**Памятка**

**«Лептоспироз»**

**Лептоспироз** – инфекционная природно-очаговый зооантропоноз. Возбудитель из рода лептоспир, входящих в семейство спирохет.

**Восприимчивость.**К лептоспирозу восприимчивы более ста видов диких и домашних животных, в том числе крупный рогатый скот, овцы, козы, свиньи, лошади, птицы. Восприимчив к этому заболеванию и человек.

**Источник и пути заражения.** Болезнь могут распространять как дикие, так и домашние животные, чаще всего грызуны. Возбудитель выделяется с мочой, фекалиями, молоком. Не менее опасными источниками заражения являются корма и водоемы (пруды, лужи и др.), загрязненные мочой больных лептоспирозом и лептоспироносителей.

Заражение животных происходит главным образом алиментарным путем, но не исключается возможность проникновения возбудителя в организм через поврежденные слизистые оболочки и кожу при купании или при соприкосновении с инфицированными предметами.

**Симптомы.** Продолжительность инкубационного периода при лептоспирозе у различных животных колеблется от 2 до 20 дней. Чаще всего при лептоспирозе страдает молодняк. Недуг протекает у них в более тяжелой, чем у взрослых форме. У животных болезнь проявляется лихорадкой, гематурией (наличием крови в моче), желтушным окрашиванием и некрозами слизистых оболочек и кожи, атонией желудочно-кишечного тракта, абортами, рождением нежизнеспособного потомства, снижением продуктивности животных, не редко болезнь протекает бессимптомно. У человека болезнь может сопровождаться ознобом, повышением температуры тела до 40 градусов, сильной головной болью, бессонницей, постоянной жаждой, болями в мышцах, особенно икроножных, пожелтением слизистых оболочек и склеры глаз. Осложнениями лептоспироза могут быть острая почечная недостаточность, печеночная недостаточность, лёгочные кровотечения, миокардит, менингит.

**Меры борьбы и профилактики.**

* При обнаружении в хозяйстве лептоспироза больных животных изолируют и лечат;
* Помещения, где находились больные животные, очищают от навоза и тщательно дезинфицируют;
* Навоз обеззараживают биотермическим способом;
* Если в помещении для животных обнаружены вредные грызуны (крысы, мыши), то их систематически уничтожают;
* Убой больных лептоспирозом животных на мясо при наличии у них желтухи и истощения запрещается;
* Молоко от животных, больных лептоспирозом, обеззараживают кипячением, после чего используют в корм животным.

В целях профилактики лептоспироза карантинируют в течение 30 дней всех вновь завезенных животных, запрещают выпасать животных на пастбищах вблизи стоячих вод, систематически ведут борьбу с грызунами, запрещают кормление плотоядных сырым мясом.

В хозяйствах, стационарно неблагополучных по лептоспирозу, всех восприимчивых к этому заболеванию животных ежегодно подвергают однократной вакцинации противолептоспирозной вакциной.

 **В целях недопущения заноса и распространения инфекции, профилактики заражения человека необходимо придерживаться следующих правил:**

* Не приобретать живых животных, продукты животноводства, а также корма для с/х животных без ветеринарных сопроводительных документов и в неустановленных местах. Ветеринарные сопроводительные документы являются гарантией того, что животные или продукция вышли из благополучной по заразным болезням местности;
* Предоставлять восприимчивое поголовье животных для ежегодных профилактических мероприятий проводимых ветслужбой района;
* Проводить на территории хозяйств регулярную борьбу с грызунами;
* В обязательном порядке извещать специалистов в области ветеринарии обо всех случаях внезапного падежа или одновременного массового заболевания животных, а также об их необычном поведении, предоставляя по их требованию животных для учета и клинического осмотра.

Госинспектор федерального государственного ветеринарного надзора по Республике Бурятия Управления Россельхознадзора по Иркутской области и республике Бурятия Дагбаева О.Г.