

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ РАЗЪЯСНЯЕТ

листериоз: что это? и как не заболеть?



Искривление шеи и
оглуомоподобное
состояние.



Листериоз — инфекционная болезнь животных, протекающая с признаками поражения центральной нервной системы (менингоэнцефалиты), половых органов (аборты, метриты), молочной железы (маститы), в виде общего лихорадочного заболевания (септицемия). К листериозу восприимчивы овцы, козы, крупный рогатый скот, свиньи, лошади, кролики, куры, гуси, утки, индейки и др. Листериозом болеет и человек. Листерии обнаруживаются также в рыбе и продуктах моря (креветки).

Источник возбудителя – больные и переболевшие животные, выделяющие листерий во внешнюю среду с истечением из носовой полости и половых органов (при абортах), с абортированным плодом, калом, мочой, молоком (при маститах), а также здоровые животные - листерионосители, играющие большую роль в

возникновении вспышек болезни. Опасными распространителями листериоза являются мышевидные грызуны, они являются основным резервуаром возбудителя листериоза в природе. Их выделения, содержащие листерий, загрязняют воду, корма, что приводит к заражению сельскохозяйственных животных. Листерии обладают высокой устойчивостью, широко распространены во внешней среде, при низких температурах (от +4 до +6°C) длительное время (до нескольких лет) сохраняются в почве, воде, соломе, зерне, могут размножаться в почве, воде, молоке, мясе, силосе, а также в органах трупов. Человек заражается при употреблении инфицированных продуктов или воды, вдыхания пыли при уборке помещений, заселенных грызунами, при контакте с больными животными.

Профилактика и меры борьбы:

1. Приобретение животных из благополучных по заразным болезням хозяйств и в местах торговли, отведенных администрациями муниципальных образований, при наличии ветеринарных сопроводительных документов.
2. Карантирование вновь поступивших животных в течение 30 дней. Во время карантина проводить необходимые обследования животных.
3. Регулярное проведение уничтожения грызунов, кровососущих насекомых и клещей в животноводческих помещениях, складах для хранения кормов.
4. Контроль качества кормов, особенно силоса и комбикорма, а при наличии показаний подвергать их исследованию.
5. Предоставление поголовья животных для проведения ветеринарной службой клинического осмотра, вакцинаций и исследований.
6. Немедленное информирование ветеринарной службы о случаях абортов, мертворождения или падежа животных.
7. Проведение убоя животных на специализированных убойных пунктах.
8. Перемещение животных, мяса и продуктов убоя после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы в государственных учреждениях ветеринарии и оформления ветеринарных сопроводительных документов
9. Осуществление утилизации биологических отходов (трупы животных, абортированные и мертворожденные плоды и другие биологические отходы) - сжигание в крематорах.

