

Памятка владельцам животных «Сибирская язва»



Сибирская язва - особо опасное заболевание человека и многих видов животных.

Возбудитель – бацилла, устойчивая к физико-химическим воздействиям, может сохраняться во внешней среде столетиями.

К сибирской язве восприимчивы животные всех видов, более восприимчивы овцы, козы, крупный

рогатый скот, буйволы, лошади, ослы, олени, верблюды. Менее восприимчивы свиньи. Дикие копытные животные (лоси, горные бараны, косули, зубры, дикие кабаны, антилопы, жирафы, зебры) чувствительны к сибирской язве. В естественных условиях сибирской язвой заражаются грызуны. Плотоядные животные (собаки, кошки), а также дикие плотоядные (лисицы, шакалы, койоты) и птицы (грифы, ястребы, кобчики), относительно устойчивы к сибирской язве. Кошки заболевают только в молодом возрасте.

Источником заражения животных являются больные животные, зараженные пастбища, сено, трава собранные на территории заброшенного скотомогильника, непосредственно скотомогильники и сибреязвенные захоронения. Особо опасным источником заболевания являются несвоевременно убранные трупы, в результате чего пастбища, водоемы и скотные дворы становятся длительными очагами инфекции.

Заражение человека происходит при уходе за больными животными, в процессе их убоя, снятия шкур, разделки туш, кулинарной обработки мяса, при хранении, транспортировке. В зависимости от путей заражения у человека развивается кожная или висцеральная (кишечная, легочная) формы сибирской язвы.

Клинические признаки: молниеносное (сверхострое) - длительность болезни от нескольких минут до нескольких часов, как правило без проявления клинических признаков; острое – повышение температуры до 41-42°C, учащенный пульс и дыхание, мышечная дрожь, синюшность слизистых оболочек, усиление жажды, сокращение лактации, abortы, расстройства пищеварения, шаткость походки, судороги, параличи; подострое - продолжается до 7 дней и более, характеризуется теми же клиническими признаками, что и острое, за исключением того, что при подостром течении клинические симптомы болезни могут через некоторое время исчезнуть; хроническое - продолжается 2-3 мес., сопровождается истощением животного, обнаруживается как правило после проведения послеубийной ВСЭ. В зависимости от путей заражения выделяют карбункулезную, кишечную, легочную и ангинозную формы сибирской язвы. Без оказания лечебной помощи больное животное погибает.

Трупы животных, павших от сибирской язвы, быстро разлагаются и поэтому обычно вздуты, окоченение в большинстве случаев не наступает или выражено слабо. Из естественных отверстий вытекает кровянистая жидкость. Вскрытие (разделка) трупов животных при подозрении на заболевание сибирской язвой запрещено!

Меры профилактики для владельцев животных:

1. Регистрация и биркование животных в государственном ветеринарном учреждении.
2. Предоставление животных ветеринарным специалистам для проведения клинического осмотра, вакцинаций и исследований.
3. Проведение покупки, продажи, сдачи на убой, выгона на пастбище и всех других перемещений только с ведома и разрешения ветеринарной службы.
4. Карантинирование в течение 30 дней вновь приобретённых животных для проведения ветеринарных исследований и обработок.
5. Соблюдение зоогигиенических и ветеринарных требований при перевозках, размещении, содержании и кормлении животных.
6. Приобретение мяса и мясопродуктов в строго установленных местах (рынки, магазины).

ГРАЖДАНЕ!!!

Покупая мясо без ветеринарных клейм и без предъявления продавцом ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарной справки формы № 4 или ветеринарного свидетельства формы № 2), особенно если продукция привезена из другого района/субъекта, Вы рискуете заразиться САМИ и заразить своих близких СМЕРТЕЛЬНОЙ БОЛЕЗНЬЮ!

Будьте бдительны и осторожны!

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ (АЧС)

АЧС – особо опасное заболевание домашних и диких свиней, наносящее колоссальные экономические потери. Заболеванию подвержены свиньи всех пород и возрастов.

