

Тесты Болезни рыб 2

Болезни рыб (по самостоятельным)

1. Болезнь характеризующаяся септицемией:

1) фурункулез

2) анемия

3) Аэромоназ

2. Возбудитель фурункулеза:

1) вирус

2) не классифицируемый вирус

3) бактерия

3. размер возбудителя при фурункулезе:

1) от 1,2-2,4 мкм

2) от 1.7-2.7 мкм

3) 0.6-1.6 мкм

4. бактерия *aeromonas salmonicida*:

1) грамотрицательная

2) неподвижная

3) подвижная

5. Возбудитель фурункулёза размножается:

1) в крови и мышечной ткани

2) в пищеварительном тракте

3) в жабрах

6. Инкубационный период при фурункулезе :

1) до 2х мес.

2) от 1-4х дн.

3) до 7 дн.

7. Болезнь проявляющаяся поражением кроветворных органов, и ЦНС:

1) сангвиниколлез

2) анемия

3) фурункулез

8. Инфекционная анемия:

1) *Anemie salmonidac*

2) *Anaemia infectiosa salmonidae*

3) *Anemia infectiosa salmonidae*

9. Болезнь анемии регистрируют:

1) Азии

2) Европе и Америке

3) Европе и США

10. Возбудитель анемии:

1) бактерия

3) не классифицируемый вирус

11. Анемией болеют:

1) каспийский лосось, радужная и ручьевая форель

2) только карпы

3)алия и радужная форель

12.Анемией болеют рыбы в возрасте:

1)сеголетки

2)всех возрастов

3)только взрослая рыба

13.Течение болезни при фурункулёзе:

1)подострое

2)только молниеносное

3)острое, подострое, хроническое

14.При фурункулёзе на грудных плавниках возникают:

1)пятнистые кровоизлияния

2)некрозы

3)очаги пятнистого желтоватого оттенка

15.При фурункулёзе патологоанатомические изменения обнаруживают:

1)геморрагические воспаления

2)катар кишечника

3)отек брюшной полости

16.Фурункулёз диагностируют методом:

1)микроскопического исследования

2)бактериологического исследования

3)постановка биопробы

17.Лечение при фурункулёзе:

1) не разработано

2) применяют инсектоакарицидные

3) сульфаниламиды и антибиотики

18. Больную рыбу при *Furunculosis salmonidae*:

1) утилизируют

2) изолируют и лечат

19. При фурункулезе пруды и рыбоводный инвентарь дезинфицируют:

1) 3% едкого натрия

2) 2% раствора формальдегида

3) негашеной известью

20. Карантин с форелеводческого хозяйства и рыбоводного завода:

1) через 3 мес.

2) через год

3) через 3 года

21. Карантин с рыбохозяйственного водоёма:

1) через 6 мес.

2) в течении 3х лет

3) от 1го до 2х лет

22. Источник анемии:

1) молодняк выделяемый вирус с мочой

2) экскрементами и икрой

3) больная рыба

23.Инкубационный период:

- 1)не установлен
- 2)временный
- 3)от нескольких часов до несколько дней

24.Анемия протекает:

- 1)остро и подостро
- 2)молниеносно
- 3)остро и хронически

25.При клиническом осмотре подозревние на анемию выявляют:

- 1)на теле появляются не большие некрозы
- 2)на теле появляются темные пятна
- 3)на плавниках точечные кровоизлияния

26.При патологоанатомическом вскрытии на анемию обнаруживают

- 1)стенки кишечника гиперемированы, анус выпечен
- 2)без изменений
- 3)некрозы в сердечной мышце, печени и в мышцах

27.Диагностируют анемию методами:

- 1)бактериологическими
- 2) постановкой биопробы
- 3)микроскопией

28.Лечение при анемии:

- 1)применяют антибиотики

2) применяют сульфаниламиды

3) не разработано

29. При развитии остро протекающей анемии рыбу:

1) перерабатывают

2) уничтожают

3) скармливают животным

30. Ограничение на хозяйство при анемии накладывают:

1) на год

2) на 30 дн.

3) до 11 мес.

1) 1 16) 2

2) 3 17) 3

3) 2 18) 1

4) 2 19) 3

5) 1 20) 2

6) 3 21) 2

7) 2 22) 2

8) 2 23) 1

9) 3 24) 3

10) 3 25) 2

11) 1 26) 1

12) 2 27) 2

13)3 28)3

14)1 29)2

15)1 30)1

Детские года Скрябина Константина Ивановича