

ОСТОРОЖНО! ГРИПП ПТИЦ!

ГРИПП птиц - высококонтагиозное вирусное заболевание птиц, которое характеризуется общим угнетением, отеками, поражением органов дыхания и пищеварения и вызывает высокую смертность.

- ГРИПП ПТИЦ является опасной болезнью, так как от него может погибнуть вся птица на подворье, ферме и населенном пункте.
- ГРИПП ПТИЦ является опасной болезнью, так как он может быстро распространяться на другие населенные пункты и на всю страну.
- ГРИПП ПТИЦ является опасной болезнью, так как от некоторых видов птичьего гриппа могут заразиться люди.

Клинические признаки болезни у птицы

- Угнетенное состояние.
- Нарушение координации движения.
- Отек подчелюстного пространства и подкожной клетчатки в области головы.
- Появление слизистых истечений из носа.
- * Гребень и сережки синеют.
- Температура тела повышается.
- Птица погибает в течение 24-72 часов.

Что должны делать граждане, содержащие птицу у себя на подворье для профилактики заболевания ?

1. Предоставить птицу ветеринарным специалистам для вакцинации птицы против гриппа.
2. Не допускать контакты своей птицы с дикой птицей. В период перелета птицы домашнюю птицу содержать в птичнике.
3. Обеспечить птицу полноценным кормом, сбалансированным по питательным веществам, макро и микроэлементам и витаминам (исключить плесневелые корма).
4. Обеспечить ветеринарно-санитарное состояние в птичнике и выгульном дворе.
5. Ежедневно мыть кормушки и поилки водой с добавлением марганцево-кислого калия (марганцовки).
6. При гибели птицы, появлении у птицы вышеописанной клиники заболевания больную птицу изолировать и обязательно обратиться к ветеринарному врачу.

Рекомендации охотникам

1. Воздержаться от отстрела дикой перелетной птицы без указания службы государственного ветеринарного надзора;
2. Не доставлять убитую птицу в населенные пункты области.

УВАЖАЕМЫЕ ГРАЖДАНЕ - БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!

ГРИПП ПТИЦ ОПАСЕН НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ПТИЦЫ, НО И ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА!

ГБУ «Красногвардейское районное управление ветеринарии»

Памятка для населения «Меры по профилактике гриппа птиц»

Грипп птиц – острое инфекционное заболевание, возбудителем которого является вирус.

Пути заражения:

Заражение человека происходит при тесном контакте с инфицированной и мертвой домашней и дикой птицей.

У заболевших диких и домашних птиц отмечаются необычное поведение, дискоординация движений (вращательное движение головой, искривление шеи), отсутствие реакции на внешние раздражители и угнетенное состояние. Отмечается цианоз, опухание и почернение гребня и сережек, а также затрудненное дыхание.

В ряде случаев возможно заражение человека при употреблении в пищу мяса и яиц больных птиц без достаточной термической обработки.

Выделения зараженных птиц, попадая на растения, в воздух, в воду, могут заразить человека через воду при питье и купании, а так же воздушно-капельным, воздушно-пылевым путем, и через грязные руки. Следует помнить, что при минусовых температурах вирус птичьего гриппа сохраняется, но нагревание до температуры +70°C убивает вирус за несколько минут.

Симптомы заболевания гриппом птиц у человека.

От заражения до первых признаков заболевания может пройти от нескольких часов до 5 дней. Заболевание птичьим гриппом начинается остро с озноба, повышения температуры до 38°C и выше, мышечных и головных болей, болей в горле. Возможен водянистый жидкий стул, многократная рвота. Состояние быстро ухудшается. Через 2-3 дня появляется влажный кашель, часто с примесью крови, одышка. Затем может возникнуть затруднение дыхания. Возможно поражение печени, почек и мозга.

При появлении первых признаков заболевания необходимо срочно обратиться к врачу для установления диагноза и назначения адекватного и своевременного лечения, так как позднее начало лечения неизбежно приводит к развитию осложнений.

Препараты для лечения гриппа птиц.

