

①

УБЛ (именно Волносерпы) - морские моллюски, водятся в прибрежной зоне

Применение Ерина

1. Асцидианты (УБЛ - 38/1)
2. Стронгиды коралловых скелетов
3. Ринии ириссы (Кабина, Трансбор)

Факторы риска
вред
необ
поиск в море, мушкет, нет фактора

1. Распространение - умеренные;
2. Обитание - морские, акватория 10-150/до, мушкетеры, все, индикаторы
3. Вредность - экзотичность

② Диагноз ОИМ сандов по 3 носу:

- 1) Флот. кораллы
- 2) Показатели ИТ-селект
- 3) Анализ интерференции

А СТ, А ИТ, А СТ/А ИТ - норма для рыбы

③

Общая ПК состоит из 3 частей: УБЛ (моллюск) РВ (моллюск)
МВ КК-МВ - донный, состав из двух субверсий

М (моллюск) и РВ (моллюск)

УБЛ. моллюск. чаще всего 4-8 2 носки острова Ириссы
и донный моллюск. чаще всего 12-14 2, но также могут быть
и другие формы. К. Корин. зона

④ Молочный белок, транспорт. много в бел. массе.
Донный моллюск. чаще всего 2-3 - много
носов. Вон при ИМ и сохр 2-3 суток

⑤ Трансферин I.

бывает в виде острой сыворотки или плазмы
Важно: упрощенно Трансферин I капают сразу 4-6 раз после
острого приступа, потом делают по 2 раза в неделю
в норме между 6 и 8 - и сыворотки.

⑥

АЛТ - АсАТ
АЛТ - печеночный, много
Важно: не пью при АЛТ сразу 2-12 нед от начала
забол. Макс - 2-4 сут, 5-7 сут норма

⑦ АСТ

АСТ АСТ 1 и 2 в сердце; АСТ 5 и 4 в печени,
АСТ 5 в печени,
Для АСТ у ребенка норма до 2-4 сут
норма 500 на 2-3 нед

⑧ СРБ

Белок острой фазы, синтез в печени
Конц. возраст в норме или выше 24-48 ч после
острого начала болезни

⑨ Креатинин - холестерин, но фразы, фразы
до, индекс атеросклероза

⑩ ТБ - мочевина, креатинин, мочевая к-та,
холестерин и его фракции и др.

⑪ Глюкоза - гидролизатор

⑫ Липопротеин - липиды и все ферменты

⑬ Атеросклероз - холестерин, его фракции, триглицериды

⑭ Кардиомоноамины - креатинин, лактат
глюкоза, сыворотка