

**Безопасность****Помните: у вашего ангела нет крыльев!***Уважаемые родители, задумайтесь!*

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ):

– ежедневно, во всем мире жизнь более 2000 семей омрачается из-за гибели ребенка по причине неумышленной травмы или «несчастного случая», которые можно было бы предотвратить;

– ежегодно по этой причине погибает 1 000 000 детей и молодых людей моложе 18 лет.

Это означает, что каждый час ежедневно гибнет более 100 детей.

Ежегодно, с началом весенне-летнего сезона, регистрируются случаи гибели детей при выпадении из окон. Естественное желание проветрить квартиру делает несчастными сотни российских семей каждый день. Маленькие дети, даже на мгновение оставшись без присмотра, выпадают из окон и получают травмы, как привило, с жизнью не совместимые.

И причина тому – беспечность взрослых. Открывая окна, взрослый человек не задумывается, что для ребенка – это игра, и опасности он не осознает.

Основные правила, соблюдение которых поможет сохранить жизнь и здоровье детей:

ПРАВИЛО 1. Ребенок не может находиться без присмотра. В особенности в помещениях, где открыто настежь окно или есть хоть малейшая вероятность, что ребенок может его самостоятельно открыть.

ПРАВИЛО 2. Фурнитура окон и сами рамы должны быть исправны, чтобы предупредить их самопроизвольное или слишком легкое открытие ребенком.

ПРАВИЛО 3. В случае с металлопластиковым окном, поставьте раму в режим «фронтальное проветривание», так как из этого режима маленький ребенок самостоятельно вряд ли сможет открыть окно.

ПРАВИЛО 4. Не пренебрегайте средствами детской защиты на окнах: металлопластиковые окна в доме, где есть ребенок, просто необходимо оборудовать специальными устройствами, блокирующими открытые окна.

ПРАВИЛО 5. Воспитывайте ребенка правильно: не ставьте его на подоконник, не поощряйте самостоятельного лазания туда, строго предупреждайте даже попытки таких «игр».

ПРАВИЛО 6. Не следует позволять детям прыгать на кровати или другой мебели, расположенной вблизи окон.

ПРАВИЛО 7. Не используйте москитные сетки без соответствующей защиты окна. Ребенок видит некое препятствие впереди, уверенно упирается на него, и в результате может выпасть вместе с сеткой, которая не рассчитана на вес даже годовалого ребенка.

ПРАВИЛО 8. Не ставьте мебель поблизости окон, чтобы ребенок не взобрался на подоконник.

ПРАВИЛО 9. Объясняйте ребенку опасность открытого окна из-за возможного падения.

В случае травмирования и гибели несовершеннолетних при выпадении из окон, а также о происшествии с детьми на водных объектах родителей можно привлечь к уголовной ответственности (ст. ст. 109, 118, 125 УК РФ).

Помните! Трагедии можно избежать, если заранее продумать систему защиты. Существуют различные средства обеспечения безопасности окон для детей, стоимость которых доступна каждому.

Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав администрации м.р. Безенчукский.

Как понять, что у вас есть проблемы с алкоголем?

Алкоголизм – это болезнь, которая проявляется патологическим влечением к принятию алкоголя.

Частое употребление алкоголя приводит к физической и психической зависимости.

Алкогольная зависимость имеет ряд признаков.

Даже при наличии одного из следующих признаков можно с уверенностью говорить, что у человека присутствует алкогольная зависимость.

Если вы хотите помочь человеку, в первую очередь, вам самим нужно понимать, что такое алкоголизм, чтобы быть способным передать это послание пьющему человеку.

1. Неконтролируемое желание принять очередную дозу алкоголя, то есть, человек просто не чувствует себя собой, если не «примет на грудь», его ничто не радует, он не может расслабиться без спиртного.

2. Невозможность определить нормальную алкогольную дозу – алкоголикам всегда мало, и они продолжают пить до тех пор, пока им не станет очень плохо (тошнота, рвота).

