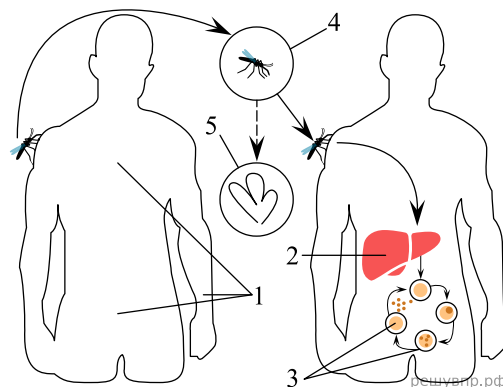


1. Как человек может заразиться печёночным сосальщиком? Опишите механизм одного из способов заражения.
2. Как человек может заразиться аскаридой? Опишите механизм одного из способов заражения.
3. Как человек может заразиться бычьим цепнем? Опишите механизм одного из способов заражения.
4. Как человек может заразиться кошачьей двуусткой? Опишите механизм одного из способов заражения.
5. Как человек может заразиться лентецом? Опишите механизм одного из способов заражения.
6. Как человек может заразиться лямблией? Опишите механизм одного из способов заражения.
7. Как человек может заразиться лямблией? Опишите механизм одного из способов заражения.

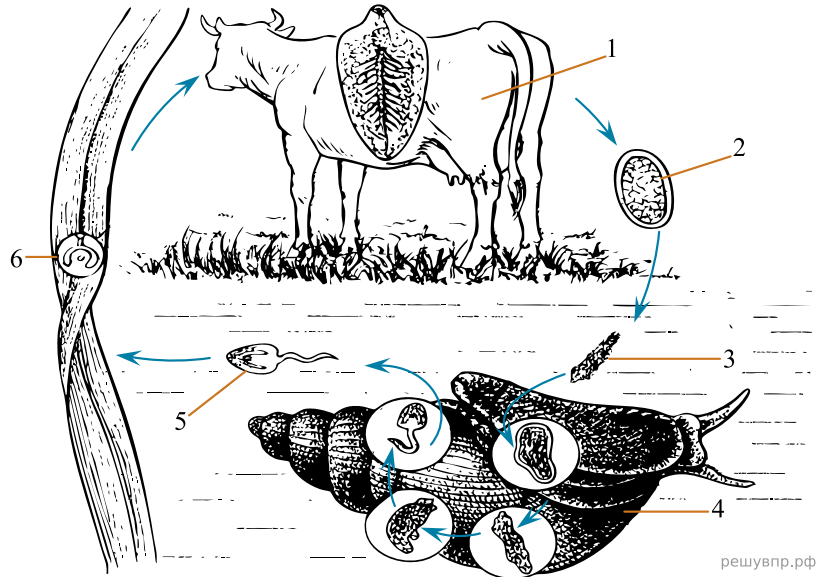
Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития малярийного плазмодия, и ответьте на вопросы.



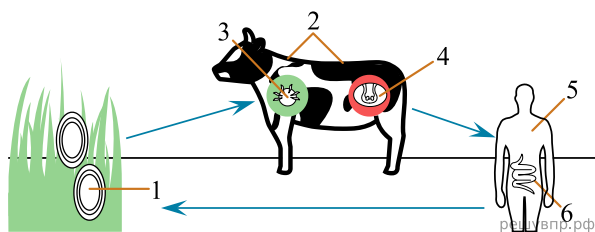
8. Как человек может заразиться малярийным плазмодием? Опишите механизм одного из способов заражения.
9. Как человек может заразиться острицей детской? Опишите механизм одного из способов заражения.
10. Как человек может заразиться свиным цепнем? Опишите механизм одного из способов заражения.
11. Как человек может заразиться трипаносомой? Опишите механизм одного из способов заражения.
12. Как человек может заразиться эхинококком? Опишите механизм одного из способов заражения.
13. Какие обязательные условия необходимы для того, чтобы яйца печёночного сосальщика сохранили свою жизнеспособность? Укажите одно такое условие. Укажите одну из особенностей личинок, образующихся из яиц печёночного сосальщика.
14. Какие обязательные условия необходимы для того, чтобы яйца бычьего цепня сохранили свою жизнеспособность? Укажите одно такое условие. Укажите одну из особенностей личинок, образующихся из яиц бычьего цепня.
15. Как человек может заразиться аскаридой? Опишите механизм одного из способов заражения.
16. Кто является основным хозяином малярийного плазмодия? Ответ обоснуйте.
17. Какие меры профилактики необходимо соблюдать, чтобы не заразиться печёночным сосальщиком? Укажите не менее двух мер и обоснуйте необходимость их применения.

18. Почему человек заражается бычьим цепнем при употреблении непрожаренного мяса?
19. Связан ли жизненный цикл аскариды со сменой хозяина? Ответ обоснуйте.
20. Кто является промежуточным хозяином малярийного плазмодия? Ответ обоснуйте.

Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития печёночного сосальщика и ответьте на вопросы.



21. В организме какого животного паразитирует личинка печёночного сосальщика? Что происходит с личинкой в организме промежуточного хозяина?
22. Какие меры профилактики должен соблюдать человек, чтобы не заразиться бычьим цепнем? Укажите не менее двух мер и обоснуйте необходимость применения любой одной из них.
23. Какие можно использовать индивидуальные меры профилактики заражения аскаридами? Укажите не менее двух мер и обоснуйте необходимость применения любой одной из них.
24. Почему для борьбы с распространением малярии во многих тёплых влажных районах осушают болота? Обоснуйте ответ с учётом особенностей развития малярийного плазмодия.
25. Существует ли связь между численностью малого прудовика в водоёмах около пастбищ и частотой глистных заболеваний крупного рогатого скота? Ответ обоснуйте.
26. Кто является основным хозяином бычьего цепня? Ответ обоснуйте.
27. Какая особенность строения позволяет яйцам аскариды сохранять жизнеспособность в течение долгого времени? При каких условиях в яйце развивается личинка аскариды?
28. Почему малярийного комара считают переносчиком малярии? Сформулируйте ответ на основе описания процесса заражения человека малярией.
29. Может ли заразиться печёночным сосальщиком человек, если в его организм попадут яйца паразита? Ответ обоснуйте.



Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития бычьего цепня, и ответьте на вопросы.

30. Какие меры недопущения распространения бычьего цепня должны принимать ветеринарные службы? Укажите одну из таких мер и обоснуйте необходимость её применения.

31. Можно ли заболеть, если с пищей проглотить свежееотложенные яйца аскариды (возможно ли самозаражение)? Обоснуйте ответ.

32. Можно ли заразиться малярией при непосредственном контакте с больным человеком? Ответ обоснуйте.

33. Как человек может заразиться острицами? Опишите механизм одного из способов заражения.

34. Где живут взрослые особи острицы? Как вы думаете, почему болезнь, вызываемую острицей, часто называют «болезнью невымытых рук»?

35. Как человек может заразиться риштой? Опишите механизм одного из способов заражения.

36. Многие люди считают, что в субтропиках и тропиках опасно ходить босиком по мелководью, так как это приводит к заражению риштой. Так ли это? Опишите механизм заражения риштой.