**ОКС**

**Тест № 1 Укажите абсолютное противопоказание для назначения бета-адреноблокаторов.**

А. Отек легких

Б. Беременность

В. AV блокада 1 степени

Г. Гипертрофическая кардиомиопатия

Д. Острая стадия инфаркта миокарда

**Тест №2 Укажите признаки, характерные для прогрессирующей стенокардии.**

А. Продолжительность боли при стенокардии составляет 5-20 сек

Б. Наличие боли «в области сердца» при наклоне туловища вправо.

В. Типичной локализацией боли является ограниченное пространство в области верхушки сердца

Г. Усиление болей, увеличение суточной потребности в нитроглицерине

Д. Давящие боли за грудиной, длительностью 1-5 минут, появившиеся неделю назад, купируются нитроглицерином

**Тест № 3 Укажите** **продолжительность болевого синдрома, характерную для острого инфаркта миокарда**

А. Острая боль у мужчины 60 лет продолжительностью 5-10 сек в области левого соска

Б. Болевые ощущения, возникающие в течение 2-3 недель после физической нагрузки, продолжительностью от 30 мин. до 1 часа и более без изменений на ЭКГ

В. Чувство сдавления в шее, возникающее при выходе на улицу в течение последнего месяца, продолжающееся около 5 мин.

Г. Боли в эпигастрии, возникающие в последнюю неделю в предутренние часы, пробуждающие больного от сна, продолжающиеся около 15 мин и купирующиеся через несколько минут после присаживания в постели

Д. Боли в правом плече, ранее провоцировавшиеся быстрой ходьбой, исчезавшие после остановки, сегодня возникли после ужина и продолжаются уже более 20 мин.

**Тест № 4 Показания для применения** **блокаторов бета-адренорецепторов у больных острым коронарным синдромом**

А. Мерцательная аритмия (брадикардия)

Б. Артериальная гипертония

В. Острая сердечная недостаточность

Г. Выраженные периферические симптомы (гипоперфузия тканей)

Д. Бронхиальная астма (в анамнезе)

**Тест № 5 Отсутствует положительное влияние**  **тромболитиков у больных с острым коронарным синдромом**

А. У больных с острым коронарным синдромом и подъемом сегмента ST в двух и более рядом расположенных или сопряженных отведений

Б. У больных с острым коронарным синдромом и возникшей блокадой левой ножки пучка Гиса

В. У больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST

Г. У больных острым инфарктом миокарда с зубцом Q в первые 6 час. от начала заболевания

Д. У больных острым инфарктом миокарда и кардиогенным шоком в сроки до 6 час. от начала заболевания

**Тест № 6 Показанием для экстренного выполнения ЧКВ (чрезкожного коронарного вмешательства) является**

А. Рецидивирующая желудочковая тахикардия

Б. Ранняя постинфарктная стенокардия

В. Рецидивирующая ишемия миокарда

Г. Кардиогенный шок

**Тест № 7 Укажите причину снижения сегмента ST на ЭКГ ниже изолинии на 2 мм.**

А. Субэндокардиальная ишемия миокарда

Б. Субэпикардиальная ишемия миокарда

В. Трансмуральный некроз миокарда

Г. Субэпикардиальная гипоксия миокарда

**Тест № 8 Укажите причину подъема сегмента ST на ЭКГ выше изолинии на 2 мм**

А. Субэндокардиальная ишемия миокарда

Б. Субэпикардиальная ишемия миокарда

В. Трансмуральный некроз миокарда

Г. Субэпикардиальная гипоксия миокарда

**Тест№ 9 Укажите тактику врача СМП при жалобах больного на невыносимую боль за грудиной, которая длится более 30 минут**

А. Дать нитроглицерин сублингвально и ввести нитроглицерин внутривенно

Б. Дать нитроглицерин сублингвально и ввести бета-адреноблокатор внутривенно

В. Дать нитроглицерин сублингвально и ввести метамизол натрия внутримышечно

Г. Дать нитроглицерин сублингвально и морфин внутривенно

Д. Дать нитроглицерин сублингвально и трамадол внутримышечно