



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ГРИПП ПТИЦ Памятка для населения

Грипп птиц - заразное заболевание, вызываемое вирусом.

Благодаря высокой способности к изменению вируса, гриппом птиц болеют домашняя и дикая птица, многие виды животных и человек. Домашняя птица заражается от дикой водоплавающей птицы, которая переболевает в основном бессимптомно, но длительное время может быть носителем вируса или птицы, живущей рядом с человеком (синантропной - голуби, вороны, воробы и др.).



Источник заражения человека - больная птица, но не исключается передача вируса через животных, например кошек.

Симптомы заболевания гриппом у птицы - у больной птицы наблюдается угнетенное состояние, отсутствие реакции на окружающих, необычное поведение, нарушение движения. Отмечается затрудненное дыхание, кашель, чихание, истечения из носа, опухание и посинение гребня и сережек у кур.





Пути заражения человека

Контакт с больной птицей, воздушно-капельный и алиментарный (с пищей).

Опасны выделения зараженных птиц (истечения из носа, глаз, фекалии), которые, попадая в воздух и воду, могут стать источником заражения при купании. Попав в воду, вирус может сохраняться до 1-го месяца, а при пониженных температурах и дольше.

В ряде случаев возможно заражение человека при употреблении в пищу мяса и яиц больной птицы без достаточной тепловой обработки.

Устойчивость вируса во внешней среде

Вирус очень устойчив во внешней среде, особенно при низких температурах, но легко разрушается под действием дезинфицирующих средств, ультрафиолетовых лучей и высокой температуры.

При комнатной температуре вирус сохраняется до 2-х месяцев. Под действием солнца вирус разрушается в течение 2-х суток.

При температуре 70-80°C вирус погибает в течение нескольких минут.

Меры профилактики

В птицеводческих хозяйствах, предприятиях, личных хозяйствах населения, а также в квартирах и на дачах, где содержится домашняя или декоративная птица-это прежде всего исключение контакта домашней птицы с дикой.

Кроме этого, наиболее эффективная мера – вакцинация птицы.

Превентивные меры при гриппе птиц - вакцинация

Человеку, чтобы избежать заражения, необходимо избегать контакта с домашней и дикой птицей в местах её массового скопления - на улицах, рынках, водоемах, а также с продуктами её жизнедеятельности - перьями, фекалиями и другими отходами. Не подбирать мертвую птицу, а сообщать об этом в ветеринарную службу.

Не следует покупать для употребления в пищу мясо птиц и яйца в местах несанкционированной торговли там, где нет ветеринарных лабораторий по контролю качества и безопасности пищевых продуктов, и эти продукты не имеют ветеринарных документов подтверждающих их качество и безопасность. При выявлении признаков заболевания у птиц или обнаружения мертвых птиц необходимо немедленно информировать государственную ветеринарную службу

О ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВОЗНИКОВЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА



Лейкоз крупного рогатого скота – хроническая инфекционная болезнь с необратимым процессом, вызываемая вирусом лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС), протекающая в начале бессимптомно, а затем проявляющаяся образованием опухолей в кроветворных и других органах и тканях.

Источник возбудителя инфекции – больные и инфицированные вирусом лейкоза крупного рогатого скота животные.

Факторами передачи являются кровь, молоко и другие секреты и экскреты, содержащие лимфоидные клетки, инфицированные вирусом лейкоза крупного рогатого скота.

Заражение происходит при совместном содержании здоровых животных с больными или инфицированными вирусом лейкоза крупного рогатого скота.

Исследования на лейкоз проводят серологическим, гематологическим, клиническим, патологическим и гистологическим методами.

Вакцинопрофилактики и средств лечения животных при данном заболевании нет.

Основу диагностики лейкоза крупного рогатого скота составляет серологический метод исследования – реакция иммунной диффузии (РИД). Серологическому исследованию подвергаются животные с 6-ти месячного возраста и старше.

Животных, сыворотки крови которых дали положительный результат в РИД, признают зараженными (инфицированными) ВЛКРС.

Из числа положительно реагирующих по РИД животных (инфицированных ВЛКРС) с помощью гематологического и клинического методов выявляют больных лейкозом.

Больные лейкозом животные подлежат немедленной выбраковке и убою.

В случае выявления инфицированных животных ВЛКРС **НЕ ДОПУСКАТЬ:**

- совместное содержание инфицированных и здоровых животных в животноводческих помещениях;
- совместный выпас инфицированных и здоровых животных в пастбищный период;
- осеменение коров и телок методом вольной случки;
- несвоевременный вывод из стада и сдачу на убой больных животных;
- выпойку молока телятам от инфицированных коров без пастеризации (кипячения);
- продажу (покупку) крупного рогатого скота без проведения лабораторных исследований на лейкоз;
- продажу молодняка полученного от инфицированных ВЛКРС животных.
- Своевременно информируйте государственную ветеринарную службу района обо всех случаях заболевания животных с подозрением на лейкоз (увеличение поверхностных лимфоузлов, исхудание).

С целью недопущения заноса и распространения ВЛКРС в личные подсобные хозяйства владельцем животных **НЕОБХОДИМО**:

- приобретать, продавать крупный рогатый скот только после проведения диагностических исследований, в т.ч. на лейкоз, и при наличии ветеринарных сопроводительных документов, которые подтверждают здоровье животных, благополучие местности по особо опасным инфекционным заболеваниям;
- информировать государственные ветеринарные учреждения о вновь поступивших животных;
- карантинировать поступивших животных в течение 30 дней для проведения серологических исследований;
- обрабатывать поголовье крупного рогатого скота против кровососущих насекомых, гнуса;
- по требованию ветеринарных специалистов предъявлять животных для проведения обязательных противоэпизоотических мероприятий (отбор проб крови для диагностических исследований на лейкоз),
- предоставлять все необходимые сведения о приобретенных животных; выполнять требования ветеринарных специалистов по соблюдению правил по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота.

ОПАСНОСТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА БРУЦЕЛЛЕЗОМ



Источником заражения человека являются больные животные – коровы, козы, свиньи, верблюды. Молоко абортировавших коров наиболее опасно для заражения бруцеллезом, убить бруцелл в нём можно только при помощи кипячения. Заразиться бруцеллами через сметану и сливочное масло, а также простоквашу, сыворотку, пахты также легко, потому что эти продукты в процессе изготовления не подвергаются тепловой обработке. Опасны в отношении заражения бруцеллами являются мясо больных животных, бруцеллы очень устойчивы к заморозке. Только тщательная долгая проварка может убить возбудителя заболевания бруцеллазом, изделия из фарша могут стать источником заражения бруцеллазом, так, например, котлеты, плохо прожаренные, имеют в середине температуру от 40 градусов, а это не убивает возбудителя заболевания. Возбудитель бруцеллаза длительный период сохраняется в активном состоянии и на шерсти с больных животных, шкурках, в местах их содержания.

В целях предотвращения бруцеллеза необходимо – предоставлять ветеринарным специалистам все сведения о приобретенных животных, создавать условия для проведения их осмотра, исследований и противозоонотических мероприятий; в случаях появления

признаков заболевания животных: преждевременных родов, абортов – незамедлительно обращаться к ветеринарным специалистам

Профилактикой бруцеллаза человека является тщательный ветеринарный контроль за продуктами животноводства, особенно за молоком и молочными продуктами, ликвидация и полная дезинфекция очагов бруцеллаза животных. Молоко, употребляемое людьми, должно проходить обязательную термическую обработку – стерилизацию, длительную пастеризацию или кипячение. В питании маленьких детей не рекомендуется употреблять продукты, которые не проходят обработку – ребёнок может заразиться бруцеллазом через сметану и сливочное масло, а также плохо подвергнутое термической обработке мясо.



Уважаемые граждане!

Не подвергайте опасности себя, своих близких!

Представляйте животных для проведения плановых и внеплановых профилактических мероприятий по требованию сотрудников государственной ветеринарной службы!

ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ «МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ БРУЦЕЛЛЁЗА»

Бруцеллаз – 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. Бруцеллы малоустойчивы к высокой температуре - при кипячении погибают моментально. Длительно сохраняются в пищевых продуктах. Обладают большой устойчивостью к воздействиям низких температур.

