

# Заболелание ИМ. Ишемия миокарда.

подпись

## Например острого ишемического миокарда (ОИМ)

### 1. ИВ-фрагментация предсердных зубцов (КК-МВ)

$$\text{Висит } КК = ММ + ВВ + МВ.$$

↑ КК-МВ говорит о: ишемии миокарда, миокардиты, повреждение скелетной мускулатуры, стресс и травмы щитовид.

диагностика. знак при ОИМ:

↑ через 4-8 ч после приступа, но и через 12-24 ч, на 3 сутки - норма; величина В повышается КК-МВ соотв. величине пораженной зоны миокарда.

### Миоинфаркт.

↑ в миоинфарте говорится: ИМ, синдром длительного сдавления, тяжелый электролитный дисбаланс, нарушение ритма, миокардиальная, повреждение скелетных мышц, артериальная гипотензия с гипотензией щитовид.

диагностика. знак при ИМ:

↑ через 2-3 ч после появления боли при ИМ и сохраняется 2-3 суток; повторные повышения могут свидетельствовать о расширении зоны ИМ.

### Третий В

анализ Т пропана применяется при: диагностическая ИМ, оценка реперфузии после приступа коронарного

мерами; выделение групп высокого коронарного риска среди больных острым коронарным синдромом без ST-сегмента ST

Эозиноцитоз при ИМ:

↑ через 4-6 ч после приступа ИМ, макс на 2 день, норма 5-8 ед/л - норма

Лактодегидрогеназа (ЛДГ)

ЛДГ: 1 и 2 в сердце, 3 и 4 в легких, 5 в печени.

↑ ЛДГ характерно: ССЗ, заболевания легких, опухоли, миопатия, заболевания.

Эозиноцитоз при ИМ:

↑ на 2-4 сутки, норма на 2-3 медве.

5. Аспарагинминотрансфераза (АсАТ), аспарагинминотрансфераза (АсАТ)

↑ аспарагинминотрансфераза при повреждении<sup>2</sup> печени и миокарда.

Средняя АсАТ/АЛТ =  $1,33 \pm 0,42$ , при ИМ резко ↑

АсАТ при 6-12 пр ИМ, макс на 2-4 сут, 5-7 сут норма.

C-реактивный белок (СРБ)

↑ через 24-48 ч после острого поврж. инфаркта, макс в острой стадии, ↓ после разрешения воспалительной травмы.



### Прочие маркеры:

- натрийуретические пептиды
- И-ФАТФ
- гомоцистеин
- цистеин
- гомоцистеин-фракторы
- маркеры остроты
- креатин
- пептидный спектр