**Вопросы**

**Тема: «Противопротозойные и противопаразитарные средства.»**

**1 вариант**

1. Классификация противоглистных (антигельминтных) средств по механизму действия.
2. Назовите препарат для лечения лямблиоза и описторхоза их характеристика.
3. Фармакологическая характеристика препарата метронидазол

**Тестирование по теме:** «**Противопротозойные, противоглистные средства**»

*Выберите один правильный ответ:*

1. Противотрихомонадное средство

1) Хлорохин

2) Мебендазол

3) Изониазид

4) Метронидазол

2. Синоним препарата Орнидазол

1) Наксоджин

2) Тиберал

3) Метрогил

4) Трихопол

3. Средство, производное нитроимидазола для лечения лямблиоза

1) Мебендазол

2) Албендазол

3) Метронидазол

4) Ниморазол

4. Метронидазол в форме вагинальных таблеток

1) Флагил

2) Метрогил дента

3) Трихопол

4) Дазолик

5. Лекарственное средство для лечения амебной дизентерии

1) Плаквенил

2) Мебендазол

3) Делагил

4) Тинидазол

6. Лекарственное средство для лечения малярии

1) Мебендазол

2) Метронидазол

3) Хлорохин

4) Ниморазол

7. Гельминты, вызывающие поражение печени

1) описторхии

2) аскариды

3) лямблии

4) острицы

8. Противоглистный препарат с иммуномодулирующим действием

1) Празиквантел

2) Левамизол

3) Албендазол

4) Мебендазол

9. Средство лечения нематодозов

1) Плаквенил

2) Альбендазол

3) Празиквантел

4) Ниморазол

10. Механизм действия препарата мебендазол

1) нарушает энергетический обмен у гельминтов, блокируя поступление глюкозы, что ведет к нарушению двигательной активности паразитов и их гибели

2) действует по принципу деполяризующих миорелаксантов,вызывает стойкую деполяризацию, тем самым парализует нервно-мышечный аппарат гельминтов

3) подавляет фермент сукцинатдегидрогеназу иобмен углеводов у паразитов и вызывает паралич зрелых гельминтов и их личинок

4) вызывает у паразитов спастический паралич т.к. усиливает поступление ионов кальция внутрь клеток гельминтов

**Задача №1**

В приемное отделение инфекционной больницы доставлен пациент М, 48 лет с симптомами: сильная лихорадка, температура тела 40-410, сильная головная боль, боли во всем теле, тошнота, одышка, обильное потоотделение. При сборе анамнеза врач установил, что подобный приступ наблюдался два дня назад. Больной две недели назад вернулся из командировки в Африку.

*Решите задачу, ответив на следующие вопросы:*

1. Предположите, какое заболевание у данного пациента?

2. Каким образом могло произойти заражение?

3. Какие препараты применяют для лечения этого протозойного заболевания?

4. Объясните правила приема.

5. Выпишите рецепт.