ИСТОЧНИКИ ЗАРАЖЕНИЯ

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

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ

- повышение температуры животных до 41-42° С;
- потеря аппетита;
- повышение жажды;
- угнетение, животное все время лежит;
- истечения из носа и глаз,
- запор, сменяющийся профузным поносом;
- abortion;
- нервные расстройства (судороги, поражения конечностей);
- на коже живота, ушей, внутренней поверхности бедер появляются кровоизлияния;
- гибель животного на 7-10 день.

АЧС не лечится, вакцины против неё нет!

Меры профилактики

- не допускать выгульного содержания свиней в частных подворьях населения, мелких и крупных товарных свиноводческих фермах;
- следить за клиническим состоянием свинопоголовья;
- при наличии (приобретении) ставить на учет поголовье в учреждении ветеринарии;
- ввоз животных осуществлять только по ветеринарным сопроводительным документам, из благополучных хозяйств;
- проводить профилактические противоэпизоотические мероприятия в отношении свинопоголовья (исследования, вакцинации против КЧС, рожи свиней);
- проводить дезинфекцию, дератизацию мест содержания животных, уделять особое внимание обработкам против клещей;
- не допускать использования пищевых отходов в корм свиньям без термической обработки;
- не ввозить животных из районов неблагополучных по АЧС;
- не допускать посещение хозяйства (мест содержания животных) посторонними лицами, особенно прибывшими из районов неблагополучных по АЧС;
- утилизация биологических отходов должна осуществляться в строго установленных местах и только после получения заключения ветеринарного специалиста;
- в случае падежа животных немедленно сообщать в ветеринарную службу.

НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ

**О всех случаях с подозрением на АЧС немедленно информировать
ГБУ «Ветупправление города Геленджика» по адресу:
г. Геленджик ул. Новороссийская, 90, тел. 8(86141) 3-41-05!!!!!!**

ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ «МЕРЫ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ БРУЦЕЛЛЁЗА»

Бруцеллёз – хронически протекающее инфекционное заболевание животных и человека. Наиболее широко заболевание распространено среди овец, коз, крупного рогатого скота и свиней, являющихся основными резервуарами инфекции.

Возбудитель - бактерия группы Brucella. Длительно сохраняются в пищевых продуктах. Обладают большой устойчивостью к воздействиям низких температур.

Источник возбудителя - больные животные. Путь заражения – корм, вода. Факторы передачи возбудителя – предметы ухода, корма, подстилка, вода, почва и одежда, загрязнённые выделениями животных. Заражение человека происходит при оказании помощи при родах, абортах, убое и обработке туш, при употреблении в пищу мяса, подвергнувшегося недостаточной термической обработке, некипячёного молока или молочных продуктов из сырого молока (творог, сыр и т.д.)

Клинические признаки у животных: вялость, лихорадка, апатия, аборты, задержание последа, орхиты, рождение нежизнеспособного молодняка, бесплодие, бурситы. В скрытой форме заболевание протекает без особых проявлений, но животные остаются носителями бруцелл в течение нескольких лет.

Бруцеллёз у людей: Инкубационный период 1-2 недели. Повышение температуры тела до 39-40° С в течение 7-10 дней и более. Лихорадка сопровождается ознобом, потливостью и общими симптомами интоксикации. В последующем присоединяются симптомы поражения опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой, нервной и других систем организма.

НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ БРУЦЕЛЛЕЗ РЕГИСТРИРУЕТСЯ ПОСТОЯННО

Меры профилактики:

1. Регистрация и биркование животных в государственном ветеринарном учреждении.
2. Предоставление животных ветеринарным специалистам для проведения клинического осмотра, вакцинаций и исследований.
3. Проведение покупки, продажи, сдачи на убой, выгона на пастбище и всех других перемещений только с ведома и разрешения ветеринарной службы.
4. Карантинирование в течение 30 дней вновь приобретённых животных для проведения ветеринарных исследований и обработок.
5. Соблюдение зоогигиенических и ветеринарных требований при перевозках, размещении, содержании и кормлении животных.
6. Соблюдение мер личной гигиены.
7. Своевременное информирование ветеринарной службы о всех случаях падежа и заболевания с подозрением на бруцеллез (аборты, рождение нежизнеспособного молодняка и др.);
8. Временное прекращение хозяйственных и иных связей с хозяйством, в котором зарегистрирован бруцеллез.