В первые дни после заболевания применяются противовирусные препараты: гамма-интерферон, арбидол, ремантадин, альгирем, гриппферон, циклоферон и амиксин. Из препаратов зарубежного производства Всемирная организация здравоохранения рекомендует озельтамивир (Тамифлю) и занамивир (Реленза). Препараты применяются только при назначении врача.

Противопоказаны для лечения птичьего гриппа препараты, содержащие салициловую кислоту.

Меры профилактики.

Необходимо избегать контакта с домашней и дикой птицей в домашних хозяйствах, рынках и местах массового скопления птицы на открытых водоемах. Выгул домашней птицы должен проводиться только на частных подворьях граждан.

Не рекомендуется покупать для питания мясо птиц и яйца в местах несанкционированной торговли. Для питья необходимо использовать только бутилированную или кипяченую воду.

Для дезинфекции в местах массового скопления людей и на транспорте можно использовать дезинфицирующие препараты, которые обладают активностью против вирусов.

В связи с возросшей угрозой в последнее время распространения африканской чумы свиней по всей территории Российской Федерации и Оренбургской области Распоряжением главного государственного ветеринарного инспектора Оренбургской области № 1 от 15.07.2014 г. «О мерах по недопущению заноса и распространения африканской чумы свиней в Оренбургской области» предписано проводить с привлечением средств массовой информации разъяснительную работу с населением, занимающимся свиноводством, о степени опасности АЧС и ее возможных последствиях, действиях владельцев животных при подозрении заболевания АЧС и необходимости проведения профилактических мероприятий.

Памятка населению по Африканской чуме свиней (АЧС)

Профилактика заноса заболевания АЧС

В целях предупреждения заноса возбудителя АЧС в свиноводческие хозяйства, и индивидуальные подворья сопредельных с неблагополучными по заболеванию территориями, рационально заблаговременно провести и впоследствии поддерживать следующие мероприятия:

- перевести их на режим закрытых предприятий с запретом выгульного содержания свиней (в т.ч. и в хозяйствах населения);
- провести ограждение ферм;
- на въезде оборудовать пункты дезинфекции автотранспорта;
- обеспечить обслуживающий персонал сменной одеждой и обувью, изолированной от производственных помещений, оборудовать санпропускники для переодевания и проведения личной гигиены, а также места для приема пищи;
- проводить ежедневный клинический осмотр свинопоголовья (в хозяйствах населения – регулярный осмотр);
- проводить лабораторные исследования по подтверждению устанавливаемых клинико-эпизоотическими методами диагнозов при массовых заболеваниях свиней. В соответствии с полученными результатами скорректировать схему профилактических мероприятий хозяйства;
- всех свиней (как в хозяйствах, так и на подворьях граждан) подвергать иммунизации против классической чумы и рожи;
- запретить скормливание свинопоголовью пищевых отходов и конфискатов без термической обработки. Проводить закупку кормов для свиней с территорий, благополучных по заразным заболеваниям. Надлежащим образом оборудовать места хранения и приготовления корма, с проведением контроля его и качества. Вода для поения животных должна быть подвергнута обеззараживанию;
- ограничить перемещения животных, с контролем состояния здоровья свиней, подвергшихся переводу;
- регулярно, в полном объеме (как в помещениях содержания животных, так и на прилегающей территории) проводить дезакаризионные, дератизационные, дезинсекционные работы с контролем их эффективности. Исключить доступ птиц, собак, кошек в производственные помещения и места складирования кормов;

- убойные площадки, пункты, как и места вскрытия, оборудовать изолированно от животноводческих ферм;
- соответствующим образом организовать обеззараживание навоза, сточных вод, утилизацию трупов павших животных;
- очистить территорию хозяйства и прилегающую к нему зону от навоза, мусора.

АЧС – вирусная болезнь, к возбудителю которой восприимчивы только домашние и дикие свиньи (кабаны) независимо от возраста

ИСТОЧНИКИ ЗАРАЖЕНИЯ

- укусы кровососущих насекомых (клещи, вши);
- скармливание зараженных пищевых отходов и зараженных кормов;
- дикие свиньи;
- продукты уоя зараженных свиней;
- автотранспорт, одежда людей, насекомые, грызуны, невосприимчивые домашние животные, находившиеся в местах боен и складов.