3. Человека не интересует происходящее вокруг него, есть только он и бутылка, с которой ему хорошо.

4. Игнорирование негативных последствий чрезмерного употребления алкоголя: человек обращается к бутылке, даже если он плохо перенес предыдущую «попойку».

5. Необходимость в опохмелении.

6. Резкая смена настроения на позитивное, когда у человека появляется возможность выпить. Зависимый начинает вести себя энергично и бодро. Для зависимого человека характерна агрессивность и замкнутость в трезвости.

Не стоит закрывать глаза, если вы заметили признаки алкоголизма у кого-то из своих близких.

Помните, что чем раньше вы начнете что-то делать, тем меньше последствий будет.

Трезвая жизнь гораздо лучше и качественнее алкоголизма!

Межведомственная районная комиссия по профилактике правонарушений администрации м.р. Безенчукский.

Вирус африканской чумы свиней

ГБУ СО «СВО» информирует о выявлении трёх очагов африканской чумы свиней (АЧС) на территории муниципального района Сергиевский Самарской области.

Африканская чума свиней (АЧС, восточноафриканская чумка, африканская лихорадка) — высококонтагиозное, остро протекающее вирусное заболевание. Болезнь характеризуется ознобом, лихорадкой, цианозом слизистых, кожных покровов, геморрагическими поражениями внутренних органов. АЧС не представляет опасности для здоровья человека, но при этом контагиозная инфекция распространяется практически молниеносно и становится причиной гибели всего поголовья, что наносит большой ущерб фермерским хозяйствам. Летальность при заражении свиней вирусом африканской чумы среди поросят, взрослых особей составляет 100%.

Этиология, распространение

Впервые АЧС диагностировали у свиней в начале 20-го века в Южной Африке. Болезнь была отнесена к природно-очаговым экзотическим инфекциям, которые часто диагностировали у популяций культуральных и диких свиней на территории Африки.

Вирус африканской чумы свиней проявляет устойчивость к высоким температурам, различным факторам внешней среды. Не поддается заморозке, высыханию, гниению.

Заражению вирусом африканской чумы подвержены все возрастные группы домашних, диких свиней независимо от пола, породы или принадлежности.

Важно! Стоит отметить и то, что вирус АЧС практически невозможно полностью уничтожить в природе. К тому же, на сегодняшний день не разработана профилактическая вакцина от вируса африканской чумы. Нет эффективных лекарств, которые можно использовать в борьбе с данным недугом.

Как происходит заражение свиней

Вирус АЧС проникает в организм животных аэрогенным (воздушно-капельным), алиментарным путем, через поврежденные слизистые, кожные покровы, конъюнктиву.

Заражение возможно через обсемененный возбудителями инвентарь, предметы обихода, некачественные комбикорма. Источником распространения смертельно опасной инфекции являются инфицированные больные особи, животные во время инкубационного периода, переболевшие свиньи. Промежуточными разносчиками болезни можно назвать грызунов, диких птиц, кровососущих насекомых.

Симптомы африканской чумы

Интенсивность проявления клинической симптоматики зависит от типа вируса, общего физиологического состояния, состояния иммунной системы, тяжести течения инфекции. Продолжительность инкубационного периода составляет от двух до семи суток.

Важно! При чуме у свиней симптомы могут варьироваться, при этом в любом случае АЧС заканчивается гибелью зараженных животных.

Африканская чума свиней может протекать сверхостро, остро, реже – хронически. Как правило, первые симптомы проявляются на 2-5-й день с момента инфицирования. Симптомы проявления при молниеносном течении болезни могут быть малозаметными. Больные особи без каких-либо характерных проявлений симптомов гибнут в течение 24–48 часов.

Признаки африканской чумы у свиней: резкое повышение температуры до 41,5-42 градусов; увеличение региональных лимфоузлов; снижение аппетита, отказ от комбикормов; парезы, паралич задних конечностей; нарушение пищеварительных процессов (запоры, диарея с примесью крови); анемичность, синюшность (цианоз) слизистых; затрудненное, поверхностное дыхание, одышка; подкожные отеки, кровоподтеки в подкожной клетчатке; резкий падеж животных; пневмония.

