

ПАМЯТКА ПО АФРИКАНСКОЙ ЧУМЕ СВИНЕЙ ДЛЯ ОХОТНИКОВ

Африканская чума свиней (АЧС) – высококонтагиозная вирусная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, цианозом кожи, обширными кровоизлияниями во внутренних органах и большой летальностью. Болеют домашние и дикие свиньи независимо от возраста и породы. Относится к группе особо опасных болезней. Клинические признаки: у заболевших животных наблюдается повышение температуры тела до 42 0С, угнетение, залеживание и неохотное поедание корма, шаткость при движении, признаки воспаления легких, гиперемия конъюнктивы и видимых слизистых оболочек, резко выражено посинение кожи на различных участках с множественными кровоизлияниями, особенно отчетливо это выражено в области живота, подчелюстного пространства, паха. Иногда отмечают расстройство пищеварения: запор или понос с примесью крови. Источник возбудителя болезни и пути заражения: – источником возбудителя являются больные и переболевшие свиньи; – инфицирование возможно также респираторным путем, через поврежденную кожу и через укусы зараженных клещей; – особую опасность представляют продукты убоя зараженных свиней (мясо, мясные изделия, сало, кровь, кости, шкуры и т.п.), инфицированные вирусом пищевые и боенские отходы, используемые для кормления свиней.

Профилактика: – запрещается ввозить и вывозить животных, продукты их убоя из мест, неблагополучных по африканской чуме свиней; – при возникновении подозрения на заболевание диких свиней африканской чумой охотники обязаны немедленно сообщить о возникшем подозрении главному ветеринарному врачу района и в Управление Россельхознадзора по Орловской и Курской областям. Одним из источников распространения заболевания являются дикие кабаны. В связи с открытием сезона охоты появляется опасность возникновения заболевания, поэтому необходимо принять меры, предотвращающие возникновение очагов Африканской чумы свиней на территории Курской области. Необходимость проведения жестких мер по профилактике африканской чумы свиней обусловлена отсутствием средств специфической профилактики и большим экономическим ущербом, который может быть причинен болезнью.

ПАМЯТКА ПО БЕШЕНСТВУ ДЛЯ ОХОТНИКОВ

Бешенство — острое инфекционное заболевание человека и животных, вызываемое вирусом и характеризующееся высокой летальностью. Заболевание передается главным образом через укус больного или, очень редко, в результате попадания инфицированной слюны на поврежденную

кожу или слизистую оболочку. После инкубационного периода различной продолжительности (от 10 дней до нескольких месяцев) развивается изменчивая клиническая картина. Главным симптомом заболевания является нарушение деятельности центральной нервной системы – проявляется параличами конечностей, судорожными сокращениями мускулатуры, круговыми движениями, «плавательными» движениями конечностей. Может отсутствовать акт дефекации вследствие поражения гладкой мышечной мускулатуры кишечника. Источник возбудителя - больные животные, в основном из семейства псовых, но так же переносчиками могут являться все млекопитающие, выделяющие вирус главным образом со слюной. При диком бешенстве болезнь распространяют дикие животные, которые склонны к дальним миграциям и агрессивности к сородичам и другим видам животных, которые делят с ними жизненное пространство. Признаки бешенства у животных – слюнотечение, агрессивность, пугливость, хаотичные движения, боязнь воды. Вирус может проникать как через укус, так и через кожные покровы, микро раны при попадании слюны. Вирус распространяется от места укуса к головному мозгу, поэтому особо опасны укусы в области головы и шеи. Необходимо с осторожностью относиться к бродячим собакам и диким животным. Так, например 29.05.2018 года на территории охотничьих угодий Конышевского района Курской области зафиксирован случай заболевания бешенством у лося, который в дневное время вышел к ближайшему населенному пункту и благодаря слаженным действиям госинспекторов, охотоведов, егерей и ветеринарным специалистам ОБУ «СББЖ районов и городов» был изолирован от местного населения в ближайшей лесополосе и в результате в течении суток самостоятельно пал.

При укусах животных необходимо немедленно обратиться к медицинскому работнику.

Мероприятия по профилактике бешенства: В случае выявления диких животных, больных бешенством, необходимо сообщить ветеринарную службу района. Животные, покусавшие людей, подлежат немедленной доставке в ветеринарные лечебные учреждения для осмотра и карантинирования. Специалисты охотнадзора и егеря при проверке у охотников охотничьих билетов обязаны проверять также наличие документа, свидетельствующего о прививки собак против бешенства, при этом не привитых собак к охоте не допускать.

