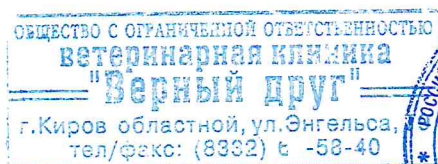


УТВЕРЖДАЮ:



Директор ветеринарной клиники
«Верный друг»

М.Ю. Злобина

26

04

2013 г.

г. Киров

АКТ

об опытном применении кормовой добавки «Эвиталия-Вет» для нормализации микрофлоры кишечника животных

Мы, нижеподписавшиеся ветеринарные врачи ветеринарной клиники «Верный друг» составили настоящий акт о том, что нами в период с февраля по апрель 2013 года на базе настоящей ветклиники было организовано опытное применение животным кормовой добавки «Эвиталия-Вет» для нормализации микрофлоры кишечника животных изготовленной опытной серией ООО «НПФ «Пробиотика» (г. Москва).

Добавка назначалась животным (кошкам и собакам) в качестве средства, нормализующего состав нарушенной микрофлоры желудочно-кишечного тракта при симптомах диареи или дискомфорта кишечника при применении антибиотиков или нарушенном обмене веществ. Всего за период опытного применения, «Эвиталию-Вет» опробовали на 16 животных.

Добавку применяли на этапе восстановительного лечения в качестве единственного средства, согласно требованиям проекта инструкции по применению, в дозах одна таблетка на голову в сутки для кошек и мелких собак, две таблетки – для средних пород собак и три – для крупных. Курс применения добавки составил от 14 до 30 дней. Со слов владельцев большинства животных, их питомцы самостоятельно и добровольно с аппетитом поедали предложенные им таблетки добавки. В результате применения добавки у всех животных наблюдалось прекращение симптомов диареи, улучшение общего состояния, повышение активности и аппетита. Результаты опыта отражены в таблице 1.


Таблица 1 – Результаты применения кормовой добавки «Эвиталия-Вет» для нормализации микрофлоры кишечника животных

Вид, порода, кличка, возраст животного	Краткий диагноз или описание симптомов, анамнеза	Результаты применения «Эвиталии-Вет» для нормализации микрофлоры кишечника животных
Собака, б/п, Бим, 5 лет	Энтерит с симптомами диареи	Купирование симптомов диареи через 6 дней после начала применения добавки
Кот, б/п, Рома, 3 года	Жидкий стул на фоне приёма антибиотиков	Консистенция кала нормализовалась на 4-5 день приёма добавки.
Кошка, б/п, Масяня, 2 года	Жидкий стул после курса антибиотиков	Консистенция кала нормализовалась на 3-4 день приёма добавки.
Кошка, б/п, Зая, 7 мес	Жидкий стул после курса антибиотиков	Консистенция кала нормализовалась на 3-4 день приёма добавки.
Кошка, б/п, Настя, 4 года	Жидкий стул, анемия	Консистенция кала нормализовалась на 4-5 день приёма добавки.
Кошка, б/п, Ксюша, 8 лет	Жидкий стул во время и после приёма антибиотиков	Консистенция кала нормализовалась на 3-4 день приёма добавки.
Кошка, б/п, Софушка, 9 лет	Жидкий стул после курса антибиотиков	Консистенция кала нормализовалась на 4-5 день приёма добавки.
Бивер-йоркширский терьер, Буся, 5 лет	Жидкий стул после курса антибиотиков	Консистенция кала нормализовалась на 4-5 день приёма добавки
Кот, б/п, Яша, 3,5 года	Беспокойство и дискомфорт ЖКТ, кормление «со стола»	После 8 дней применения добавки симптомы беспокойства прекратились, аппетит улучшился
Коккер-спаниэль, Рена, 7 лет	Жидкий стул после курса антибиотиков	Консистенция кала нормализовалась на 4-5 день приёма добавки
Пудель, 7 лет	Жидкий стул после курса антибиотиков	Консистенция кала нормализовалась на 4-5 день приёма добавки
Кот, б/п, Тимка, 9 лет	Жидкий стул после курса антибиотиков	Консистенция кала нормализовалась на 4-5 день

		приёма добавки
Кот, б/п, Маркиз, 6 лет	Нарушение обмена веществ. Жидкий стул.	Консистенция кала нормализовалась на 3-4 день приёма добавки
Гончая русская, Майка, 5 лет	Жидкий стул после курса антибиотиков	Консистенция кала нормализовалась на 7-8 день приёма добавки
Американский стаффордширский терьер, Рамс, 2 года	Жидкий стул после курса антибиотиков	Консистенция кала нормализовалась на 7-8 день приёма добавки
Шпиц Викинг	Нарушение обмена веществ. Жидкий стул.	Консистенция кала нормализовалась на 7-8 день приёма добавки

Таким образом, представляется возможным сделать вывод о выраженной эффективности применения испытанной кормовой добавки, как средства, нормализующего микрофлору желудочно-кишечного тракта у мелких домашних животных.

Ветеринарный врач клиники  В.А. Острова

Ветеринарный врач клиники  А.С. Богомолова