Больные животные выглядят апатичными. Нарушена координация движений. Аппетит понижен или отсутствует совсем.

Характерный симптом, который проявляется у зараженных

африканской чумой свиней, – появление темно-фиолетовых с красным отливом пятен на внутренней поверхности бедра, животе, шее, конечностях, боках, спине, пятатке, у основания ушных раковин. При надавливании они бледнеют.

Диагностика, лечение

Установить диагноз АЧС можно только после проведения комплексной диагностики, лабораторных исследований. Ветврачи учитывают эпизоотическую обстановку по африканской чуме в регионах, проводят осмотр животных, дифференциальную диагностику.

Диагноз также ставится на основании результатов патологоанатомических, серологических исследований.

Трупы больных животных, инвентарь, корма, навоз сжигают. Золу перемешивают с известью и закапывают глубоко в землю. В свинарниках проводят полную комплексную дезинфекцию, применяя горячий 3-процентный раствор едкого натрия, формальдегид 2-процентный. Карантин снимают не раньше, чем через полгода, а разведением свиней можно заниматься только через 12-ть месяцев.

На расстоянии 10-12 км от неблагополучного пункта всех свиней уничтожают.

Эффективных ветпрепаратов не существует, поэтому основные силы нужно направить на проведение профилактических мероприятий.

Профилактика АЧС

Чтобы не допустить заражения свиней африканской чумой в свиноводческих хозяйствах, необходимо следить за качеством кормов, состоянием иммунной системы животных. Регулярно нужно в помещениях проводить дезинфекцию, дератизацию. Нельзя использовать непродезинфицированный новый инвентарь.

Корма нужно приобретать в регионах, где не зарегистрированы вспышки АЧС. Перед скармливанием кормов пищи животного происхождения необходимо провести термическую обработку.

Не стоит допускать контакта свиней с другими плотоядными животными, обитателями соседних ферм, хозяйств.

Новых особей приобретайте только с ветеринарными документами, выдержав свиней некоторое время на карантине.

Убой животных нужно проводить в специально отведенных для этих целей местах. При малейшем подозрении на заражение вирусом африканской чумы свиней изолируют и помещают в отдельное помещение. Сразу нужно связаться с ветврачом для проведения комплексной диагностики.

О всех случаях заболевания и падежа животных (свиней) необходимо немедленно сообщать в Безенчукскую СББЖ по телефону: **8(84676) 2-27-40, 2-80-10, 2-80-11.**

А. Базин, начальник структурного подразделения ГБУ СО «СВО» Безенчукская СББЖ.

Выявлен очаг заболевания

В Самарской области зарегистрирован очаг африканской чумы свиней. Одиннадцатый по счету случай АЧС выявлен в Сергиевском районе.

ДНК вируса АЧС выявлен по результатам проведенных исследований патологического материала, отобранного от павшего свиноголовья в количестве 14 голов, принадлежащего гражданам, проживающим на территории села Боровка и в поселке Рыбопитомник.

В настоящее время осуществляется купирование и ликвидация эпизоотического очага (сжигание трупов павших животных, дезинфекция места сжигания трупов, дезинфекционные мероприятия инфицированных объектов).

Департаментом ветеринарии Самарской области в адрес губернатора подготовлен проект представления об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по африканской чуме свиней на территории двух личных хозяйств в с. Боровка и одного инфицированного объекта в п. Рыбопитомник.

Предыдущий случай обнаружения АЧС был зафиксирован в июне 2020 в Сызранском районе, где результаты исследования подтвердили присутствие вируса АЧС у павшего кабана, обнаруженного на территории охотхозяйства «Старорачейское», принадлежащего Общественной организации охотников и рыболовов «Вольные стрелки». До этого заболевание отмечалось в Кошкинском, Красноярском, Ставропольском районах, а также в Красноглинском районе Самары.