****

**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, воробьи 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°С 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 мертвой птицы** необходимо немедленно информировать государственную ветеринарную службу

О ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ 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.



**ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ**

**«МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ БРУЦЕЛЛЁЗА»**

**Бруцеллѐз** – 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, некипячѐного молока или молочных продуктов из сырого молока (творог, сыр и т.д.)

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

**Бруцеллѐз 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 приобретѐнных 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.).









