

Директор Ветеринарной клиники ООО «Айболит» г. Уфа
Аскарлов В. А.

« 24 »



А К Т № 48

об испытаниях партии кормовой добавки «Ветоспорин-Ж» на мелких домашних грызунах

Мы, нижеподписавшиеся, ветврачи-терапевты Аскаров В. А.
Песирова И. В. Помодова Е. С.

ветеринарный врач Фисенко Н.В., составили настоящий акт в том, что с 01 ноября 2011 года по 1 мая 2012 г. провели испытание опытной партии кормовой добавки «Ветоспорин-Ж» в количестве 40 флаконов по 100 мл (оп. Партия №2), изготовленных в ООО НВП «БашИнком» г.Уфа.

Испытания проводились на мелких домашних грызунах (мышки, песчанки, джунгарские хомяки, ангорские хомяки, крысы, морские свинки, шиншиллы, декоративные кролики) от 10-ти дневного до 2 летнего возраста в количестве 130 голов.

В соответствии с диагнозом все количество животных было разбито на 4 группы. Животные в группах подбирались по признаку «аналогов» (вид, диагноз, возраст, вес, питание, содержание).

Кормовая добавка вводилась согласно наставлению в дозе 1 мл на голову 1 раз в сутки до исчезновения симптомов заболеваний.

Пробиотики на основе Bacillus subtilis применяются для домашних грызунов (шиншиллы, декоративные мыши и крысы, морские свинки, хомяки, декоративные кролики и др.) с целью:

- улучшения общей кондиции животного в целом, состояния его шерсти;
- обеспечения биодоступности компонентов ручного корма в пропорции и полном объеме, необходимых животному;
- сокращения периода физиологической линьки, усиления яркости пигментации (окраса);
- профилактики и устранения дерматомикозов (лишаев) кожи, вызываемых патогенными грибами дерматомицетами;
- повышения резистентности и напряженности иммунитета после применения антибиотиков и химиопрепаратов.

В данном случае Ветоспорин-Ж применяли в комплексной терапии вместе с препаратами противомикробного действия, иммуномодуляторами, антиоксидантами и витаминами при лечении следующих заболеваний:

- простудные заболевания, сопровождающиеся конъюнктивитами, насморком, чиханием, повышением температуры тела;
- нарушения работы желудочно-кишечного тракта сопровождающиеся поносами и запорами;

-отравлениях недоброкачественными кормами и ядовитыми растениями;
-при аллергиях и кожных заболеваниях.

Таблица №1 Результаты проведенных испытаний

Заболевание	Количество животных		Продолжительность лечения		Терапевтическая эффективность (% выздоровевших)	
	опыт	контроль	опыт	контроль	опыт	контроль
Простудные заболевания	25	25	5	7	100	96% (пало 1)
Дерматомикозы	15	15	10	12	100	100
Дисбактериозы	15	15	5	8	100	100
Пищевые отравления	10	10	7	10	100	80% (пало 2)

Во время применения Ветоспорина Ж у грызунов в первые двое суток нормализовался стул, улучшилось общее состояние и аппетит. У животных заметно увеличилась густота и окрас шерсти.

После применения кормовой добавки Ветоспорин-Ж побочные явления в физиологии и поведении грызунов не обнаружены.

Считаем, что кормовая добавка Ветоспорин-Ж в рекомендуемой дозе является эффективным средством для улучшения аппетита животных. Общее состояние на фоне применения пробиотической добавки Ветоспорин-Ж лечение заболеваний грызунов лекарственными препаратами было более эффективным, а выздоровление более скорым.

Ветеринарные врачи:

