

1. Гельминты (греч. Helmins - червь) - это:

- 1) Многоклеточные организмы, достигающие в длину нескольких миллиметров.
- 2) Многоклеточные плосковидные организмы, достигающие в длину нескольких миллиметров.
- 3) Паразитические организмы, представляющие собой плоских и круглых червей, снаружи покрытых тегументом.

2. Что такое гельминтология?

- 1) Комплексная наука, изучающая морфологию и эпизоотологию различных гельминтов с целью их дифференциации и вызываемыми ими болезней для организации научно обоснованных мер борьбы с ними.
- 2) Прикладная наука, изучающая морфологию и эпизоотологию различных гельминтов с целью их дифференциации и вызываемыми ими болезней для организации научно обоснованных мер борьбы с ними.
- 3) Комплексная наука, изучающая морфологию различных гельминтов с целью их дифференциации и вызываемыми ими болезней для организации научно обоснованных мер борьбы с ними.

3. Какие направления имеет гельминтология?

- 1) Фундаментальная гельминтология и ветеринарная гельминтология.
- 2) Фундаментальная гельминтология, медицинская, ветеринарная гельминтология.
- 3) Медицинское, ветеринарное и агрономическое.

4. Что такое гельминтозы?

- 1) Паразитарные болезни человека, животных и растений, вызываемых гельминтами — паразитическими червями.
- 2) Инвазионные болезни животных, вызываемых гельминтами — паразитическими червями.
- 3) протозойные болезни животных, вызываемых гельминтами — паразитическими червями.

5. На какие группы делят паразитических червей (гельминтов)?

- 1) Делят на пять группы (класса): сосальщиков (трематоды), ленточных червей (цестозы), круглых червей (нематоды), плоских червей (безпозвоночные), аскариды.
- 2) Делят на шесть группы (класса): сосальщиков (трематоды), ленточных червей (цестозы), круглых червей (нематоды), плоских червей (безпозвоночные), аскариды, колючеголовых (акантоцефалы).
- 3) Делят на четыре группы (класса): сосальщиков (трематоды), ленточных червей (цестозы), круглых червей (нематоды), колючеголовых (акантоцефалы).

6. Как называются гельминты, развивающиеся без участия промежуточных хозяев?

- 1) Геогельминтозы.
- 2) Биогельминтозы.
- 3) Акантоцефалы.

7. Какие черви называются биогельминтозами?

- 1) Гельминты, развивающиеся без участия промежуточных хозяев.
- 2) Гельминты, развитие которых происходит с участием промежуточных хозяев.

3) Гельминты, развитие которых происходит с участием резервуарных хозяев.

8. Что служит источником распространения яиц и личинок при геогельминтозах?

- 1) Больные животные.
- 2) Факторы внешней среды.
- 3) Промежуточные хозяева.

9. Какие различают факторы воздействия возбудителя на организм хозяина при гельминтозах?

- 1) Первичное (специфическое), вторичное (неспецифическое) воздействие.
- 2) Механическое и трофическое воздействие.
- 3) Аллергические и токсические воздействия.

10. Какие гельминты вызывают биогельминтоз?

- 1) Биогельминтоз вызывают черви, яйца которых созревают в почве, а заражение происходит при их проглатывании.
- 2) Биогельминтоз вызывают глисты, развитие которых происходит при посредстве одного или более промежуточных хозяев.
- 3) Биогельминтоз развивается из-за проникновения червей, которые передаются от зараженного животного другому напрямую.

11. Что вызывает скопление крупных гельминтов (мониезии, аскариды) в кишечнике?

- 1) Вызывает атрофию слизистой оболочки кишечника и нередко приводит к разрыву стенки.
- 2) Вызывает атрофию слизистой оболочки кишечника и образуют аневризмы.
- 3) Вызывает атрофию слизистой оболочки кишечника и приводит к травмам мелких и крупных кровеносных сосудов.

12. Что вызывают ценурозы в головном мозге у овец?

- 1) Вызывают атрофию ткани мозга, черепа с поражением центральной нервной системы.
- 2) Вызывают атрофию ткани мозга, черепа.
- 3) Вызывают атрофию ткани мозга, черепа, образуют тромбы в кровеносных сосудах.

13. Какое воздействие гельминтов на организм рассматривается как основной процесс в патогенезе?

- 1) Механическое воздействие.
- 2) Вторичное воздействие.
- 3) Аллергическое воздействие.

14. Какие вещества, содержащиеся в теле гельминтов и в их метаболитах вызывают сенсibilизацию?

- 1) Это полипептиды, аллергогенные и анафилоктогенные протеины.
- 2) Это полипептиды, аллергогенные и анафилоктогенные протеины, гликолипиды и полисахариды.
- 3) Это аллергены, полипептиды, аллергогенные и анафилоктогенные протеины.

15. Кто является источником возбудителя инвазии при гельминтозах?

- 1) Является организм, в котором паразит достигает половой зрелости и продуцирует яйца (личинки).
- 2) Является организм, в котором происходит развитие гельминтов до половозрелой стадии.
- 3) Является организм, в котором паразит пребывает в стадии личинки или происходит его размножение бесполом путём.

16. Что у гельминтов хорошо развито?

- 1) Половые органы и выделительная система.
- 2) Нервная и пищеварительная системы.
- 3) Нервная, пищеварительная и выделительная системы.

17. Какой путь заражения наиболее распространен при многих гельминтозах?

- 1) Трансмиссивный путь.
- 2) Алиментарный путь.
- 3) Контактный.

18. Какие схожие признаки имеют большинство инвазий глистами у животных?

- 1) Общее истощение; снижение аппетита; бледность слизистых оболочек; рвота, поносы, чередующиеся с запорами; наличие слизи, крови или паразитов в фекалиях; шерсть становится тусклой и взъерошенной.
- 2) Повышение температуры тела; зудящая сыпь на коже, которая появляется неоднократно; поражение мелких и крупных кровеносных сосудов; атрофия слизистой оболочки кишечника, поражение дыхательных путей и пищеварительной системы.
- 3) Правильны оба ответа.

19. Ороную роль в развитии и распространении инвазионного начала играют что?

- 1) Температура и влажность, наличие развитой растительности.
- 2) Зональные особенности местности.
- 3) Захламленность территории, помещений для скота и пастбища.

20. Какие основные виды дегельминтизации используются в борьбе с гельминтами?

- 1) Вынужденная, лечебная, диагностическая дегельминтизация.
- 2) Вынужденная, лечебная, диагностическая, специфическая дегельминтизация.
- 3) Вынужденная, лечебная, профилактическая, диагностическая дегельминтизация.

21. В зависимости от стадии развития гельминтов необходимо проводить какую дегельминтизацию?

- 1) Вынужденную и специфическую дегельминтизацию.
- 2) Периодическую и обязательную дегельминтизацию.
- 3) Имагинальную, преимагинальную и постимагинальную дегельминтизацию.

22. Каким нормативным документом утверждены Ветеринарные правила проведения мероприятий по профилактике и ликвидации некоторых инвазионных болезней сельскохозяйственных животных?

1) Ветеринарные правила утверждены приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 сентября 2004 года № 505.

2) Ветеринарные правила утверждены приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 12 ноября 2004 года № 654.

3) Ветеринарные правила утверждены приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июня 2015 года № 7 -1/587.

23. Что необходимо знать для правильной постановки диагноза на гельминтов?

1) Морфологию, анатомию и биологию гельминтов.

2) Биологию гельминтов.

3) Морфологию и анатомию гельминтов.

24. Что нужно знать для правильной организации оздоровительных мероприятий от гельминтозов?

1) Морфологию гельминтов.

2) Анатомию гельминтов.

3) Биологию гельминтов.