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ

- повышение температуры животных до 41-42°C;
- пропадает аппетит;
- повышение жажды;
- животные угнетены, все время лежат;
- появление истечений из носа и глаз, отмечается запор, а затем понос;
- супоросные свиноматки abortируются;
- наблюдается кровотечение из носа и нервные расстройства (судороги, поражения конечностей);
- на коже живота, ушей, внутренней поверхности бедер возникают кровоизлияние;
- гибель животного на 7-10 день.

АЧС не лечится, вакцины против неё нет!

НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ

- не допускать выгульное содержание свиней в частных подворьях населения, мелких и крупных товарных свиноводческих фермах;
- следить за состоянием свинопоголовья;
- проводить обработку свиней, мест их содержания от подкожных паразитов и насекомых, уделив особое внимание обработкам против клещей;
- не допускать использование пищевых отходов и корма свиньям без термической обработки.

НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ

При всех случаях заболевания свинопоголовья, при наличии клинических признаков, гибели домашних свиней немедленно информировать ветеринарную службу Красногвардейского района по телефону 3-04-34 и местную администрацию муниципального образования.

ЗАПОМНИТЕ: ЛЮДИ ДАННОЙ БОЛЕЗНЬЮ НЕ БОЛЕЮТ!

ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО АФРИКАНСКОЙ ЧУМЕ СВИНЕЙ

Африканская чума свиней (АЧС) — особо опасная, острозаразная, вирусная болезнь свиней и кабанов. Болезнь высоко летальная, распространяется очень быстро, погибают до 100% заболевших свиней. Лечение запрещено, вакцины против этой болезни не существует.

Свиньи заражаются при контакте с больными и переболевшими: через корма (особенно пищевые отходы), воду, предметы обихода, транспортные средства загрязненные выделениями больных свиней, через трупы павших свиней и продуктов убоя зараженных свиней.

Симптомы: От заражения до появления симптомов проходит 2-7 дней. У животных повышается температура тела до 42 градусов, появляется отдышка, кашель, пропадает аппетит, усиливается жажда, отмечаются приступы рвоты и паралича задних конечностей, на коже внутренней поверхности бедер, на животе, шее, у основания ушей, на пяточке и хвосте становятся заметны красно-фиолетовые пятна. Смерть наступает на 1 -5 день, реже позднее.

Как предотвратить занос Африканской чумы свиней.

1. Не допускайте посторонних в свое хозяйство. Переведите свиней в режим безвыгульного содержания. Владельцам личных подсобных хозяйств и фермерских хозяйств следует содержать свиней в свинарниках и сараях без выгула и контакта с другими животными;
2. Исключите кормление свиней кормами животного происхождения и пищевыми отходами без проварки. Покупайте корма только промышленного производства или проваривайте их, при температуре не менее 80 градусов, перед кормлением;
3. Проводите обработку свиней и помещений для их содержания один раз в 10 дней против кровососущих насекомых (клещей, вшей, блох). Постоянно ведите борьбу с грызунами;
4. Не осуществляйте подворный убой и реализацию свинины без проведения предубойного осмотра и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя специалистами государственной ветеринарной службы;
5. Не покупайте живых свиней в местах несанкционированной торговли без ветеринарных сопроводительных документов, не завозите свиней и продукцию свиноводства из других регионов без согласования с государственной ветеринарной службой;
6. Обязательно предоставьте поголовье свиней для ветеринарного осмотра, вакцинаций (против классической чумы свиней, рожи) и других обработок, проводимых ветеринарными специалистами,
7. Не выбрасывайте трупы животных, отходы от их содержания и переработки на свалки, обочины дорог, не захоранивайте их на своем огороде или другом земельном участке. Не пытайтесь переработать мясо павших или вынуждено убитых свиней - это запрещено и может привести к дальнейшему распространению болезни.

Помните, за действия (бездействие), повлекшие за собой возникновение очагов АЧС и ее распространение предусмотрена административная и уголовная ответственность!

Обо всех случаях заболевания и внезапного падежа свиней **НЕМЕДЛЕННО** сообщите в **ГБУ «Красногвардейское районное управление ветеринарии» по адресу с.Плешаново, ул. Ленина, 43** или по тел. 8(35345) 3-04-34.