

Ревматические заболевания:
понятия, виды, медико-
социальная работа

Ревматические болезни

включают в себя широкий круг заболеваний, протекающих с преимущественным поражением суставов и периартикулярных тканей.

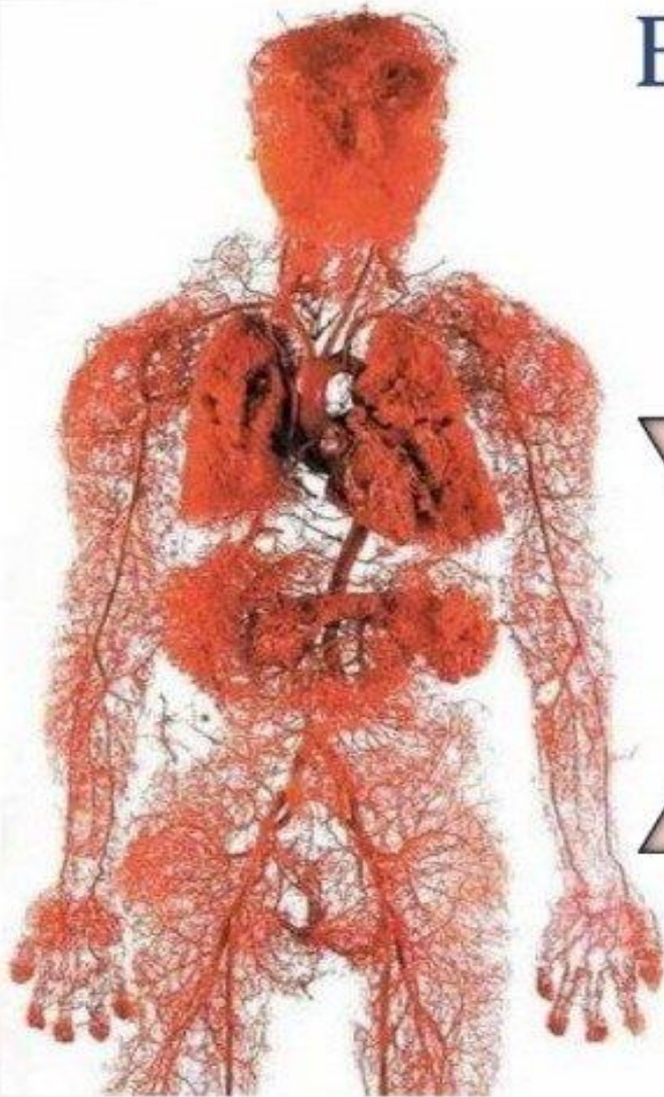
Особую группу среди них составляют системные болезни - **коллагенозы и васкулиты**, характеризующиеся аутоиммунным генезом, локальным или диффузным поражением соединительной ткани.

Коллагенозы – группа заболеваний, объединенных однотипными функционально-морфологическими изменениями со стороны соединительной ткани (главным образом, коллагенсодержащих волокон).



Васкулит — под этим общим определением объединена группа заболеваний, в основе которых лежит иммунопатологическое воспаление сосудов — артерий, артериол, капилляров, венул и вен.

Васкулит



- это патологический процесс, характеризующийся воспалением и некрозом сосудистой стенки, с последующим ухудшением кровотока.

Ревматические болезни изучаются
специализированным разделом внутренних
болезней – **ревматологией.**

Ревматические болезни образуют три группы

- болезни суставов,
- системные васкулиты,
- диффузные болезни соединительной ткани.

Заболевания суставов

Артриты:

ревматоидные,
псориатические,
подагрические,
реактивные,
Инфекционные и пр.

Болезнь Бехтерева

Болезнь Бехтерева

(анкилозирующий спондилоартрит)

характеризуется **поражением межпозвонковых суставных поверхностей и дисков.**

- Чаще всего **заболевание начинается** с грудного отдела позвоночного столба, затем в воспалительный процесс вовлекаются шейный и поясничный отделы, а также сочленения ребер с позвонками, что ведет к ограничению экскурсии грудной клетки и появлению болевых ощущений (по типу межреберной невралгии).

