

Дата
01.11.21

Тема занятия

Заболевания ССС. Ишемия миокарда. Нарушение снабжения сердца при ишемической болезни сердца. Основные гемодинамические нарушения при остром инфаркте миокарда.

по плану

МДР

1.

по

Ишемическая болезнь сердца - поражение миокарда, вызванное нарушением кровотока в коронарных артериях.

2.

Факторы риска ИБС

- пожилой возраст
- МЛХ
- генетические факторы

Внутрисосудистые причины:

- атеросклеротическое сужение просвета венечных артерий.
- тромбоз и тромботическая окклюзия венечных артерий
- спазм венечных артерий

Внесосудистые причины:

- тахикардия
- гипертрофия миокарда
- артериальная гипертензия

Маркеры ОИМ:

1. МВ-фракция креатинкиназы,

повышение уровня свизест-0:

✓ инфаркт миокарда

✓ операции, диагностические нехирургические манипуляции на сердце.

✓ расстройство ритма грудной области
и т.д.

2. Миоглобин

повышение уровня может свизест-0:

✓ инфаркт миокарда

✓ синдром длительного сдавления

✓ травмы с электрошок

✓ термические ожоги

✓ вторичная токсическая миоглобинурия

3. Тропонин I

4. АДГ

✓ ССЗ

✓ ишемическая болезнь

✓ заболевания печени

✓ дрени

4. АЛТ

5. СРБ

Прочие маркеры:

o белок, связывающий ИК

o натрий-уретазные пептиды

o гомоцистеин

o цитохром

o каталаза

o липидный спектр