ПАМЯТКА О ГРИППЕ ПТИЦ ДЛЯ ОХОТНИКОВ

Грипп птиц – вирусное заболевание, поражающее все виды птиц. Основной переносчик вируса – дикие водоплавающие птицы, а также

переболевшая птица (срок вирусоносительства до двух месяцев). Источник инфекции – больные птицы, выделяющие вирус с истечением носа и рта, пометом, яйцом. Заражение птиц происходит при прямом контакте с выделениями больной птицы, в особенности с её пометом, через инфицированный корм, воду. Возможно внедрение вируса через конъюнктиву, а также воздушно-капельным путем. Основные признаки больной птицы – необычное поведение, вращательное движение головой, искривление шеи, угнетенное состояние, слабость, затрудненное дыхание, синюшность видимых слизистых оболочек, загрязненная экскрементами хвостовая часть, возможна частичная парализация и мышечные судороги. При обнаружении в ходе отстрела птиц с вышеперечисленными признаками, охотник должен сообщить об этом специалистам районной ветеринарной службы и в Управление Россельхознадзора по Орловской и Курской областям.

Правила безопасности при контакте с водоплавающей дичью

1. При обнаружении птицы с несвойственным ей поведением принять меры по её уничтожению.
2. Не приступать к разделыванию тушек, если на руках имеются царапины, ссадины.
3. Во время потрошения работать только в одежде, резиновых перчатках и обуви, марлевой повязке, исключающих попадание биологических жидкостей на кожу.
4. Перед разделыванием птицы, её необходимо опустить на несколько минут в кипяток, или обработать открытым огнём (на костре или паяльной лампой).
5. При ощипывании и потрошении птицы не прикасаться к лицу, избегать загрязнения окружающих предметов и почвы кровью, внутренним содержимым птицы.
6. После обработки птицы все биологические отходы сжечь. Недопустимо скармливать внутренние органы убитой птицы другим животным.
7. После разделки тушек вымыть руки с мылом.
8. Обдать кипятком разделочный инвентарь, обработать дезинфицирующими средствами.
9. После охоты обувь тщательно помыть, одежду выстирать и просушить на солнце.
10. При кулинарной обработке птицы соблюдать правила личной гигиены, птицу хорошо проваривать или прожаривать до прозрачного мясного сока. Кухонный инвентарь тщательно промыть с мылом, обдать кипятком.
11. Не рекомендуется допускать к охотничьим трофеям детей. В случае возникновения симптомов острого респираторного заболевания у людей (недомогание, слабость, повышенная температура тела, озноб, боли в мышцах, горле, влажный кашель с примесью крови, одышка), а в некоторых случаях расстройство пищеварения, рвота, необходимо незамедлительно обратиться в медицинское учреждение.

ПАМЯТКА ПО ТРИХИНЕЛЛЕЗУ ДЛЯ ОХОТНИКОВ

Трихинеллез – острый гельминтоз человека и млекопитающих, важное медико-социальное значение которого обусловлено тяжестью клинических проявлений, нередко потерей трудоспособности, а в отдельных случаях летальным исходом. Для инвазии характерна лихорадка, мышечные боли, отек лица, кожные высыпания, высокая эозинофилия, а при тяжелом течении - поражение миокарда, легких, центральной нервной системы. Источник инфекции – животные заражаются при поедании не обезвреженного трихинеллезного мяса, в котором содержатся живые инкапсулированные личинки трихинелл. Заражение человека – заражение людей происходит обычно при употреблении в пищу сырого или недостаточно проваренного мяса пораженных трихинеллезом животных, чаще всего мяса, сала, окорока, бекона корейки, грудинки, колбасы, изготовленных из инвазированной свинины, а также пораженного трихинеллами мяса диких животных (медведя, дикого кабана, барсука). Для того чтобы получить тяжелое заболевание, достаточно съесть 10-15 г трихинеллезного мяса. Личинки трихинелл погибают при достижении температуры внутри куска мяса не менее 80°C. Соление и копчение мяса на инкапсулированные личинки не действует. Заболеваемость трихинеллезом обычно носит групповой характер. Заболевают члены одной семьи, лица, участвующие в одном праздничном застолье, охотничьей трапезе, использовавшие в питание мясо одного и того же трихинеллезного животного, не прошедшего предварительного санитарно - ветеринарного контроля. Основные симптомы болезни – характерными клиническими проявлениями трихинеллеза являются лихорадка, отеки лица, мышечные боли, кожные высыпания. Важную роль в системе профилактических мероприятий, имеет обязательное проведение трихинеллоскопии мяса при убойе животных. Трихинеллоскопии подвергаются мясопродукты независимо от технологии их обработки, т. е. солонина, копченая свинина, в некоторых случаях и колбасы. Запрещается подворный убой животных без ветеринарно-санитарного контроля, а также продажа свинины, мяса диких животных без клейма ветсанэкспертизы. Личная профилактика трихинеллеза состоит в том, чтобы употреблять в пищу только обследованное на трихинеллез мясо свиней и диких животных. Нельзя покупать мясо этих животных или мясопродукты на случайных рынках при отсутствии справки ветсанэкспертизы. Существующие методы соления, копчения мяса не гарантируют уничтожения мышечных трихинелл в глубоких слоях.