

Внимание!



ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ

ГРИПП ПТИЦ!

СИМПТОМЫ

От заражения до появления первых клинических признаков болезни может пройти от 1 до 5 суток

При остром течении отмечают:

- угнетенное состояние
- истечение тягучей слизи из клюва
- конъюнктивит
- отек гортани, цианоз (синюшность) гребня, бородачок и лап
- диарею
- повышение температуры тела
- отеки подкожной клетчатки в области головы, шеи, груди
- шаткость походки, судороги, парезы и параличи
- У кур-несушек резко снижается продуктивность



Что такое ГРИПП ПТИЦ?

Грипп птиц – острая высокозаразная болезнь, характеризующаяся поражением респираторной и пищеварительной систем, большинства внутренних органов.



Смертность поголовья птицы может достигать 100% лечения гриппа птиц нет

Установлено, что некоторые подтипы вируса гриппа А птиц способны инфицировать людей и вызывать у них болезнь различной степени тяжести вплоть до смертельной

Для предотвращения заноса заболевания требуется:

1

1. Не допускать контакта домашних птиц с дикими и синантропными птицами:

- обеспечить поение птиц, не допуская их к открытым водоемам, где останавливается дикая птица;
- обеспечить содержание птиц в условиях, исключающих контакт с дикими и синантропными птицами (безвыгульное содержание, ограждение из сетки, оборудование навесов, отпугивание и т.п.);
- запрещается отлов дикой водоплавающей птицы для содержания в личных хозяйствах;
- не допускать потрошение охотничьей дичи на территории дворов и скармливание отходов домашним животным;
- обеспечить изолированное хранение кормов в закрытом помещении с целью недопущения его контаминации экскрементами диких и синантропных птиц;
- организовать изолированное хранение инвентаря по уходу за домашними птицами, содержать его в чистоте;
- производить своевременную уборку дворовых территорий и загонов от мусора и продуктов жизнедеятельности птиц;
- кормление птиц осуществлять в помещении в целях недопущения россыпи кормов на выгуле и привлечения диких птиц.

2

2. Обеспечить раздельное содержание разных видов птиц.

3

3. Запрещено приобретение молодняка птицы и инкубационного яйца в местах, не предназначенных для этих целей и без ветеринарных справок.

4

4. Не допускать посторонних лиц в места содержания домашней птицы.

5

5. Не допускать употребление в пищу и скармливание животным подозрительной в заболевании птицы.

6

6. Использование пуха и пера в быту допускается после термической обработки (ошпаривание).



7

7. Соблюдать правила личной гигиены: уход за птицей осуществлять в специальной одежде, мыть руки с мылом после ухода, потрошение производить в перчатках и т.п.

8

8. При первых признаках заболевания и аномального поведения птиц (отказ от корма и воды; взъерошенность оперения; опухание головы; изменение цвета гребня, бородачок и конечностей; нарушение координации движения; тремор; аномальная поза; помутнение роговицы глаз у водоплавающих птиц и др.) и случаях внезапного массового падежа необходимо немедленно обратиться в местную ветеринарную службу для выявления причин заболевания и недопущения эпизоотии.

Обо всех случаях возникновения заразных болезней птицы или подозрения в их возникновении, а также о падеже птицы, несанкционированной торговле птицей и продуктами птицеводства и кормами просим незамедлительно сообщать в Филиал БУ «Ветеринарный центр» в Нижневартовском районе

- 8(3466) 42-29-45; 42-29-42; 21-48-59 с понедельника по пятницу с 9:00 до 17:00,



АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ:

ПРИЧИНЫ, СИМПТОМЫ, ПОСЛЕДСТВИЯ

Африканская чума свиней (АЧС) – опасное вирусное заболевание, развивающееся остро или молниеносно: от двух-трех дней – до нескольких часов. Отнесена к Списку А (особо опасные инфекции) Международной классификации заразных болезней животных. Не представляет опасности для человека, но губительна для животных (летальный исход – до 100%)

Возбудитель

Вирус семейства Iridoviridae

Установлено несколько сероиммунно- и генотипов вируса африканской чумы свиней.

Его обнаруживают в крови, лимфе, во внутренних органах, секретах и экскретах больных животных.

Вирус устойчив в широком диапазоне температур и pH среды, включая замораживание, высушивание и гниение. При температуре 70°C инактивируется в течение 10 минут.

Сохраняет жизнеспособность от 2 до 6 месяцев во всех выделениях больных животных, на объектах внешней среды, в почве, а также в мясных продуктах.

Пути передачи инфекции

Контакт с больными животными;

через корма, пастбища, транспортные средства, загрязненные выделениями больных;

использование в корм животных отходов столовых, ресторанов, санитарных боен;

переносчиками могут быть хищные птицы и звери, грызуны, насекомые, кожные паразиты (некоторые виды клещей и вши), домашние и дикие животные, бывшие в контакте с больными и павшими свиньями.

СИМПТОМЫ И ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНИ



При молниеносном течении болезни животные гибнут внезапно, без характерных признаков

При остром течении болезни наблюдаются следующие симптомы:

Больные животные большую часть времени лежат, вяло поднимаются и быстро устают

посинение кожи на ушах и пяточке

слизисто-гнойные выделения из носа и глаз

сильная жажда

одышка

на коже в области внутренней поверхности бедер, на животе, шее у основания ушей заметны красно-фиолетовые пятна, при надавливании они бледнеют

у больных животных раскручивается хвост



Вакцины против этого заболевания нет!

Болезнь проявляется через 2-9 дней после заражения. Гибель может наступить через несколько часов после появления первых клинических признаков.

Борьба

Поголовье свиней в очаге заболевания полностью ликвидируется бескровным методом;

трупы свиней, навоз и остатки корма, а также предметы ухода сжигают. Зола закапывают в ямы, смешивая с известью;

деревянные помещения, полы и решетки также сжигают, каменные помещения, где содержались животные и территории ферм дезинфицируются горячим 3% раствором едкого натрия и 2% раствором формальдегида;

на расстоянии 10 км вокруг неблагополучного пункта все свинополовье убивают, а мясо утилизируют на специализированных предприятиях;

карантин снимается через 6 месяцев с момента последнего случая падежа, а разведение свиней разрешается не ранее, чем через год после снятия карантина;

в случае возникновения угрозы заноса и распространения вируса АЧС уничтожается все свинополовье, которое содержится в хозяйствах, не отвечающих требованиям III и IV уровней биологической защиты.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ЗАВИСИТ ОТ ИХ СВОЕВРЕМЕННОСТИ И ПОЛНОТЫ ПРИНИМАЕМЫХ МЕР.

АЧС НАСТОЛЬКО СЕРЬЕЗНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ЧТО ДАЖЕ НА ОЗДОРОВЛЕННЫХ ПОСЛЕ НЕЕ ТЕРРИТОРИЯХ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНТРОЛЬ ДОЛЖЕН ПРОДОЛЖАТЬСЯ ЕЩЕ 15 ЛЕТ, тогда как при ящуре и чуме крупного рогатого скота, например, - только 5 лет.

По всем вопросам обращаться в ФБУ «Ветеринарный центр» в Нижневартовском районе. Телефон г. Нижневартовск, 8(3466) 21-48-59, 42-29-42; г. Мегион - 8 (34643) 3-52-41; Лангепас - 8 (34669) 2-55-22