

Ветеринарная служба Суздальского района доводит до населения сведения об опасности особо опасных болезней животных, о мерах по их предотвращению, о неотложных действиях владельцев всех форм собственности в случае подозрения или возникновения особо опасных болезней животных.

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ – острая вирусная болезнь сельскохозяйственных, синантропных и диких птиц, характеризующаяся острым поражением органов дыхания, пищеварения и высокой смертностью. Гриппом птиц болеет и человек. Возбудитель – вирус, родственный по антигену вирусу гриппа А человека. Для птиц наиболее опасны вирусы H5N7 и H5N1. При глубоком замораживании в мясе вирус сохраняется свыше 300 дней. Обычные дезинфектанты быстро инактивируют вирус.

Источник возбудителя – больная и переболевшая птица.

Пути заражения - воздушнокапельный и алиментарный. Факторы передачи вируса – корма, яйцо, тушки погибших и убитых птиц, перо, помёт, тара, инвентарь и др. Человек может заразиться при тесном контакте с инфицированной и мёртвой домашней птицей, при употреблении в пищу мяса и яиц больных птиц без достаточной термической обработки.

Клинические признаки: Инкубационный период 3 - 7 дней. У пораженной птицы наблюдается сонливость, чихание, хриплое дыхание, синюшность гребня и сережек, слезотечение, взъерошенность оперения, параличи шеи и конечностей, отеки головы, шеи, шаткая походка, диарея, снижение или полное прекращение яйценоскости.

Лечение птицы не разработано.

Меры профилактики: 1) Организация без выгульного содержания птицы, исключаяющего её контакт с дикой птицей. 2) Комплектование хозяйств только из благополучных по птичьему гриппу регионов. Изолированное содержание и контроль состояния вновь поступившей птицы в течение 10 дней. При проявлении признаков болезни, при обнаружении мертвой птицы нужно незамедлительно информировать государственную ветеринарную службу. 3) Обеспечение должных санитарных условий содержания домашней птицы – регулярная чистка помещений для содержания птицы с последующей дезинфекцией. 4) Осуществление ухода в специально отведенной для этой цели одежде и обуви, которую необходимо регулярно стирать и чистить. 5) Использование в кормлении птицы только качественных и безопасных кормов. Хранение кормов и кормление в местах, недоступных для синантропных птиц (воробьёв, галок, голубей и др.). 6) Соблюдение правил личной безопасности и гигиены: - после контакта с птицей, предметами ухода за птицей, продукцией птицеводства необходимо мыть руки с мылом. - яйцо и мясо птиц перед употреблением в пищу подвергать термической обработке. 7) Обо всех случаях заболевания и падежа домашней птицы, а также при обнаружении мест массовой гибели дикой птицы на полях, в лесах и других местах, необходимо незамедлительно информировать государственную ветеринарную службу и администрацию населенного пункта.

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА (ПСЕВДОЧУМА)- высококонтагиозная вирусная болезнь птиц из отряда куриных, характеризующаяся поражением органов дыхания, пищеварения, центральной нервной системы и высокой смертностью. Возбудитель болезни- РНК-содержащий вирус, солнечный свет инактивирует его за 2 суток, в птичниках в зимнее время сохраняется 140 дней, летом- 7 дней. В естественных условиях ньюкаслскую болезнь чаще регистрируют у кур, индеек, цесарок, фазанов, павлинов. Факторами передачи вируса - являются яйца, перо, и пух, полученные от больных птиц, тушки

вынуждено убитой птицы, инвентарь, подстилка корма. Заражение происходит через корм, воду, воздух, при совместном содержании здоровой и больной птицы.

Источник возбудитель инфекции - больные и переболевшие птицы.

Клинические признаки: при естественном заражении птицы инкубационный период болезни 2-15 дней. Отмечает повышение температуры тела, слабость, птица отказывается от корма, теряет ориентацию, у 40-70 % заболевших наблюдают расширение зоба, стечение из ротовой полости дурно пахнущей жидкости, выделяется жидкий помет с примесью слизи, крови и желчи. Птица дышит с открытым клювом, слышны хрипы, карканье, птиц чихает: появляются признаки поражения нервной системы – скручивание шеи, отвисание крыльев, хвоста, поражения ног.

Лечение не разработано. Больных лечить нецелесообразно ввиду опасности разноса возбудителя инфекции.

Основным методом профилактики является вакцинопрофилактика. Консультацию можно получить у ветеринарного врача ветеринарного участка. У вакцинированной птицы иммунитет сохраняется 6 месяцев.

Меры профилактики: 1) Содержать, имеющуюся в личных хозяйствах птицу на своих подворьях в закрытом режиме. 2) Инвентарь по уходу за птицей и корма хранить в закрытых помещениях. 3) Не допускать контакта домашней птицы с синантропной (воробьи, вороны, голуби) и дикой перелетной птицей. 4) В случае появления заболевания птицы с описанными признаками или внезапной гибели птицы, не выбрасывать отходы их жизнедеятельности и переработки на свалки. 5) Не покупать суточный молодняк птицы, яйцо и мясо птицы в неустановленных местах. 6) Не допускать перемещение птицы и птицепродукции без ведома государственной ветеринарной службы.

ПОМНИТЕ!!!! Выполнение Вами этих требований и рекомендаций позволит избежать заноса болезни Ньюкасла на территории Ваших подворий, сохранить птицу от заболевания и обеспечить эпизоотическое благополучие на территории район

Бешенство животных и африканская чума свиней (АЧС) по праву считаются заболеваниями, представляющим серьезную опасность для современного общества.

