

Тип Саркомастігофори.

1 ВАРІАНТ.

- 1. Як називаються організми, для яких паразитичний спосіб життя – єдина можлива форма існування:**
 - а) факультативні паразити;
 - б) тимчасові паразити;
 - в) ектопаразити;
 - г) облігатні паразити.
- 2. До особистої профілактики амебіазу не відносять:**
 - а) миття рук перед вживанням їжі;
 - б) термічне оброблення їжі й питної води;
 - в) оберігання продуктів і води від потрапляння на них пилу і мух;
 - г) захист від укусів кровосисних комах.
- 3. Зараження людини на амебіаз може відбуватися :**
 - а) фекально-оральним;
 - б) повітряним;
 - в) трансмісивним.
 - г) всі відповіді правильні.
- 4. *Entamoeba histolytica* в організмі людини не утворює форму:**
 - а) велику вегетативну;
 - б) малу вегетативну;
 - в) цисту;
 - г) псевдоцисти.
- 5. *Lamblia intestinalis* локалізується в організмі людини в :**
 - а) тонкій кишці;
 - б) товстій кишці;
 - в) крові;
 - г) печінці;
 - д) шлунку.
- 6. Зараження людини лямбліозом не відбувається через:**
 - а) немиті руки;
 - б) немиті овочі і фрукти;
 - в) вживання зараженого м'яса, яке не пройшло достатнього термічного оброблення;
 - г) вживання неперевареної води.

7. Природно – осередковими захворюваннями є:

- а) трихомоноз;
- б) лейшманіоз;
- в) токсоплазмоз;
- г) балантидіаз;
- д) лямбліоз.

8. Назвіть шляхи передачі африканського трипаносомозу:

- а) укуси москіта;
- б) укуси комара;
- в) укуси мухи цеце;
- г) повітряно – краплинний;
- д) контактно – побутовий.

9. Які з названих організмів можуть бути природним резервуаром:

- а) людина;
- б) свійські тварини;
- в) дикі тварини;
- г) комарі;
- д) москіти.

10. Які з нижче названих хвороб є трансмісивними:

- а) уrogenітальний трихомоноз;
- б) токсоплазмоз;
- в) лямбліоз;
- г) лейшманіоз;
- д) амебіаз.

Тип Саркомастігофори.

2 ВАРІАНТ

1. Для тимчасових паразитів хазяїн є:

- а) джерелом їжі;
- б) постійним місцем існування;
- в) місцем розмноження;
- г) всі відповіді правильні.

2. Амебна дизентерія – це:

- а) антропоноз;
- б) зооноз;
- в) антропозооноз;
- г) протозооноз.

3. *Entamoeba gingivalis* в організмі людини локалізується в:

- а) товстій кишці;
- б) тонкій кишці;
- в) м'якому нальоті на зубах;
- г) легенях.

4. *Entamoeba coli*:

- а) має світлочутливе вічко;
- б) має сталу форму тіла;
- в) утворює псевдоподії;
- г) має хроматофори.

5. Тверді речовини в *Entamoeba coli* виводяться через:

- а) цитостом;
- б) цитофаринкс;
- в) цитопрокт;
- г) будь – яке місце в цитоплазматичній мембрані.

6. У кишечнику людини може локалізуватися:

- а) *Leishmania tropica*;
- б) *Trichomonas vaginalis*;
- в) *Lamblia intestinalis*;
- г) *Toxoplasma gondii*;
- д) *Plasmodium malariae*.

7. Переносниками збудника шкірного лейшманіозу є:

- а) комарі роду *Anopheles*;
- б) комарі роду *Culex*;
- в) комарі роду *Aedes* ;
- г) москити роду *Phlebotomus*;
- д) мухи роду *Glossina*.

8. Профілактика вісцерального лейшманіозу полягає в:

- а) знищення комарів;
- б) боротьбі з мухами, тарганами;
- в) боротьбі з хатніми гризунами;
- г) дотриманні правил особистої гігієни;
- д) відлові бродячих собак.

9. Який матеріал використовують для виявлення *Trichomonas vaginalis* у людини:

- а) дуоденальний вміст;
- б) мокротиння;
- в) виділення з піхви й уретри;
- г) слину;
- д) кров.

10. Назвіть шлях зараження людини шкірним лейшманіозом:

- а) контактний – побутовий;
- б) повітряно - краплинний;
- в) через укус москита;
- г) через укус комара;
- д) через укус кліща.