

Дата
0.1.11

Тема

Легкие

Заблуждения ссс. Инфаркт миокарда
Нарушение снабжения сердца
кислородом при ишемич. болезни...

Цель: научиться использовать данную
данное в диалоге ссз.

Ишемическая болезнь сердца (ИБС)
это поражение миокарда, вызванное
нарушением кровотока в коронарных
арт.

Факторы риска ИБС:

Биа. детерминирован или факт.

- пожилой возраст;
- курение; пол;
- ген факторы.

Анатомия, физиол. факт биа.
особенности:

- дислипидемия
- арт. гипертензия
- ожирен.
- сск диабет

Функция остроо инфаркта миокарда (ОИМ) основ. на 3 постулатах:

- 1) клинич. картина
- 2) данные ЭКГ-исслед.
- 3) выявлен. ферментативн.

Развитие инфаркта миокарда приводит к ускорен. процессам фосфор. активации, гипоксии, митохондриальной и ускоренной урбон. гипоксии.

Маркеры ОИМ

1. МВ- фракция креатинкиназы (КК-МВ)

общ. КК сод. из 3 изоферментов:

- ММ (миоциты)
- ВВ (миоциты)
- МВ

КК-МВ- димер, сод. из 2 субъед.

М (миоциты) и В (миоциты)

↑ ур КК-МВ может свид. о:

- инфаркт миокарда;

- операц. димн. некирур. мамитирич.
- радиотерапия гр. области
- поврзид. скелет температура

Диатезис. зношиса при ОММ:

- зрештен најблиз гр. 4-8 г. како
- одр. присутно и додег. максимума
- гр. 17-24 г. икоз сутка активност

2. Многостан - звл. бешков,
транск. кимовод скелет. мисис

↑ гр. не многостане мокай свиф. О:

- инф. миокарда
- синдр. дилт. срцевиен
- темел. електрошок
- терм. ожоги

Диатезис. знош:

↑ најблиз гр. 2-3 г. како
повлек. навв. баш при шл
и сохран 2-3 сутка.

3. Тропонин I

Вход в соб. сокрет. мет. мисис

↑ при:

- диагн. ИМ

- при оценке реперфузии после

прием. тромболит. терапии

Время укае при ИМ

↑ новым ур. тропонина I отслед.

через 4-6 ч после остр. приеи;

макс. - на 2 д и норма - через

6-8 суток.

4 лактодегидрогеназ. АСТ

↑ ПОГ:

- ссз

- зуб. коронар

- аневриз

- остр. зубн.

5. LDHAT , AcAT

LDHAT - миокард, миокард

AcAT/HAT - котр Fe ритма =

$1,33 \pm 0,42$.

При остр ИМ он новост.