По данным статистики в РФ количество случаев бешенства, заболевания общего для человека и животных, возросло за последние годы в разы, соответственно, растет и угроза здоровью и жизни людей.

Большую экономическую опасность представляет африканская чума свиней (АЧС), способная нанести огромный вред мелким подсобным хозяйствам, промышленному сельскому хозяйству, экономике региона и страны. География заболеваний чрезвычайно широка.

Большое значение в эффективном противодействии этим заболеваниям имеет ответственное отношение населения. Только совместными усилиями мы можем предотвратить болезни современности - бешенство и АЧС и не допустить их возникновения во Владимирской области!

Бешенство – заразная болезнь, общая для человека и животных, которая всегда заканчивается смертью! Бешенством болеют все млекопитающие и человек.

Передача вируса от больного животного здоровому животному и человеку происходит при укусе (ослюнении, оцарапывании). Вирус бешенства вызывает у животных и человека тяжелые и необратимые процессы в головном мозге - его воспаление (энцефалит). Бешенством болеют как дикие, так и домашние животные. Домашние животные

заболевают бешенством из-за нарушения их владельцами основ профилактики этой болезни.

НАПОМИНАЕМ!

Главная мера борьбы с бешенством – это профилактика! Своевременная ежегодная вакцинация против бешенства домашних животных защитит животных, их владельцев и окружающих людей от заражения бешенством.

На территории города Суздаля и Суздальского района государственной ветеринарной службой жителям – владельцам собак **БЕСПЛАТНО** оказывается государственная услуга по организации и проведению мероприятий по вакцинации собак против бешенства.

Дикие животные являются природным резервуаром многих инфекций, в том числе бешенства, миграция диких животных приводит к его распространению.

Дикое животное – это особый биологический объект, действующий на основе рефлексов, его поведение подчинено природным инстинктам. Будьте бдительны и осторожны! Не гладьте и не подбирайте больных (сбитых) диких животных! Не оказывайте им помощь самостоятельно! Это может быть **СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНЫМ!**

Если ваше животное укусило человека, не убегайте, а сообщите пострадавшему свой адрес и доставьте свое животное для осмотра и наблюдения в районную ветеринарную станцию! Вылечить бешенство нельзя, а предупредить можно!

Африканская чума свиней (АЧС) – заразная болезнь свиней, при которой **смертность** животных может достигать **100%**.

В настоящее время сохраняется угроза распространения по территории Российской Федерации вируса АЧС и есть опасность заноса возбудителя этой инфекции на территорию города Суздаля и Суздальского района.

Эффективных средств профилактики АЧС - нет, попытки лечения больных свиней строжайше запрещены!

При возникновении очага АЧС в радиусе 100 км от места возникновения болезни устанавливается карантинная зона. **Все свиньи, находящиеся в очаге инфекции, подлежат убою бескровным методом. Группы убитых и павших свиней, навоз, остатки кормов, тару, инвентарь, деревянные полы, кормушки, перегородки, изгороди сжигают на территории хозяйства.**

Помещения, где содержались свиньи, проходят трехкратную дезинфекцию. В очаге инфекции (в частном подворье домовладения или в населенном пункте) разрешен только въезд и выезд транспорта, задействованного в мероприятиях по ликвидации очага АЧС и (или) по обеспечению жизнедеятельности людей. На дорогах, ведущих в карантинную зону, устанавливают шлагбаумы и дезинфекционные барьеры для обработки колес въезжающего и выезжающего автотранспорта, включая легковые автомобили граждан. В связи с этим необходимо предпринять все меры, чтобы не допустить возникновения АЧС и установления карантина.

В зоне карантина вводятся запреты на свободное перемещение транспорта, ограничивается деятельность предприятий, ограничиваются права и свободы граждан.

В зоне карантина вводятся ограничения:

1. запрещается торговля на рынках продуктами свиноводства;
2. запрещается проведение ярмарок, выставок, других мероприятий, связанных с передвижением и скоплением любых животных;
3. запрещается отделением связи прием посылок от граждан с продуктами и сырьем животного происхождения.

Возникновение очага АЧС неизбежно влечет за собой значительные экономические потери, связанные с затратами средств хозяйствующего субъекта и бюджетных средств на работы по локализации и ликвидации очага этой инфекции.

Возникновение очага АЧС неизбежно влечет значительные экономические потери предприятий, занимающихся хранением и переработкой животноводческой продукции.

Возникновение очага АЧС ведет к рассогласованию между потребностями, интересами и социальными ожиданиями граждан, проживающих на территории карантинной зоны, вызывая тем самым изменение эмоционального состояния общества, социальную напряженность, что ведет к неизбежным конфликтам.

ЗНАЙТЕ! Наиболее часто к появлению АЧС приводят несанкционированные перевозки свиней и кормов, скармливание свиньям сборных пищевых отходов домашней кухни, различных пищеблоков и столовых, боенских отходов, а также комбикормов и зернопродуктов, не прошедших термическую обработку.

ПОМНИТЕ! За действия (бездействие), повлекшие за собой возникновение АЧС и её распространение, предусмотрены административная и уголовная ответственности.

ДЕЙСТВУЙТЕ! Если Вы обладаете информацией, стали свидетелем, располагаете фактами о заболевании свиней, о найденных трупах свиней или в Вашем личном подворье заболели свиньи немедленно информируйте об этом государственную ветеринарную службу.

Контактные телефоны государственной ветеринарной службы: город Суздаль, ул. Ленина, дом 116, телефон 8(49231)20312, п. Богоболово, ул.Восточная, дом 1, телефон 8(4922)778417.