

Большое значение в профилактике заболеваний имеет наличие в хозяйствах изолятора, родильного отделения, профилактория, убойной площадки, навозохранилища, биотермической ямы, склада для хранения кормов и склада для хранения животноводческой продукции.

Система мероприятий, направленных на профилактику заболеваний, в благополучном хозяйстве предусматривает повышение общей иммунореактивности и естественной устойчивости животных с одновременной санацией окружающей среды, а также проведение специфической иммунопрофилактики.

## **ПОВЫШЕНИЕ ИММУНОРЕАКТИВНОСТИ И ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ЖИВОТНЫХ ДОСТИГАЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМИ ПУТЯМИ:**

- Полноценным по питательным веществам и сбалансированным по микроэлементам, макроэлементам и витаминам кормлением;
- Обеспечением животных качественной водой;
- Соблюдением зоогиgienических требований ухода и содержания животных;
- Борьбой с грызунами и насекомыми;
- Своевременной уборкой и обеззараживанием навоза и биологических отходов;
- Дезинфекцией.



За консультацией по вопросам ветеринарного законодательства можно обратиться к специалистам Комитета ветеринарии Республики Марий Эл по тел:

**8 (8362) 64-18-08**



**e-mail: [pet\\_doctor@mail.ru](mailto:pet_doctor@mail.ru)  
[comvet@mari-el.ru](mailto:comvet@mari-el.ru)**



# **ПРОФИЛАКТИКА ОСОБО ОПАСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ**



## **СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ**

## НЕКОТОРЫЕ ПРИЗНАКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖИВОТНЫХ

Владельцам животных необходимо научиться распознавать основные признаки заболеваний. По этим признакам можно отличить больное животное от здорового.

Так больные животные могут длительное время занимать стоячее положение (столбняк, заболевания мозга и др.) или больше лежат, что особенно характерно для свиней при многих заболеваниях, сопровождающихся лихорадкой. При этом свиньи зарываются в подстилку. Пушные звери, собаки, кошки лежат, забившись в угол.

Больные животные принимают неестественные позы, например, принимают позу сидячей собаки или стоят, уткнувшись в стену или кормушку, принимают позу мочеиспускания, запрокидывают голову назад и др. При некоторых заболеваниях возможны вынужденные произвольные движения.

Животные могут бесцельно бродить, спотыкаться, лезть на стены, в кормушки, останавливаться в оцепенении, внезапно изменять направление движения. При некоторых заболеваниях животное неукротимо стремится двигаться вперед или пытается двигаться назад, что приводит к падению.

О заболевании животного можно судить по слизистым оболочкам ротовой или носовой полостей, конъюнктивы глаз, половых органов. Видимые слизистые оболочки здоровых животных, как правило, бледно-розовые, иногда со слабым желтоватым оттенком.

Если животное заболело, слизистые оболочки приобретают бледность, желтушность, синюшность или покраснение. Слизистые становятся отечными, появляются различные эрозии, наложения, трещины, раны, волдыри, язвы и т.д.

Практически при всех инфекционных заболеваниях у животных повышается температура тела.

## ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖИВОТНЫХ

Причиной инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных является проникновение внутрь организма болезнетворных (патогенных) микроорганизмов. Этими микроорганизмами могут быть бактерии, спирохеты, микроплазмы, риккетсии, хламидии, вирусы, микроскопические грибы и др.

От больного животного к здоровому возбудитель болезни может передаваться через корм, воду, предметы ухода за животными, почву, навоз, воздух и другими путями. Существуют следующие пути передачи возбудителя инфекции:

- контактный путь;
- воздушный путь;
- кормовой путь;
- водный путь;
- трансмиссивный путь (через укусы);
- вертикальный путь (от матери к плоду).



Одним из важнейших мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний является недопущение занесения возбудителя заболевания. Для этого приобретаемая животных для пополнения стада или племенных целей необходимо убедиться, что они выведены в благополучном хозяйстве и исследованы на предмет таких инфекционных заболеваний, как лейкоз, бруцеллез, туберкулез и др. об этом должны быть сделаны записи в ветеринарном сопроводительном документе.

Приобретенное животное необходимо содержать изолированно не менее 21 дня. В период профилактического карантина ветеринарные специалисты проводят клинические и другие исследования на наличие латентных (скрытых) инфекций, а также при необходимости, проводят профилактические прививки.

При необходимости приобретения корма, его можно покупать только в благополучных хозяйствах при наличии ветеринарных сопроводительных документов в отношении инфекционных заболеваний. Особую осторожность необходимо проявить при приобретении кормов животного происхождения и отходов пищевой промышленности в столовых и т.п., так как могут содержать возбудителей опасных болезней животных.

Носителями возбудителей болезней нередко являются бродячие и дикие животные-лисицы, крысы, мыши, бездомные собаки и кошки. Поэтому существенное значение в профилактике имеет защита от доступа на территорию ферм и животноводческих комплексов этих переносчиков.

Грызуны, носители и переносчики многих возбудителей болезней, могут находиться на складах кормов, в помещениях для содержания животных. Планомерная и постоянная борьба с грызунами является одним из важных профилактических мероприятий.

Посторонние люди также могут занести на ферму возбудителей заразных болезней животных, поэтому доступ посторонних людей на территорию фермы, хозяйства должен быть ограничен. Персонал, ухаживающий за животными, должен быть обеспечен обувью и спецодеждой. Все работники фермы должны проходить медицинское освидетельствование и строго соблюдать правила личной гигиены.