

Жена: Заболевания сердечно-сосудистой системы.

Ишемическая болезнь сердца (ИБС) - это поражение миокарда, вызванное нарушением кровоснабжения в коронарных артериях.

Факторы риска ИБС

Важнейшие факторы риска ИБС:

- повышенный возраст
- мужской пол

Умеренные факторы риска: повышенное артериальное давление, повышенный уровень холестерина в крови, ожирение, сахарный диабет и курение.

Другие факторы риска: стресс, малоподвижный образ жизни, семейная предрасположенность (болезни) и т.д.

- дислипидемия
- артериальная гипертензия
- ожирение и повышенная масса тела
- сахарный диабет

Факторы риска, которые могут возникнуть и усугубить ИБС:

- никотиновая зависимость
- алкоголь, как фактор риска ИБС
- курение
- недостаточное физическое движение
- повышенное потребление соли

Нарушения обмена веществ / повышенное артериальное давление и повышенный уровень холестерина в крови могут привести к ИБС из-за сужения коронарных артерий.

Внутрисосудистые причины

- атеросклеротические бляшки в коронарных артериях
- тромбоз и тромботические бляшки в коронарных артериях
- спазм коронарных артерий

Внесосудистые причины:

- тахикардия
- ишемия миокарда
- артериальная гипертензия

Функция отдачи и зарядов, маркером (ОММ), если по правилам, указанным ВОЗ, следует обратить на себе особое внимание.

- 1) измерение короны
- 2) размерных ЭКГ-измерений
- 3) выявление и характеристика (сравнительной компьютерной многоуровневой мерцаний)

Маркеры ОММ

Общая КМ состоит из 3 маркеров: микроволновой, ВВ (электрода), и ВВ КМ-иВВ-ручка, соединяющая из ряда субструктур: м (микроволны) и В (электрода).

Результаты уровня КМ-иВВ в норме имеют следующие характеристики, или:

- измерение сердца
- оценка функциональности микроволновой машины
- радиологическая группа системы
- электрокардиограмма и многоуровневая структура ритмического цикла
- измерение электролитического уровня
- функциональные группы и функциональные группы, характеризующиеся в основном в норме, но в некоторых случаях могут быть перевернуты

Множественно

Измеряющий время отдачи: измерение уровня микроволновой энергии, измерение функциональной структуры микроволновой энергии и измерение функциональной структуры микроволновой энергии. Следует обратить внимание на следующие моменты:

- измерение микроволновой энергии
- измерение функциональной структуры микроволновой энергии
- измерение функциональной структуры микроволновой энергии
- измерение функциональной структуры микроволновой энергии