

ФГБОУ ВО СИБГМУ МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ
КАФЕДРА ТРАВМОТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ

Диагностика болезни Бехтерева

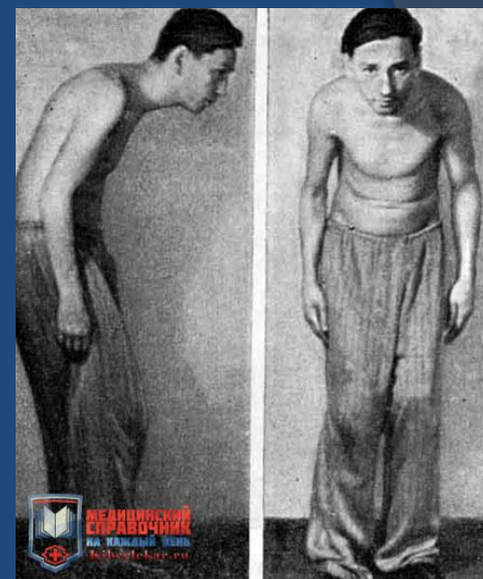
Выполнила: Салчак А. Х.
Группа 1205 ЛФ 6 курс
Проверил: Штейнле А. В.

Томск 2017г.

Болезнь Бехтерева (синоним – анкилозирующий спондилоартрит) – это хроническое заболевание, которое поражает суставы (а также нередко глаза, почки, сердце). Чаще всего страдают суставы позвоночника.

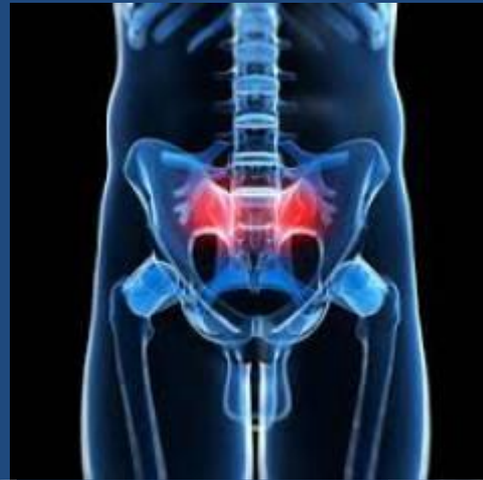
Стадии болезни Бехтерева:

- ◎ **Начальная** – появление первых симптомов.
- ◎ **Развернутая** – ярко выраженная симптоматика.
- ◎ **Поздняя** – значительные изменения в суставах.



Симптомы ранней стадии

- ⊙ Боль в крестце
- ⊙ Боли и скованность в позвоночнике
- ⊙ Опясывающие боли в грудной клетке
- ⊙ Нарушение общего состояния
- ⊙ Ощущение тесноты, сдавливания грудной клетки
- ⊙ Уменьшение расстояния между подбородком и грудиной
- ⊙

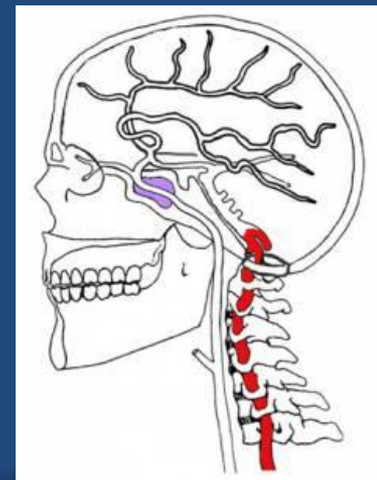
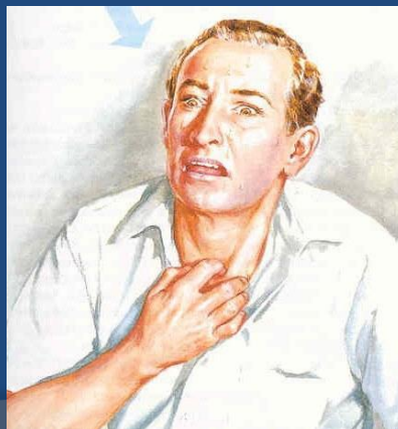


Симптомы развернутой стадии

- Сильные боли в позвоночнике
- Стреляющие боли в мышцах спины, бедер, голеней

Признаки поздней стадии

- Признаки радикулита
- Нарушение кровоснабжения головного мозга
- Приступы удушья
- Повышение артериального давления
- Деформация позвоночника



Объективные исследования

- Ощупывание позвоночника, области крестца и крестцово-подвздошных соединений.
- Проба с наклоном вперед.
- Ощупывание грудной клетки
- Измерение окружности грудной клетки во время глубокого вдоха и выдоха.



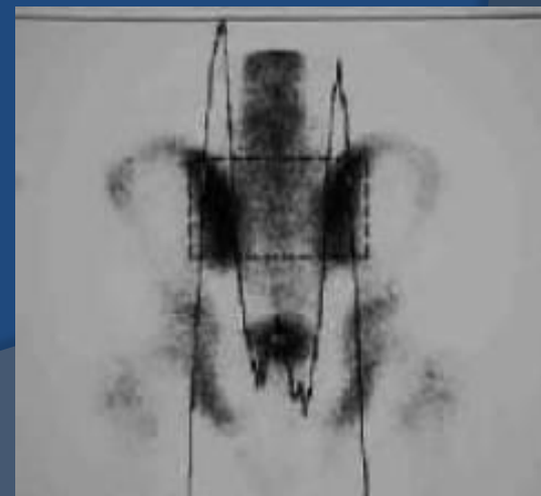
Инструментальные и лабораторные методы исследования

- Рентгенография позвоночника
- Рентген тазобедренных суставов
- Общий анализ крови
- Биохимический анализ крови



Дополнительные методы исследования

- Компьютерная томография и магнитно-резонансная томография.
- Типирование HLA-B27
- Сцинтиграфия крестцово-подвздошных сочленений
- Исследование крови на ревматоидный фактор
- Общий анализ крови
- Исследования внутренних органов



Спасибо за внимание!