

Ответы на вопросы:

1. ИБС - поражение миокарда, вызванное нарушением кровотока в коронарных артериях

Факторы риска ИБС:

Биологические детерминанты

• Полной возраст

- Мужской пол

- Ген факторы

Анатомические, физиологические и метаболические

особенности

• Дислипидемия

• Арт. гипертензия

• Диета и характер распределения жира в орг.

• Сахарный диабет

Поведенческие факторы

• Низкая физическая активность

• Вредные привычки

• Курение

• Недост. употребл. овощей

• Потребление алкоголя

Андромедская туманность

2. Получение результатов анализа спектра
туманности:

1) Кинн. картина

2) Данные ЭКГ-исследования

3) Извлечение информации

Маркеры ОЕМ

3. МВ-фрагмент креатинкиназы

общая КК состоит из 3 изоферментов:

миокиназа, мозговая и димера, состоящая из двух

субединиц: М и В

Повышение уровня КК-МВ:

- Инфаркт миокарда
- Операции, травматические механические нагрузки на серд.
- Радиационная ударная область
- Миокардиты и миокардиодистрофии различного генеза
- Повреждения скелетной мускулатуры
- Физический стресс и травма мышц,

4. Миоглобин

Тетрамерный хромопротеин; одна цепь

глобина. Является белком, окислительно-восстановительным

ресервом в скелетных мышцах и миокарде

Повышение уровня миоглобина:

- Инфаркт миокарда
- Синдром мышечной зависимости
- Травмы и операции

5. Аллопатрия

Аллопатрия - это вид взаимодействия между видами, при котором один вид наносит вред другому. Примером является хищничество.

Аллопатрия может быть прямой или косвенной. Прямая аллопатрия - это взаимодействие, при котором один вид непосредственно наносит вред другому.

Примером прямой аллопатрии является хищничество. Хищник поедает жертву, нанося ей вред.

Косвенная аллопатрия - это взаимодействие, при котором один вид наносит вред другому через посредство третьего вида. Примером является конкуренция за ресурсы.

Аллопатрия может быть симметричной или асимметричной.

Асимметричная аллопатрия - это взаимодействие, при котором один вид наносит вред другому, но не наоборот.

Симметричная аллопатрия - это взаимодействие, при котором оба вида наносят вред друг другу. Примером является конкуренция за ресурсы.

Аллопатрия может быть внутривидовой или межвидовой. Внутривидовая аллопатрия - это взаимодействие между особями одного вида.

Межвидовая аллопатрия - это взаимодействие между особями разных видов.

Аллопатрия может быть естественной или искусственной. Естественная аллопатрия - это взаимодействие, которое существует в природе.

Искусственная аллопатрия - это взаимодействие, которое создано человеком.

Аллопатрия может быть положительной или отрицательной.

Положительная аллопатрия - это взаимодействие, при котором один вид приносит пользу другому.

Отрицательная аллопатрия - это взаимодействие, при котором один вид наносит вред другому.

8. Уровень СРБ в крови повышается при повреждении тканей. Базовый уровень СРБ отражает величину воспаления в тканях и кровеносных сосудах и количественно определяется при различных сосудистых заболеваниях.

9. Характерны, по сравнению, при инфаркте, инсульте, атеросклерозе, фибриноген, липопротеины, креатинин.

10. Липиды, креатинин, мочевая кислота, холестерин и по сравнению, индекс атеросклероза, фибриноген.

11. Триглицериды

12. Увеличение СРБ, липопротеины, липиды и прочие липиды при исследовании, определяются при беременности.

13. Характерны, при инфаркте, инсульте, атеросклерозе.

14. Креатинин, мочевая кислота, холестерин, фибриноген.