

# **Дифференциальная диагностика суставного синдрома**

доцент

Бажанов Николай Николаевич

# КЛАССИФИКАЦИЯ И НОМЕНКЛАТУРА РЕВМАТИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ

- I. Ревматическая болезнь сердца и острая ревматическая лихорадка
- II. Системные заболевания соединительной ткани.
- III. Системные васкулиты.
- IV. Ревматоидный артрит.
- V. Ювенильный артрит.
- VI. Анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева)
- VII. Артриты, сочетающиеся со спондилитом
- VIII. Артриты, связанные с инфекцией.
- IX. Микрористаллические артриты.
- X. Остеоартроз.
- XI. Другие болезни суставов.
- XII. Артропатии при неревматических заболеваниях.
- XIII. Болезни внесуставных мягких тканей.
- XIV. Болезни костей и остеохондропатии.

# Наиболее частые причины суставного синдрома

1. Остеоартроз
2. Ревматоидный артрит
3. Подагра
4. Серонегативные спондилоартриты
  - 4.1. *Идиопатический анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева)*
  - 4.2. *Псориатический артрит*
  - 4.3. *Синдром Рейтера*
  - 4.4. *Реактивные артриты*
5. Диффузные заболевания соединительной ткани
6. Инфекционные артриты

# Диагностические признаки серонегативных спондилоартритов

1. Ночные боли или утренняя скованность в пояснице.
2. Ассиметричный олигоартрит.
3. «Сосискообразные» пальцы кистей, стоп.
4. Энтезопатии
5. Ирит, негонококковый уретрит или цервицит
6. Псориаз или хронический энтероколит
7. Рентгенологические признаки сакроилеита
8. Наличие HLA - B 27

# Суставной синдром (I этап диагностического поиска)

## Повреждение сустава (суставов)

### Сведения о больном

- пол, возраст;
- вес;
- ревматические заболевания у родственников;
- характер питания;
- инсоляция;
- частые ангины;

### Особенности суставного синдрома:

- утренняя скованность в суставах;
- артралгии в покое;
- артралгии при нагрузке;
- признаки артрита;
- эффект медикаментов;

### Сведения о проводимых ранее обследованиях, диагнозе, результатах лечения

### Симптомы со стороны других органов и систем:

- отсутствуют;
- неспецифические (похудение, лихорадка, слабость);
- «специфические»

# Суставной синдром (II этап диагностического поиска)

```
graph TD; A[Суставной синдром (II этап диагностического поиска)] --> B[Состояние сустава (суставов)]; A --> C[Состояние кожи, мышц, подкожной клетчатки]; A --> D[Состояние внутренних органов];
```

Состояние  
сустава  
(суставов)

Состояние  
кожи, мышц,  
подкожной  
клетчатки

Состояние  
внутренних  
органов

## II этап диагностического поиска

### *Состояние сустава (суставов):*

- внешние изменения отсутствуют;
- признаки артрита;
- нарушение функций;
- деформации;
- локализация поражений;

## **II этап диагностического поиска**

### ***Состояние кожи, мышц, подкожной клетчатки:***

- наличие подкожных узелков (тофусы, ревматоидные узелки);
- изменения кожи, ассоциированные с суставным синдромом (отек, атрофия, симптомы «очков», «кисета», «бабочка»);
- состояние мышц, обслуживающих суставы;



## II этап диагностического поиска

### *Состояние внутренних органов:*

- какие-либо изменения отсутствуют;
- синдромы, характерные для ДЗСТ;
- признаки сопутствующих заболеваний, возрастных изменений;

# Суставной синдром (III этап диагностического поиска)

```
graph TD; A[Суставной синдром (III этап диагностического поиска)] --> B[Окончательная верификация поражения суставов]; A --> C[Установление диагноза заболевания, при котором возможно поражение суставов];
```

Окончательная  
верификация  
поражения суставов

Установление диагноза  
заболевания, при  
котором возможно  
поражение суставов

## III этап диагностического поиска

### *Окончательная верификация поражения суставов:*

- определение острофазовых показателей крови;
- определение иммунологических показателей (например РФ);
- рентгенография суставов;
- КТ суставов;
- пункция сустава с исследованием синовиальной жидкости, биопсийного материала