

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ветеринарной клиники
«На Солнечной»



Н.А. Жаворонкова

27 апреля 2006 г

АКТ

Мы, нижеподписавшиеся: ветеринарные врачи ветклиники «На Солнечной» (г. Киров, ул. Солнечная, 19) Жаворонкова Н.А. и Шеболкин В.М., а так же ветеринарный врач научно-исследовательской лаборатории ЗАО «НПП «Фармакс» Сметанин М.А. составили настоящий акт в том, что нами в период с 21.11.05 по 10.04.06 проведены клинические испытания растительно-дрожжевой кормовой добавки Биокорректор РД для собак и кошек. Целью испытаний являлось изучение терапевтической эффективности добавки, в частности её сорбционных и моторикостимулирующих свойств.

Для проведения испытаний подбирали животных, поступающих в клинику с симптомами заболеваний желудочно-кишечного тракта, требующих для лечения применения сорбентов (кормовые отравления) или стимулирующих моторику кишечника препаратов (запоры, гипотонии).

В первом случае при лечении кормовых отравлений Биокорректор РД назначался в качестве энтеросорбента в дозах согласно проекта наставления по применению: 1 таблетка на 2 килограмма массы тела. Добавка применялась как средство монотерапии до полного клинического выздоровления (прекращения симптомов заболевания: рвоты, диареи, кишечных колик и метеоризма кишечника). В случаях лечения запоров и гипотоничных состояний желудочно-кишечного тракта добавку также применяли в дозах 1 таблетка на 2 килограмма массы тела в составе комплексного лечения или как средство монотерапии курсами по 30 дней. При этом отмечали сроки нормализации функций желудочно-кишечного тракта животных (восстановление перистальтики кишечника и нормальной частоты дефекации, консистенции и количества кала). Результаты проведённых клинических испытаний представлены в таблице 1.

Таблица 1 Результаты проведённых испытаний

Порода, кличка, возраст животного	Диагноз	Схема применения Биокорректора РД	Результат
1	2	3	4
Лайка Бетти, 1,5 г	Отравление недоброкачественным кормом	Монотерапия в течение 11 дней.	Улучшение клинического состояния к 3 дню лечения; выздоровление – к 7-му.
Б/п кобель Пират, 10 л	То же	Монотерапия в течение 10 дней	Улучшение клинического состояния к 3 дню лечения; выздоровление – к 6-му.
Лайка Белка, 5 лет	»	Монотерапия в течение 15 дней	Улучшение клинического состояния к 3 дню лечения; выздоровление – к 9-му.

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
Б/п кобель Кузьма, 4 г	»	Монотерапия в течение 10 дней	Улучшение клинического состояния к 2 дню лечения; выздоровление – к 7-му.
Эльдертерьер Рекс, 6 л	»	Монотерапия в течение 9 дней	Улучшение клинического состояния к 3 дню лечения; выздоровление – к 6-му.
Чау-Чау кобель Дени, 4 г	»	Монотерапия в течение 7 дней	Улучшение клинического состояния к 2 дню лечения; выздоровление – к 7-му.
Той-терьер Моня, 12 л	»	Монотерапия в течение 8 дней	Улучшение клинического состояния к 2 дню лечения; выздоровление – к 5-му.
Чихуа-хуа Феня, 4 г	»	Монотерапия в течение 12 дней	Улучшение клинического состояния к 3 дню лечения; выздоровление – к 8-му.
Чихуа-хуа Чуха, 2 г	»	Монотерапия в течение 9 дней	Улучшение клинического состояния к 3 дню лечения; выздоровление – к 7-му.
Пудель Кеша, 6 л	»	Монотерапия в течение 7 дней	Улучшение клинического состояния к 2 дню лечения; выздоровление – к 7-му.
Немецкая овчарка Лада, 4 мес	Гипотония ж.к.т. после перенесённого парвовирусного энтерита	Монотерапия в течение 30 дней	Нормализация деятельности кишечника наступила на 7 день лечения
Немецкая овчарка Джерри, 6 мес	То же	Монотерапия в течение 30 дней	Нормализация деятельности кишечника наступила на 10 день лечения
Лайка Жуля, 1,5 мес	»	Монотерапия в течение 30 дней	Нормализация деятельности кишечника наступила на 7 день лечения
Кавказская овчарка Джон, 2 мес	»	Монотерапия в течение 30 дней	Нормализация деятельности кишечника наступила на 7 день лечения
Немецкая овчарка Ярик, 2 мес	»	Монотерапия в течение 30 дней	Нормализация деятельности кишечника наступила на 9 день лечения