Сообщить информацию о подозрении на заболевание, а также получить подробную информацию о признаках и мерах профилактики заболевания возможно по тел. 8(86141) 2-10-65, 3-41-05, часы работы: пн-пт с 08.00 по 20.00, сб-вс с 08.00 по 18.00



болезни, который может длится до 21 дня. Такие животные выделяют вирус во внешнюю среду с содержимым и стенками афт, молоком, слюной, выдыхаемым воздухом, мочой и фекалиями. Заражение происходит через слизистые оболочки ротовой полости, при поедании кормов и питья, облизывании различных инфицированных предметов. Передача заболевания здоровым животным может осуществляться через необеззараженные продукты и сырье, полученные от больных ящуром животных, а также загрязненные выделениями больных животных корма, воду, подстилку, предметы ухода, одежду и обувь людей, транспортные средства, на которых вирус ящура способен длительно сохраняться.



загрязненные их выделениями. От человека к человеку инфекция не передается. Дети более восприимчивы к ящуру, чем взрослые.

Клинические признаки ящура. Ухудшение аппетита, вялая жвачка, повышенное слюноотделение, высокая температура, обильное слюноотделение. На 2-3 день на слизистой оболочке ротовой полости, на носовом зеркале появляются афты, у некоторых животных – в межкопытцевой щели и на вымени. Смерть взрослых животных наступает через 5-14 суток, молодняка - через 1-2 суток. Заболевание конечностей сопровождается хромотой, иногда спаданием копытец.

ОСНОВНОЙ МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНИ - ВАКЦИНАЦИЯ!
О всех случаях с подозрением на ящур (афтозно-язвенные образования на слизистых оболочках языка, губ, десён. Афты в межкопытной щели, на коже вымени) необходимо немедленно проинформировать ГБУ«Ветупправление города Геленджика» по адресу: г. Геленджик ул. Новороссийская, 90, тел. 8(86141) 3-41-05!!!!!!

Ящур – вирусная, остро протекающая болезнь домашних и диких парнокопытных животных, характеризующаяся лихорадкой и афтозными поражениями слизистой оболочки ротовой полости, кожи вымени и конечностей. Заболеть ящуром могут и люди.

Источник болезни – больные животные, в том числе находящиеся в инкубационном (скрытом) периоде

дня. Такие животные выделяют вирус слизистые оболочки ротовой полости, при поедании кормов и питья, облизывании различных инфицированных предметов. Передача заболевания здоровым животным может осуществляться через необеззараженные продукты и сырье, полученные от больных ящуром животных, а также загрязненные выделениями больных животных корма, воду, подстилку, предметы ухода, одежду и обувь людей, транспортные средства, на которых вирус ящура способен длительно сохраняться.

ВАЖНО!!! Основной путь инфицирования людей - через сырое молоко больных животных и продукты его переработки, реже через мясо. У лиц, непосредственно контактирующих с больными животными, возможна прямая передача инфекции (при доении, уходе, лечении, убое), воздушно-капельный путь заражения (при дыхании, кашле животных), а также через предметы, загрязненные их выделениями.

От человека к человеку инфекция не передается. Дети более восприимчивы к ящуру, чем взрослые.



домашних видов являются индюки и куры. Инкубационный период: 1-5 суток.

ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ

Больные и переболевшие, а также находящиеся в инкубационном периоде птицы. Факторы передачи – пух, перо, подстилка, трупы и тушки убитых птиц, контаминированное оборудование и инвентарь, корма, транспорт, персонал, грызуны, насекомые, дикие птицы.

