



**Управление ветеринарии
Ленинградской области
Государственное бюджетное
учреждение Ленинградской
области «Станция по борьбе с
болезнями животных Гатчинского
района»**

188306, г.Гатчина,
ул. К. Маркса, д.42 А
E-mail: rvsgtn@mail.ru
Тел./факс: 8(81371) 980-77; 310-01

от 14.07.2021 № 420

Главе
Администрации МО Гатчинский
муниципальный район
Нещадим Людмиле Николаевне

Уважаемая Людмила Николаевна!

В связи с обострением эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней (АЧС) на территории Российской Федерации и областях, граничащих с Ленинградской областью, с целью недопущения заноса и распространения АЧС на территории Гатчинского района, прошу Вас оказать содействие в размещении памятки «Внимание, АЧС» и нижеуказанной информации на официальных сайтах, социальных сетях администраций городских и сельских поселений Гатчинского муниципального района, администрации Гатчинского муниципального района, а также обязать глав сельских поселений провести ревизию поголовья, содержащихся в хозяйствах всех форм собственности (ЛПХ, КФХ, ИП) с внесением данных в похозяйственные книги.

Африканская чума свиней (АЧС) чрезвычайно опасное вирусное заболевание диких и домашних свиней всех возрастов и пород, характеризующееся быстрым течением и большой смертностью. С момента заражения до проявления клинических признаков продолжительность составляет от 3 до 14 дней, при острой форме болезни 3-4 дня. Вирус АЧС высокоустойчив к физическому и химическому воздействию, сохраняется в трупах свиней до 10 недель, в навозе — до 5 месяцев и более, а в почве в зависимости от сезона года — от 4 до 5 месяцев; в замороженном мясе — от 6 до 10 лет; в копченой колбасе — до 4 месяцев. Наиболее часто протекает сверхостро без явных клинических признаков и приводит к смерти всего поголовья. Клинически проявляется резко выраженным посинением, покраснением кожи с множественными кровоизлияниями в области живота, подчелюстного пространства, паха. Проявлением АЧС являются: высокая температура, снижение аппетита, вялость, нарушение координации движения, аборт, рвота, понос (иногда с кровью), выделения из глаз.

Заражение домашних свиней происходит несколькими способами. Первый из них - контакт с больными животными. Переносчиками вируса могут выступать птицы, домашние и дикие животные, грызуны, кожные паразиты (клещи, вши, мухи), бывшие в контакте с зараженными животными. Свиньи могут заражаться также через предметы ухода, зараженные корм и воду, пастбища, транспортные средства, особую опасность несут **пищевые отходы**, скармливаемые свиньям.

В целях недопущения заноса и распространения АЧС на территории Ленинградской области специалисты ветеринарной службы осуществляют усиленный

контроль за перемещением свиней и свиноводческой продукции, проводят отбор проб для исследования на АЧС.

Распространение АЧС можно остановить мерами профилактики и четким выполнением ряда требований:

1. Покупать свиней в специализированных свиноводческих хозяйствах по согласованию с государственной ветеринарной службой при наличии ветеринарных сопроводительных документов.
2. Запрещается закупать и скармливать пищевые отходы свиньям. Не использовать для кормления свиней пищевые отходы из общественных пунктов питания и личного хозяйства.
3. Запрещается ввоз из неблагополучных районов животных, продуктов убоя и кормов, не прошедших термическую обработку.
4. Информировать о наличии поголовья свиней в личных подсобных хозяйствах и в свиноводческих хозяйствах государственную ветеринарную службу, администрации сельских и городских поселений.
5. Не заниматься воспроизводством свиней.
6. Содержать свиней в закрытых помещениях, не допускать свободного выгула на территории населенных пунктов, особенно в лесной зоне.
7. Установить дезинфицирующие (барьеры) коврики и поддерживать их в исправном состоянии при входе в помещения, где содержатся свиньи. Иметь достаточный запас дезинфицирующих средств.
8. Соблюдать запрет на посещение хозяйства посторонними лицами.
9. При входе в животноводческое помещение производить смену одежды и обуви, особенно после посещения лесов.
10. Предоставлять поголовье свиней специалистам ветеринарной службы для проведения клинического осмотра и вакцинаций.
11. Регулярно обрабатывать свиней и помещения для их содержания от кровососущих насекомых, клещей, а также проводить работы по уничтожению грызунов.
12. Не вывозить свиней и продукцию свиноводства, не прошедшую термическую обработку за пределы региона без ветеринарно-сопроводительных документов.
13. Немедленно информировать ветеринарную службу про все случаи падежа и заболевания домашних свиней, а так же кабанов в дикой природе, не организовывать захоронение трупов животных, отходов от их содержания – это запрещено, и может привести к дальнейшему распространению заболевания.
14. Убой свиней проводить на специализированных, аттестованных убойных пунктах.

О всех случаях подозрения на АЧС незамедлительно сообщать в районную Станцию по борьбе с болезнями животных по телефонам: 8-921-867-72-00, 8(81371)9-80-77; 8(81371)44-014, 8(931)979-34-48 Сиверский ветеринарный участок; 8 (931)979-52-02 Тяглинский ветеринарный участок; 8(931)979-06-72 Коммунарский ветеринарный участок; 8 (911)777-44-31 Вырицкий ветеринарный участок; 8(931)979-06-69 Пудостьский ветеринарный участок.

Приложение: памятка «Африканская чума свиней» - 1 стр.

Начальник
ГБУ ЛО «СББЖ Гатчинского района»

С.Б.Мизерный

Исполнитель: Бородулина А.С.
тел.8-813-71-980-77

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

Повышенная температура тела - до 40,5-42,0°С

Посинение кожи и слизистых, пятнистые кровоизлияния на коже и внутренних органах

иногда понос с кровью, чаще запор

кашель приступы рвоты

слабость и параличи задних конечностей, шаткая походка



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

Вакцины против этого заболевания нет!

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 свиноводческие убиивают, 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 уничтожаются все свиноводческие хозяйства, которые содержатся 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.