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
Беспородная сука Марта, 3 г	Гипотония кишечника на фоне нехватки пищевых волокон в рационе при однообразном кормлении	Монотерапия в течение 30 дней	Нормализация деятельности кишечника наступила на 14 день лечения
Немецкая овчарка Линда, 5 л	То же	Монотерапия в течение 30 дней	Нормализация деятельности кишечника наступила на 8 день лечения
Русская гончая Лайма, 6 л	Запоры вследствие хронического гиперацидного гастрита	В составе комплексного лечения в течение 30 дней	Нормализация деятельности кишечника наступила на 15 день лечения
Лайка Маня, 2 г	То же	В составе комплексного лечения в течение 30 дней	Нормализация деятельности кишечника наступила на 21 день лечения
Персидский кот Персик, 1 г	Отравление недоброкачественным кормом	Монотерапия в течение 8 дней	Улучшение клинического состояния к 2 дню лечения; выздоровление – к 7-му.
Ангорский кот Тимофей, 5 лет	То же	Монотерапия в течение 9 дней	Улучшение клинического состояния к 3 дню лечения; выздоровление – к 6-му.
Сиамский кот Киссенджер, 10 лет	»	Монотерапия в течение 8 дней	Улучшение клинического состояния к 3 дню лечения; выздоровление – к 7-му.
Б/п кот Соломон, 1,5 г	»	Монотерапия в течение 10 дней	Улучшение клинического состояния к 3 дню лечения; выздоровление – к 5-му.
Ангорская кошка Лора, 6 л	»	Монотерапия в течение 9 дней	Улучшение клинического состояния к 3 дню лечения; выздоровление – к 7-му.
Сиамская кошка Вита, 1,5 г	»	Монотерапия в течение 10 дней	Улучшение клинического состояния к 3 дню лечения; выздоровление – к 5-му.
Б/п кошка Шпрота, 9 л	Периодические запоры на фоне хронического гиперацидного гастрита	В составе комплексного лечения в течение 30 дней	Нормализация деятельности кишечника наступила на 22 день лечения
Б/п кошка Мурлышка, 1,5 г	Гипотония кишечника на фоне продолжительной нехватки пищевых волокон в рационе	Монотерапия в течение 30 дней	Нормализация деятельности кишечника наступила на 17 день лечения


Окончание таблицы 1

1	2	3	4
Ангорская кошка Василиса, 8 л	То же	Монотерапия в течение 30 дней	Нормализация деятельности кишечника наступила на 23 день лечения
Ангорский кот Дыма, 3 г	»	Монотерапия в течение 30 дней	Нормализация деятельности кишечника наступила на 19 день лечения
Б/п кошка Мелиса, 2,5 г	»	Монотерапия в течение 30 дней	Нормализация деятельности кишечника наступила на 16 день лечения
Б/п кот Барсик, 4 г	»	Монотерапия в течение 30 дней	Нормализация деятельности кишечника наступила на 20 день лечения

Вывод: проведённые исследования показали, что растительно-дрожжевая добавка Биокорректор РД для собак и кошек обладает выраженными энтеросорбционными и моторикостимулирующими свойствами и может использоваться в ветеринарной практике для профилактики и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта у этих животных.

Ветеринарный врач ветклиники  Жаворонкова Н.А.

Ветеринарный врач ветклиники  Шеболкин В.М.

Ветврач НИЛ ЗАО «НПП «Фармакс»  Сметанин М.А.