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ



Угнетенное состояние, сонливость, истечение тягучей слизи из клюва, конъюнктивит, повышение температуры, диарея, отеки подкожной клетчатки в области головы, шеи, груди, отек гортани, цианоз гребня, бородок и лап, шаткость походки, судороги, параличи, парезы, резкое снижение продуктивности, внезапная гибель птиц, без проявления каких-либо клинических признаков болезни. У водоплавающих птиц – нарушение координации движений, искривление и заворот шеи, помутнение роговицы глаз.

ПРОФИЛАКТИКА

В связи с реальной угрозой заболевания птиц гриппом на территории Краснодарского края, ГБУ «Ветуправление города Геленджика» убедительно просит Вас выполнить ряд необходимых мероприятий с целью недопущения возникновения заболевания.

- имеющуюся в личных хозяйствах птицу содержать в огороженных местах;
- инвентарь, по уходу за птицей и корма хранить в закрытых помещениях;
- не допускать выгул домашней птицы за территорией подворья;
- не допускать контакта домашней птицы с дикой перелетной птицей;
- не допускать контакта синантропной (воробы, вороны, голуби) птицы с кормушками для домашней птицы;
- провести регистрацию всего имеющегося поголовья птицы в учреждении ветеринарии;
- провести вакцинацию всего восприимчивого поголовья против гриппа птиц;
- проводить регулярную дезинфекцию мест содержания птицы, установить дезковрики на входе к месту содержания птицы;
- не ввозить птицу из районов неблагополучных по гриппу птиц, без ветеринарных сопроводительных документов.
- не допускать употребления в пищу людям сырого яйца и плохо проваренного (не прошедшего термическую обработку) мяса птицы.

о всех случаях массового падежа или заболевания птицы сообщать в ГБУ «Ветуправление города Геленджика» г. Геленджик ул. Новороссийская, 90

тел. 8(86141) 3-41-05

ГРИПП ПТИЦ – высококонтагиозная вирусная болезнь домашних, синантропных (воробы, вороны, голуби) и диких птиц, характеризующаяся явлениями септицемии, поражением респираторной и пищеварительной систем, большинства внутренних органов, снижением продуктивности, синюшностью слизистых оболочек, гребня, сережек, поражением центральной нервной системы (тремор головы, паралич крыльев и ног). Одним из характерных признаков является синюшность конечностей.

Наиболее чувствительными из

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ БЕШЕНСТВА



Бешенство — вирусная болезнь поражающая нервную систему человека и животных.

Источник инфекции. Хотя к бешенству чувствительны все млекопитающие, и даже птицы, вирус циркулирует только в популяциях хищных. Заражение происходит при осложнении поврежденного кожного покрова, как правило при укусе больного животного.

Характерные признаки болезни у животных

Изменение поведения (буйство, агрессия, отсутствие страха, апатия), гидрофобия, извращенный аппетит, либо его отсутствие, обильное слюнотечение, сиплый лай, судороги, нарушение координации движений, параличи.

Меры профилактики

Учет и идентификация, вакцинация животных, недопущение появления беспрizорных животных. Своевременное обращение в учреждение ветеринарии при подозрении на заболевание животных бешенством, для осмотра и карантинирования под наблюдением специалистов в течение 10 дней.

Люди, пострадавшие от укусов животных должны незамедлительно обратиться в антирабический кабинет для получения помощи и в случае необходимости прохождения курса профилактической вакцинации.

В лечебном отделе ГБУ «Ветуправление города Геленджика» (г. Геленджик, ул. Новороссийская, 90) по субботам проводится бесплатная вакцинация плотоядных животных против бешенства

О всех случаях подозрения на заболевание животных (домашних, диких) бешенством, покусах животных, а также за дополнительной информацией обращаться

**ГБУ «Ветуправление города Геленджика» г. Геленджик
ул. Новороссийская, 90 тел. 8(86141) 2-10-65, 3-41-05
(пн-пт с 08-00 до 20-00, сб-вс с 08-00 по 18-00)**