Источник возбудителя - больные животные. 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.)

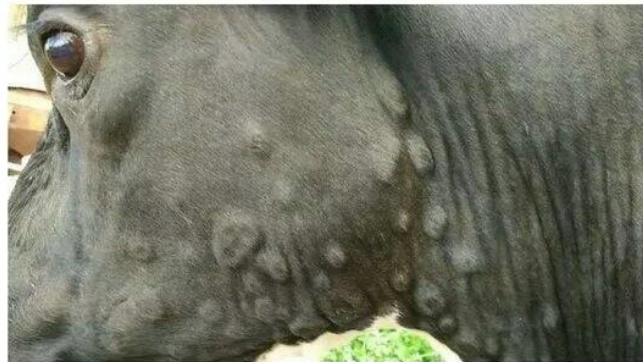
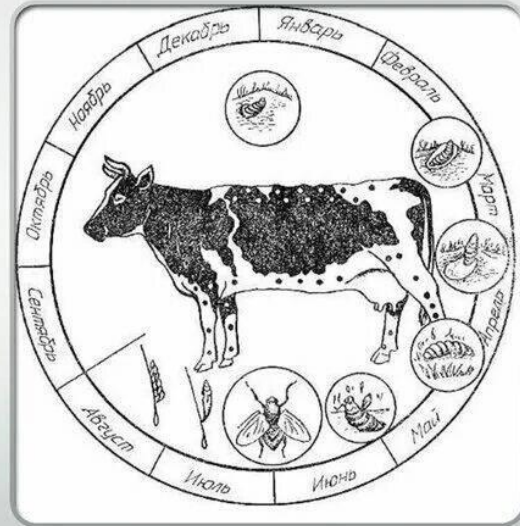
Клинические признаки у животных: АбORTы, задержание последа, орхиты, рождение нежизнеспособного молодняка, бесплодие. В скрытой форме заболевание протекает без особых проявлений, но животные остаются носителями бруцелл в течение нескольких лет.

Бруцеллаз у людей: Инкубационный период 1-2 недели. Повышение температуры тела до 39-40⁰С 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.

Меры профилактики для владельцев животных:

1. При наличии или приобретении животных производить их регистрацию в ветеринарном учреждении, получать регистрационный номер в форме бирки и следить за его сохранностью.
2. Карантинирование в течение 30 дней вновь приобретённых животных для проведения ветеринарных исследований и обработок.
3. Предоставление животных ветеринарным специалистам для проведения клинического осмотра, вакцинаций и исследований.
4. Проведение покупки, продажи, сдачи на убой, выгона на пастбище и всех других перемещений животных, реализацию животноводческой продукции только с разрешения ветеринарной службы.
5. Соблюдение зоогигиенических и ветеринарных требований при перевозках, размещении, содержании и кормлении животных.
6. Своевременное информирование ветеринарной службы о всех случаях падежа и заболевания с подозрением на бруцеллез (аборты, рождение нежизнеспособного молодняка и др.).

Гиподерматоз — хронически протекающее опасное заболевание крупного рогатого скота, вызываемое подкожными оводами, личинки которых длительно, в течение 6-9 месяцев, паразитируют в организме, травмируют жизненно важные органы, ткани и кожный покров животных, вызывая снижение молочной и мясной продуктивности.



Профилактика

Ветеринарные мероприятия включают: проведение осенних профилактических обработок крупного рогатого скота против гиподерматоза; эпизоотологический контроль за пораженностью животных подкожными оводами; лечение больных гиподерматозом животных (весенние обработки); ограничительные мероприятия в населенных пунктах, неблагополучных по гиподерматозу; ветеринарная отчетность о заболеваемости гиподерматозом и проведении лечебно-профилактических обработок; контроль за безопасностью мясной и молочной продукции.

ОСТОРОЖНО!

ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА!



