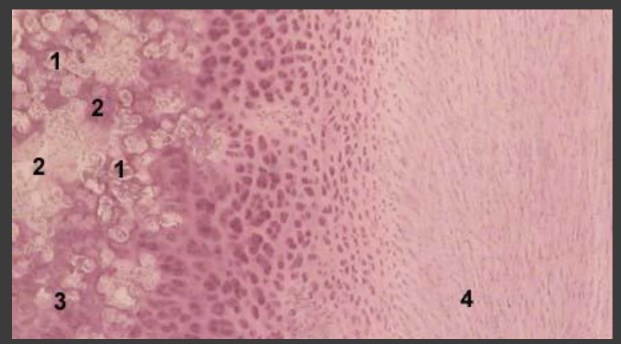


Окраска орсеином

- 1 клетки хряща
- 2 межклеточное вещество

Эластическая хрящевая ткань встречается в тех органах, где хрящевая основа подвергается изгибам.

Волокнистая хрящевая ткань:



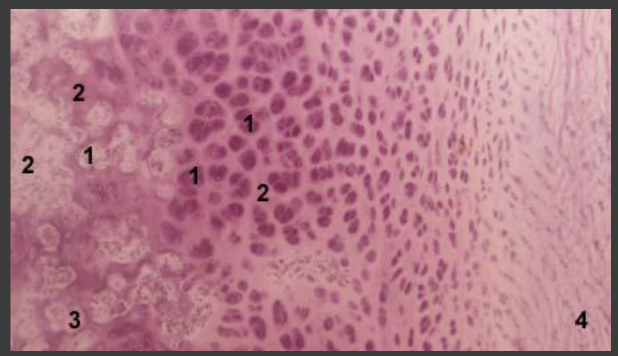
ВОЛОКНИСТЫЙ ХРЯЩ МЕЖПОЗВОНОЧНОГО ДИСКА

Окраска гематоксилин-эозином

- 1 клетки хряща
- 2 межклеточное вещество
- 3 студенистое ядро
- 4 фиброзное кольцо

Клеточный состав аналогичн клеточному составу гиалинового и эластического хряща. Межклеточное вещество (в сравнении с гиалинововой хрящевой тканью) - коллагеновые волокна располагаются толстыми параллельными пучками вдоль векторов механической нагрузки и переходят в пучки сухожилий. Аморфный матрикс аналогичен гиалиновому и может минерализоваться

Волокнистая хрящевая ткань:



ВОЛОКНИСТЫЙ ХРЯЩ МЕЖПОЗВОНОЧНОГО ДИСКА

Окраска гематоксилин-эозином

- 1 клетки хряща
- 2 межклеточное вещество
- 3 студенистое ядро
- 4 фиброзное кольцо

Механические свойства:

- плотность, упругость, амортизационность
- прочность на разрыв и сжатие
- -хрупкость при минерализации

Локализация

- Межпозвоночные диски
- Лонный симфиз
- Зоны прикреплений связок и сухожилий к костям

Хондрогистогенез:

Хондрогистогенез - это гистогенетический процесс образования, обновления, регенерации, старения хрящевых тканей в онтогенезе

Существует две разновидности хондрогистогенеза:

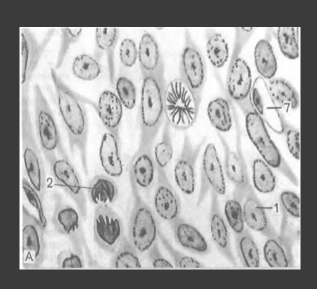
<u>Эмбриональный</u>, биологический смысл которого заключается в изначальном формировании хрящевых тканей в конце эмбрионального периода

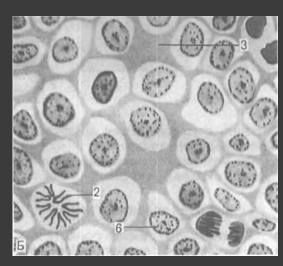
Постэмбриональный, биологический смысл которого заключается в росте, физиологической регенерации, старение хрящевой ткани, протекающей в течение всей жизни человека.

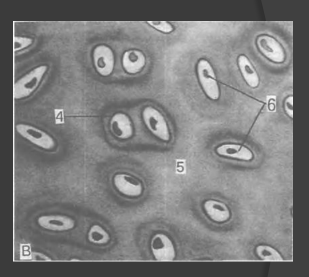
Стадия хондрогенных островков

Стадия первичной хрящевой ткани

Стадия зрелой хрящевой ткани

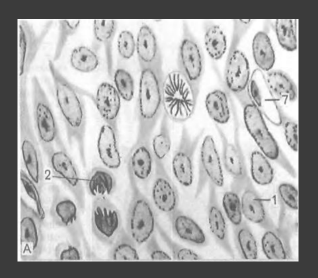






Развитие гиалиновой хрящевой ткани (схема по Ю. И Афанасьеву). 1 — мезенхимные клетки; 2 — митотически делящиеся клетки; 3 — межклеточное вещество, 4 — оксифильное межклеточное вещество; 5 — баэофильное межклеточное вещество; 6 — молодые хондроциты.

Стадия хондрогенных островков



Клетки скелетогенной мезенхимы теряют отростки, и группируются в островки



Последовательно превращаются в плюрипотентные клетки скелетной мезенхимы



Превращаются в стволовые клетки хондрогененза

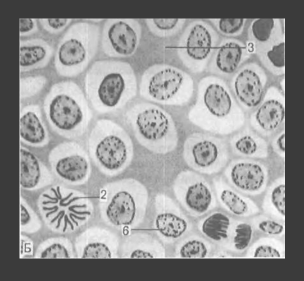


Прехондробласты

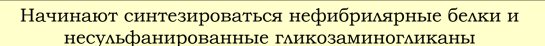


Хондробласты

Стадия первичной хрящевой ткани

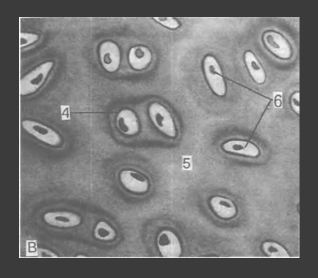


Хондробласты делятся и частично дифферинцируются в хондроциты I типа



Формируется гелеобразный полужидкий оксифильный матрикс

Стадия зрелой хрящевой ткани



Хондробласты дифферинцируются в хондроциты II типа



Начинают синтезировать фибриллярные белки (коллаген и эластин) и сульфатированные гликозаминогликаны



Интенсифицируется фибриллогенез коллагеновых и эластических волокон



Формируется гелеобразный упругий базофильный матрикс



Хондроциты «замуровываются» в нем, продолжают делиться и образуют изогенные группы клеток

Аппозиционный рост - увеличение массы хрящевой ткани с периферии за счет интенсификации синтеза молодого межклеточного вещества хондробластами и хондроцитами I-го типа

Интерстициальный рост – увеличение массы хрящевой ткани «изнутри» за счет интенсификации синтеза компонентов зрелого межклеточного вещества хондроцитами II- типа в изогенных группах