

Темы

Задачи в области сердечно-сосудистой системы.  
Ишемия миокарда. Кардиальный сканер -  
или сканер миокарда при ишемической  
болезни сердца. Семейные наследственные кардио-  
миопатии ишемия миокарда. Условие скане-  
рности ишемия миокарда. Косвенные методы  
исследования и - уст. Маркеры функции  
миокарда

Ишемическая болезнь сердца (ИБС) - поражение миокарда,  
вызванное нарушением кровотока в коронарных арте-  
риях

Факторы риска ИБС:

- пожилой возраст
- мужской пол
- ген. предрасп.
- дислипидемия
- арт. гипертензия
- ожирение и кр. распред. жира в абд-ме
- сах. диабет
- никот. зависимость
- курение
- физ. активность

Диагноз ИБС

- 1) Клиническая картина
- 2) Данные ЭКГ - исмер.
- 3) Биохимические маркеры

Считается достоверным, если 2 из 3 достоверны и однозначно  
транзиторно

Маркеры ИБС

1. ИВБ - фракция креатинина (КК-ИВБ)

3 параметра: ИИ, ВВ, ИВБ.

КК-ИВБ - пример из ИИВ

повышение КК-ИВБ неварно о:

- ишемия миокарда
- радиотерапия груд. клетки
- миокардиты, миокардиопатии
- некротические изменения мышц.
- физ. стресс травмы мышц.

2. Методы:

свидетельствует о:

- ИИ
- синдром фин. сравнения
- темп. диатризма
- периф. ток
- втор. токсическая миокардиопатия