Первыми симптомами
болезни Бехтерева
могут быть боли и
скованность в
крестцово-подвздошной
области



**Нормальный
позвоночник**



Сращение позвонков

Позвоночник
оказывается
словно в
жестком футляре



В запущенной стадии
возникает выраженная
тугоподвижность
позвоночника, вплоть до
его полной неподвижности



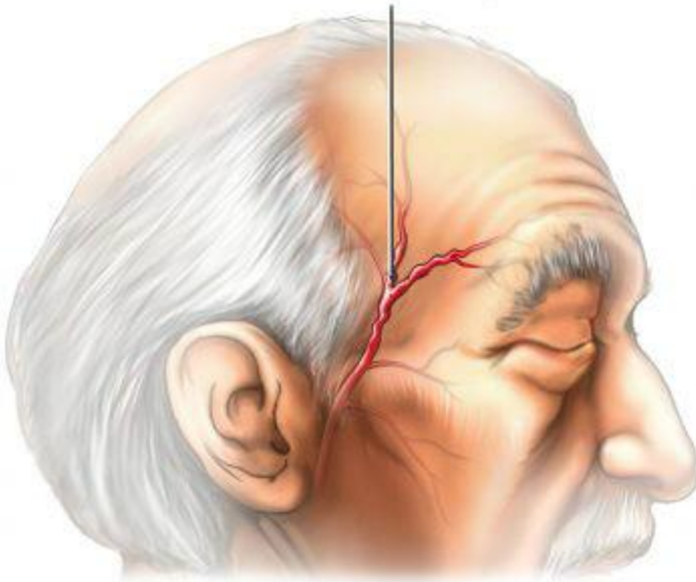
Системные васкулиты

- Геморрагический васкулит;
- Узелковый периартрит;
- Болезнь Такаясу;
- Облитерирующий тромбангиит

Болезнь Хоторна

Болезнь Хоторна

Артерия на виске



Заметное выпирание артерии

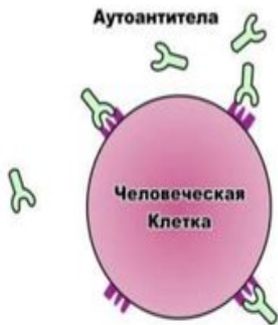


Диффузные заболевания соединительной ткани

- Волчанка;
- Склеродермией;
- Дерматомиозитом;
- Синдром Шарпа.

Болезнь Шегрена

Синдром Шегрена - аутоиммунное заболевание соединительной ткани



- В развитии синдрома Шегрена высока роль вирусных антигенов: сialотропных (Cytomegalovirus, Epstein-Barr virus, Herpesvirus VI) и лимфотропных (ВИЧ, HTLV-I), с которыми может ассоциироваться дебют заболевания.



- В основе патогенеза заболевания лежит образование аутоантител (РФ, ANA, антитела к антигенам Ro/La) и криоглобулинов с моноклональным РФ в составе, лимфоидная инфильтрация секретирующих эпителиальных желез и других органов и тканей.

Ревматизм.

Изменения в суставах при ревматизме



В диагностике и лечении ревматических болезней в последние годы наметился существенный прогресс, что связано с развитием генетики, иммунологии, биохимии, микробиологии, фармакологии и т. д.

Основу для постановки верного диагноза составляют иммунологические исследования, позволяющие выявить соответствующие определенной нозологии антитела.

Профилактика ревматических болезней носит неспецифический характер.

Для их предупреждения важно избегать провоцирующих факторов (стрессов, инфекций, других нагрузок на организм), уделять достаточное внимание физической активности и заботе о своем здоровье, исключить вредные привычки.

Медико-социальная значимость

- Широкая распространённость;
- Склонность к прогрессированию;
- Высокая цена – прямые и непрямые затраты.

Социальная работа

- Профилактика;
- Оккупациональная терапия;
- Информирование об особенностях заболевания;
- Помощь в проведении медико-социальной экспертизы.