Заразный узелковый (нодулярный) дерматит крупного рогатого скота - вирусная высокозаразная быстро распространяющаяся болезнь крупного рогатого скота, реже - овец, коз и буйволов, характеризующаяся лихорадкой, образованием смертвевших участков кожи (бугорков), поражением лимфатической системы, отеком конечностей, поражением глаз и слизистых оболочек органов дыхания, воспроизводства и пищеварения. Одним из основных путей распространения вириуса является механический перенос насекомыми (москитами, мухами и т.п.) и клещами. Заражение различных животных возможно через инфицированные корма, воду, воздух, молоко. У больных стельных коров регистрируются аборты. У переболевших коров и телок отмечается низкий уровень оплодотворяемости. У больных коров снижается, а затем прекращается образование молока. Молоко, полученное от больных коров, часто приобретает розовый цвет, густой консистенции. Такое молоко не пригодно для пищевых и кормовых целей!



ВЛАДЕЛЬЦЫ ЖИВОТНЫХ И ПРОИЗВОДИТЕЛИ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА ОБЯЗАНЫ:

- о Приобретение животных согласовывать с ветеринарной службой района и области.
- о Осуществлять покупку, продажу, перемещение животных, реализацию продукции животноводства из благополучных по болезням животных территорий только с ветеринарными сопроводительными документами.
- о Проводить карантинирование в течение 30 дней вновь приобретенных животных для проведения ветеринарных исследований и обработок.
- о Предоставлять ветеринарным специалистам по их требованию животных для осмотра, а также сведения об имеющихся животных.
- о Немедленно (в срок не более 24 часов) извещать ветеринарных специалистов обо всех случаях заболевания или необычного поведения крупного рогатого скота, а также падежа животных.
- о Убийство крупного рогатого скота на мясо производить только на бойнях или убойных пунктах с обязательным осмотром их ветеринарными специалистами до и после убоя.
- В пастбищный сезон за каждым стадом закреплять отдельный участок пастбища с отдельным водопоем, не допускать смешивания животных из разных стад.



ПАМЯТКА ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ БЕШЕНСТВА

Бешенство -
одно из самых опасных
инфекционных
заболеваний человека и
животных, которое в
случае несвоевременно
принятых мер может
закончиться смертельным
исходом.

Источником и
резервуаром природного
бешенства являются
дикие плотоядные
животные, от которых
инфекция передается
домашним животным и
людям при укусах,
царапинах и других
повреждениях кожи.

Владельцам домашних животных

! Владельцы животных должны строго
соблюдать правила содержания животных.
! Животные должны быть зарегистрированы
и ежегодно прививаться против бешенства.
! При любом заболевании животного и
особенно при появлении симптомов
бешенства (обильное слюнотечение,
затрудненное глотание, судороги)
немедленно обращайтесь в ветеринарную
службу, не занимайтесь самолечением.
! Если ваш домашний питомец укусил
человека или животное необходимо его сразу
доставить в ветеринарную службу для
осмотра и карантинирования в течении 10
дней.

Вас покусало домашнее, бездомное или дикое животное?

! Обратитесь за медицинской помощью.
! О покусавшем вас животном сразу сообщите в ветеринарную службу
по месту жительства.





ДОБРЫХ РУК НА ВСЕХ НЕ ХВАТИТ! СТЕРИЛИЗАЦИЯ - ЕДИНСТВЕННОЕ ГУМАННОЕ РЕШЕНИЕ!



Только одна кошка и всё её потомство за 7 лет могут произвести 420 000 кошек!

70% рождённых от домашних питомцев щенков и котят не востребованы и обречены на смерть от голода, холода, болезней и человеческой жестокости

Даже пристроенное в «добрые руки» потомство Вашей кошки или собаки в любой момент может оказаться на улице и пополнить армию бездомных!

СТЕРИЛИЗУЙТЕ СВОЕГО ПИТОМЦА!

СТЕРИЛИЗАЦИЯ - ЭТО:

- Многократное снижение риска онкологических и воспалительных заболеваний у Вашего животного
- Решение поведенческих проблем (мечение территории, агрессивность, склонность к бродяжничеству)
- Увеличение продолжительности жизни



СТЕРИЛИЗОВАННОЕ ЖИВОТНОЕ – ЗДОРОВОЕ И СЧАСТЛИВОЕ ЖИВОТНОЕ!