

ПАМЯТКА ВЛАДЕЛЬЦАМ ЖИВОТНЫХ

20.07.2018

Владельцы животных обязаны

при наличии или приобретении животных регистрировать их в государственном учреждении ветеринарии:

- получить регистрационный номер в форме бирки и (или) паспорт и следить за их сохранностью;

- предоставлять специалистам государственной ветеринарной службы по их требованию животных для осмотра, немедленно извещать указанных специалистов о всех случаях внезапного падежа или массового заболевания животных, а также об их необычном поведении;

- соблюдать установленные ветеринарно-санитарные правила перевозки и убоя животных, переработки, хранения и реализации продуктов животноводства;

- выполнять указания и предписания должностных лиц государственной ветеринарной службы;

- проводить и принимать участие в проведении ветеринарных мероприятий.

Обязательные диагностические исследования и профилактические вакцинации у животных:

Крупный рогатый скот исследования:

Коровы, нетели, ремонтный молодняк

- на бруцеллез с 4-х месячного возраста исследуют 1 раз в год;

- на лейкоз 1 раз в год с 6-ти месячного возраста с проведением клинического осмотра;

- на туберкулез:

· коров 2 раза в год: весной, перед выгоном на пастбище, и осенью, перед постановкой скота на зимнее содержание;

· молодняк с 2-х месячного возраста 1 раз в год.

- при аборте (мертворождении) коров (нетелей) на бруцеллез, лептоспироз, листериоз, сальмонеллез, вибриоз, трихомоноз исследуют абортированный (мертворожденный) плод и двукратно исследуют сыворотку крови с интервалом 21 день.

Быки-производители:

- на бруцеллез, лейкоз, лептоспироз, хламидиоз 2 раза в год;

- на туберкулез исследуют 2 раза в год: весной, перед выгоном на пастбище, и осенью, перед постановкой скота на зимнее содержание;

- на вибриоз, трихомоноз (смывы) не реже 2 раз в год.

вакцинации:

- сибирская язва с 3 месячного возраста, повторно через 6 месяцев, взрослый скот 1 раз в год;

- бешенство с 3-месячного возраста, повторно через год, взрослый скот 1 раз в год.

В зависимости от эпизоотического состояния хозяйства и района:

- лептоспироз с 6 месячного возраста, повторно через 6 месяцев, взрослый скот 1 раз в год;

- ЭМКАР с 3-месячного возраста, повторно через 3 месяца, взрослый скот до 4-х летнего возраста вакцинируется 2 раз в год с интервалом 6 месяцев.

Свиньи исследования:

Свиноматки

- бруцеллез 1 раз в год, но не раньше, чем через 1 - 2 месяца после опороса;

- туберкулез 1 раз в год.

При аборте (мертворождении) свиноматок на лептоспироз и бруцеллез исследуют абортированный (мертворожденный) плод и двукратно сыворотки крови с интервалом 21 день.

Хряки-производители:

- бруцеллез 1 раз в год;

- туберкулез 1 раз в год.

вакцинации:

- классическая чума свиней с 45 дневного возраста, повторно в 90-100 дней 1 раз в год;

- рожа свиней с 2 месячного возраста, повторно через 25-30 дней, далее 1 раз в 5 месяцев.

Мелкий рогатый скот (овцы, козы)Исследования:

Овцематки, козоматки:

- бруцеллез 1 раз в год, но не раньше, чем через 1 - 2 месяца после окота;

- **при аборте (мертворождении) на лептоспироз и бруцеллез исследуют абортитированный (мертворожденный) плод и двукратно сыворотку крови с интервалом 21 день.**

Бараны и козлы производители:

- бруцеллез 1 раз в год;

- инфекционный эпидидимит исследуют 1 раз в год.

Вакцинации:

- сибирская язва с 3 месячного возраста, повторно через 6 месяцев, взрослый скот 1 раз в год;

- бешенство с 3 месячного возраста, повторно через год, взрослый скот 1 раз в год.

Лошади исследования:

- бруцеллез с 4 месячного возраста, повторно через год, взрослый скот 1 раз в год;

- сап, ИНАН, случная болезнь, лептоспироз исследуют независимо от возраста.

вакцинации:

- сибирская язва с 9 месячного возраста, повторно через 6 месяцев, взрослые 1 раз в год;
- бешенство с 3 месячного возраста, повторно через год, взрослые лошади 1 раз в год.

Собаки, кошки вакцинации

- бешенство с 2 месячного возраста, повторно через 1 год.

При закупе-продаже (ввозе-вывозе) животных владельцы животных обязаны: обратиться в государственную ветеринарную службу для проведения 30-дневного профилактического карантинирования.

