

1. Дать определение профилактики инфекционных болезней.

- 1) Это совокупность зооигиенических и ветеринарных (ветеринарно-санитарных) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных болезней.
- 2) Это совокупность организационно-хозяйственных и специальных мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных болезней.
- 3) Это совокупность организационных, ветеринарно-санитарных мер направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных болезней.

2. Что понимают под общей профилактикой?

- 1) Это унифицированная система мер, направленных на предупреждение появления конкретной инфекционной болезни.
- 2) Это комплекс плановых диагностических, лечебно-профилактических и хозяйственно-организационных мероприятий, направленных на выявление субклинических (скрытых) форм болезней, их профилактику и лечение.
- 3) Это комплекс организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий, которые носят постоянный характер.

3. Что входит в общую профилактику?

- 1) Соблюдение ветеринарно-санитарных правил и зооигиенических требований, профилактический карантин, дегельминтизация, диспансеризация животных.
- 2) Соблюдение ветеринарно-санитарных правил и зооигиенических требований, профилактический карантин, диспансеризация животных.
- 3) Соблюдение ветеринарно-санитарных правил и зооигиенических требований, профилактический карантин, дегельминтизация, диспансеризация и туберкулинизация животных.

4. Что включает в себя диспансеризация животных?

- 1) Клиническое обследование животных; лабораторный анализ крови, молока, мочи, кормов, истечений из половых органов; оценку условий кормления и содержания.
- 2) Клиническое обследование животных; лабораторный анализ крови, молока, мочи, кормов; оценку условий кормления и содержания.
- 3) Клиническое обследование животных; лабораторный анализ крови, молока, мочи, фекалий, кормов; оценку условий кормления и содержания.

5. Диспансеризацию животных проводят:

- 1) Ежеквартально.
- 2) 2 раза в год.
- 3) Один раз в году.

6. Под специальной системой мер, направленных на предупреждение появления конкретной инфекционной болезни, понимается?

- 1) Диспансеризация.
- 2) Иммунопрофилактика.
- 3) Специфическая (специальная) профилактика.

7. Что понимается под созданием иммунитета с использованием биологических препаратов (вакцин, сывороток, глобулинов)?

- 1) Специальная профилактика.
- 2) Иммунопрофилактика.
- 3) Иммунизация.

8. Введение биопрепаратов с профилактической целью называют?

- 1) Профилактическое.
- 2) Вынужденное.
- 3) Предохранительное.

9. Введение биопрепаратов в неблагополучном стаде при наличии больных животных называют?

- 1) Лечебное.
- 2) Вынужденное.
- 3) Предохранительное.

10. Каких животных не подвергают вакцинации?

- 1) Вакцинации не подвергают животных с повышенной температурой тела, истощенных, а также за 3 недели до и после родов.
- 2) Вакцинации не подвергают животных с повышенной температурой тела, истощенных, а также за 2 недели до и после родов.
- 3) Вакцинации не подвергают животных с повышенной температурой тела, истощенных, а также за одну неделю до и после родов.

11. По способу введения вакцин методы иммунизации подразделяют на:

- 1) Конъюнктивальный и интрапальпебральный.
- 2) Подкожный, внутримышечный, внутрикожный.
- 3) Энтеральный, парентеральный, респираторный.

12. Для предотвращения острых особо опасных зооантропонозов и зоонозов должна проводиться?

- 1) Специальная иммунопрофилактика.
- 2) Активная иммунопрофилактика.
- 3) Обязательная вакцинация.

13. К профилактическим биологическим препаратам относятся что?

- 1) Вакцины, сыворотки- глобулины, интерферон.
- 2) Сыворотки, антигены, аллергены, бактериофаги, моноклональные антитела.
- 3) Иммуностимуляторы, кормовые антибиотики, гормоны, витамины.

14. К лечебным биологическим препаратам относятся что?

- 1) Иммуностимуляторы, кормовые антибиотики, гормоны, витамины.
- 2) Сыворотки, антигены, аллергены, бактериофаги, моноклональные антитела.

3) Сыворотки-глобулины, бактериофаги, антибиотики, пробиотик.

15. Что такое вакцины?

1) Гормоноподобные растворимые белки и полипептиды, обладающие противовирусным и противораковым действием.

2) Специфические антигенные биопрепараты, полученные из микроорганизмов, их компонентов или продуктов жизнедеятельности и предназначенные для создания активного иммунитета к инфекционным болезням в организме животных.

3) Это препараты-экстракты возбудителей или продуктов их жизнедеятельности, выявляющие состояние аллергии в зараженном организме.

16. На какие группы делятся вакцины по способу получения?

1) Живые вакцины, инактивированные, субъединичные вакцины, генно-инженерная группа.

2) Живые вакцины, убитые вакцины, химические вакцины, антигенные вакцины.

3) Живые вакцины, инактивированные, субъединичные вакцины, генно-инженерная группа, антигенные вакцины.

17. Какие вакцины считаются более безопасными?

1) Антигенные вакцины.

2) Инактивированные вакцины.

3) Субъединичные (химические) вакцины.

18. Что используют для повышения реактивности организма?

1) Гамма-глобулины.

2) Гипериммунные сыворотки.

3) Антирадикальная цитотоксическая сыворотка.

19. Что такое бактериофаги?

1) Это бактерии - антагонисты патогенной микрофлоры, используемые в качестве биопрепаратов.

2) Это вирусы бактерий, широко распространенные в природе, способные вызывать лизис бактериальной клетки.

3) Это колибактерины и пропион-ацидофильная бульонная культура, используемые в качестве биопрепаратов.

20. Какие факторы влияют на качество биопрепаратов?

1) Промерзание, высокая температура, высокая влажность, солнечный свет, замораживание.

2) Промерзание, низкая температура, высокая влажность, солнечный свет.

3) Промерзание, высокая температура, высокая влажность, солнечный свет.

21. Каким документом утвержден перечень особо опасных болезней животных, профилактика, диагностика и ликвидация которых осуществляются за счет бюджетных средств?

1) Утвержден приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 октября 2014 года № 7-1/559.

2) Утвержден приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июня 2015 года № 7-1/587.

3) Утвержден приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 июня 2014 года № 16-07/332.

22. Правила планирования и проведения ветеринарных мероприятий против особо опасных болезней животных утверждены каким правовым актом?

1) Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 7-1/393.

2) Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 июня 2014 года № 16-07/332.

3) Приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 30.05.2017 г. № 216.