

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ

Африканская чума свиней (АЧС) – заразная вирусная болезнь свиней и кабанов, характеризующейся большой летальностью. Выжившие животные пожизненно остаются вирусоносителями. Болеют домашние и дикие свиньи независимо от возраста и породы. Заболевание не лечится, вакцины против АЧС не существует. Болезнь не опасна для человека, но опасна для восприимчивых животных!

Основными источниками распространения являются больные животные и вирусоносители, выделяющие вирус в окружающую среду.

Факторами передачи являются инфицированные объекты внешней среды контаминированные возбудителем (корма, вода, предметы ухода, навоз и др.), трупы павших животных, продукты убоя инфицированных животных, грызуны, клещи и вшей бывшие в контакте с больными животными.

Клинические признаки заболевания:

- Повышение температуры тела до 41-42°C, которая за несколько часов перед смертью понижается до 37-35°C.
- Синюшные или красно-синеватые пятна на ушах, животе, промежности, хвосте
- Диарея и рвота с примесью крови
- Кровянистые истечения из носовой полости
- Нарушение координации, судороги
- Аборты у супоросных свиноматок

В целях предотвращения заноса вируса АЧС в личные подсобные хозяйства необходимо:

- Не допускать свободный выгул свиней на территории населенных пунктов и контакт с другими животными
- Исключить скармливание свиньям кормов животного происхождения, пищевых и боенских отходов без термической обработки
- Не допускать завоз свиней для воспроизводства и откорма из неблагополучного пункта
- Прекратить домашний убой свиней и реализацию продуктов убоя
- Предоставлять поголовье свиней для профилактических ветеринарных обработок

В случае внезапного падежа свиней, либо при обнаружении трупов свиней или обнаружение клинических признаков у животных немедленно сообщить специалистам государственной ветеринарной службы, обслуживающих ваш населенный пункт или по телефону :8(39139)3-46-70

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ

К высокопатогенному гриппу восприимчивы все виды птиц, в том числе куры, индейки, утки, фазаны, цесарки, перепела, глухари, аисты, чайки и практически все виды синантропных птиц (голуби, воробьи, вороны, чайки, утки, галки и пр.), дикие, экзотические и декоративные птицы, а также свиньи, лошади, хорьки, мыши, кошки, собаки, иные позвоночные и человек. Наиболее чувствительны к вирусу цыпленка и индейки. У кур заболевание, вызванное высокопатогенным штаммом вируса, часто протекает молниеносно, бессимптомно и приводит к 100%-ному летальному исходу.

Основным источником вируса в природе являются дикие птицы, в основном водоплавающие, которые переносят вирус в кишечнике и выделяют его в окружающую среду со слюной и пометом и от которых могут заразиться домашние птицы, прежде всего, домашние водоплавающие птицы — утки и гуси. С помощью перелетных птиц эта болезнь распространяется на большие расстояния. Основные пути передачи возбудителя болезни — через корм, воду, при потреблении которых происходит заражение организма (алиментарный путь передачи), а также — при прямом контакте восприимчивого поголовья с инфицированной птицей — воздушно-капельный и фекально-оральный пути передачи.

Характерными клиническими признаками симптомов болезни у всех видов домашних и диких водоплавающих птиц являются: повышенная температура тела, дискоординация движений, запрокидывание головы, вращательное движение головой с потряхиванием, искривление шеи, отсутствие реакции на внешние раздражители, отказ от корма и воды, угнетенное состояние, синусит, истечение из носовых отверстий, конъюнктивит, помутнение роговицы и слепота, диарея. Отмечается опухание и почернение гребня, синюшность сережек, отечность головы, шеи.

Профилактика гриппа птиц

В целях предупреждения возникновения и распространения гриппа птиц владельцы, осуществляющие уход, содержание, разведение и реализацию птицы обязаны:

1. Осуществлять хозяйственные и ветеринарные мероприятия, обеспечивающие предупреждение возникновения заболевания птиц;
2. Предоставлять специалистам в области ветеринарии по их требованию птиц для осмотра;
3. Выполнять указания специалистов в области ветеринарии о проведении мероприятий по профилактике и борьбе с гриппом птиц;

4. Извещать специалистов в области ветеринарии о всех случаях внезапного падежа или одновременного массового заболевания птиц, а также об их необычном поведении;
5. До прибытия специалистов принять меры по изоляции птиц, подозреваемых в заболевании;
6. Не допускать выгула (выхода) домашней птицы за пределы дворовой территории, исключить контакт домашней птицы с дикими птицами, особенно водоплавающими (безвыгульное содержание).
7. Осуществлять куплю-продажу домашней и декоративной птицы при наличии ветеринарных сопроводительных документов, характеризующих территориальное и видовое происхождение птицы, эпизоотическое состояние места ее выхода и позволяющих идентифицировать птицу.
8. Содержать территории и строения для содержания животных и птицы в чистоте, проводить механическую очистку и дезинфекцию всех помещений и территории: периодически (2-3 раза в неделю) обрабатывать предварительно очищенное помещение и инвентарь (совки, метлы, бадьи) 3% горячим раствором каустической соды или 3% раствором хлорной извести (хлорамина). После дезинфекции птичника насест и гнезда необходимо побелить дважды (с часовым интервалом) свежегашеной известью.
9. Обеспечить защиту птичника и помещений для хранения кормов от проникновения дикой и синантропной птицы (засечивание окон и дверей).
10. Хранить корма для домашней и декоративной птицы в плотно закрытых водонепроницаемых емкостях, недоступных для дикой птицы. Пищевые отходы перед кормлением подвергать провариванию.

Обо всех случаях возникновения заразных болезней птицы или подозрения в их возникновении, а также о падеже птицы, или обнаружении мест массовой гибели дикой птицы в лесах, на болотах и других местах просим незамедлительно сообщать в КГКУ «Шушенский отдел ветеринарии», пгт. Шушенское, ул. Барамзина 1А, тел.: 8 (39139)3-46-70