При карантинировании проводятся обязательные исследования животных:

- крупный рогатый скот - на бруцеллез, туберкулез, лептоспироз, лейкоз, вибриоз, трихомоноз, гельминты и эктопаразиты;
- свиньи - на бруцеллез, туберкулез и лептоспироз, гельминты и эктопаразиты;
- овцы - на бруцеллез, листериоз, вирусный (энзоотический) аборт, на инфекционную болезнь, вызываемую возбудителем бруцелла овис, гельминты, эктопаразиты;
- козы - на бруцеллез, листериоз, вирусный (энзоотический) аборт, гельминты, эктопаразиты;
- лошади - на сеп, случную болезнь, инфекционную анемию, лептоспироз, гельминты, эктопаразиты;
- домашняя птица - на пуллороз, туберкулез, гельминты, эктопаразиты;
- кролики - на кокцидиоз, гельминты, эктопаразиты;
- пчел - на акарапидоз, варроатоз, браулез, гнильцовые болезни.

При проведении карантинирования животных подвергают профилактической вакцинации:

- крупный рогатый скот - против стригущего лишая;
- свиней - против чумы, если после предыдущей прививки прошло более 12 месяцев, и против рожи, независимо от срока предыдущей вакцинации.

Другие исследования и вакцинации проводятся в зависимости от эпизоотического состояния хозяйства и района.

Телефоны. ГБУ СО «Серовская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» 8(34387) 2-12-66

Телефоны бесплатной горячей линии: 112

Особоопасные инфекционные болезни ЖИВОТНЫХ

Инфекционные болезни животных - группа болезней, имеющая такие общие признаки, как наличие специфического возбудителя, цикличность развития, способность передаваться от зараженного животного к здоровому и принимать эпизоотическое распространение.

Эпизоотический очаг - место пребывания источника возбудителя инфекции на определенном участке местности, где при данной ситуации возможна подача возбудителя болезни восприимчивым животным. Эпизоотическим очагом могут быть помещения и территории находящимися там животными, у которых обнаружена данная инфекция.

По широте распространения эпизоотический процесс характеризуется тремя формами: спорадической заболеваемостью, эпизоотией, панзоотией.

Споридия - это единичные или немногие случаи проявления инфекционной болезни, обычно не связанные между собой единым источником возбудителя инфекций, самая низкая степень интенсивности эпизоотического процесса.

Эпизоотия - средняя степень интенсивности (напряженности) эпизоотического процесса. Эпизоотия характеризуется широким распространением инфекционных болезней в хозяйстве, районе, области, стране. Эпизоотии свойственны массовость, общность источника возбудителя инфекции, одновременность поражения, переодичность и сезонность.

Панзоотия - высшая степень развития эпизоотии. Характеризуется необычайно широким распространением инфекционной болезни, охватывающей одно государство, несколько стран, материк. К инфекционным болезням животных, имеющих тенденцию к панзоотиям, относят ящур, чума крупного рогатого скота, свиней и птиц.

Ящур - высококонтангиозная, остропротекающая вирусная болезнь парнокопытных домашних и диких животных, характеризующаяся лихорадкой и автозными поражениями слизистой оболочки ротовой полости, кожи вымени и конечностей.

Наиболее восприимчивы к ящуру крупный рогатый скот, свиньи. Менее чувствительны овцы и козы. Источник возбудителя ящура - обильные животные, в том числе находящиеся в инкубационном периоде заболевания, а также вирусоносители. Такие животные выделяют вирус во внешнюю среду с молоком, слюной, мочой и калом, в результате чего происходит инфицирование помещений, пастбищ, водоисточников, кормов, транспортных средств.

Распространение ящура во многом зависит от хозяйственных и экономических связей, способов ведения животноводства, плотности поголовья животных, степени миграции населения.

Большое значение в распространении вируса ящура имеет человек. Он после соприкосновения с животным может перемещаться на большие расстояния. Ящур, как правило, проявляется в форме эпизоотии, реже - панзоотии.

При обнаружении ящура на неблагополучное в этом отношении хозяйство или населенный пункт накладывают карантин, вводят ограничения в хозяйственную деятельность.

Классическая чума свиней - инфекционная, высококонтангиозная вирусная болезнь. В естественных условиях ею болеют только домашние и дикие свиньи всех пород и возрастов. Более восприимчивы к вирусу высокопородные животные. Источником инфекции являются больные и приболевшие домашние и дикие свиньи - вирусоносители. заражение происходит при совместном содержании больных животных и вирусоносителей со здоровыми, а также при скормливании инфицированных кормов. обычно такое происходит в хозяйствах с низкой ветеринарно-санитарной культурой, не имеющих надежной защиты от заноса возбудителя извне.

Телефоны. ГБУ СО «Серовская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» 8(34387) 2-12-66

Телефоны бесплатной горячей линии: 112