

## ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ЛЕПТОСПИРОЗУ

Лептоспироз - инфекционная болезнь животных и человека, характеризующаяся у животных преимущественно бессимптомным течением, в типичных случаях — кратковременной лихорадкой, желтухой, некрозами слизистых оболочек и отдельных участков кожи, нарушением функции желудочно-кишечного тракта, абортами в последний месяц беременности или рождением нежизнеспособного потомства.

Болеют свиньи, крупный и мелкий рогатый скот, лошади, собаки, пушные звери, грызуны (серые полевки, мыши, крысы), насекомоядные (ежи, землеройки). Восприимчивы к лептоспирозу животные всех возрастных групп, но наиболее тяжело болеет молодняк.

Источник возбудителя инфекции — больные животные, которые выделяют лептоспир со всеми биологическими жидкостями (мочой, фекалиями, молоком, спермой, истечениями из носа и половых органов) и переболевшие животные — лептоспираносители, которые выделяют возбудителя с мочой в течение 2—24 мес. Грызуны являются пожизненными носителями лептоспироза. Лептоспиры инфицируют пастбища, воду, почву, корма, подстилку и др. объекты внешней среды.

Водный путь передачи лептоспироза является основным. Особую опасность представляют источники с непроточной водой: лужи, пруды, болота, реки с медленным течением, влажная почва. Животные чаще всего заражаются лептоспирозом при водопое, также существуют пути заражения при поедании трупов грызунов и загрязненных лептоспирами кормов (в кормах лептоспиры оказываются с мочой грызунов).

Люди заражаются лептоспирозом при купании в инфицированных водоёмах, употреблении заражённой пищи и воды, загрязнённой выделениями грызунов, уходе за больными животными, особенно свиньями, убое и переработке продуктов убоя больных животных, при сельскохозяйственных работах на территории природного очага и др.

Обязательному исследованию на лептоспироз подлежат животные:

- в период 30-дневного карантинирования при ввозе в хозяйство и вывозе из хозяйства;
- при выявлении случаев аборт;
- при подозрении на заболевание лептоспирозом.

Диагноз устанавливают на основании лабораторного исследования с учётом эпизоотологических, клинических и патолого-анатомических данных.

Животным с клиническими признаками лептоспироза вводят гипериммунную сыворотку. Для лечения клинически больных животных и животных-лептоспираносителей используют стрептомицин.

Обязательной вакцинации против лептоспироза подлежат все восприимчивые здоровые животные:

- выпасаемые в зоне природного очага лептоспироза;
- клинически здоровые животные, восприимчивые к лептоспирозу в неблагополучном хозяйстве;
- подвергнутые лечению против лептоспироза по истечении 5-7 дней после их выздоровления.

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

- при наличии или приобретении животных произвести их регистрацию в ветеринарном учреждении;

- приобретать, продавать животных только после проведения диагностических исследований, в т.ч. на лептоспироз, и при наличии ветеринарных сопроводительных документов, выдаваемых государственными учреждениями ветеринарии, которые подтверждают здоровье животных, благополучие местности по особо опасным инфекционным заболеваниям;

- вновь поступивших животных карантинировать в течение 30 дней для проведения лабораторных исследований и обработок;

- систематически обрабатывать помещение для содержания животных от грызунов;

- по требованию ветеринарных специалистов предъявлять животных для проведения обязательных противозооотических мероприятий (отбор проб крови для диагностических исследований на лептоспироз, обработка, вакцинация), предоставлять все необходимые сведения о приобретенных животных;

- выполнять требования ветеринарных специалистов по соблюдению правил по профилактике и борьбе с лептоспирозом;

- строго соблюдать правила личной гигиены.

Владельцы собак должны в обязательном порядке прививать своих питомцев против лептоспироза.

Своевременно информируйте государственную ветеринарную службу района обо всех случаях заболевания животных с подозрением на лептоспироз (желтушность, кровавая моча, повышенная температура тела, некрозы слизистых оболочек и отдельных участков кожи, аборты, рождение нежизнеспособного потомства).