

Утверждаю:
Директор ветеринарной клиники
«Верный друг»  Злобина М.Ю.
«30»  2016 г.
М.П. 

Акт клинического испытания функционального корма ZOOкомфорт

Мы нижеподписавшиеся: ветеринарные врачи клиники «Верный друг» Злобина М.Ю., Богомолова М.Ю., ветврач НИЛ ЗАО «НПП Фармакс» Мелкишев А.В. составили настоящий акт о использовании функционального корма ZOOкомфорт (далее ZOOкомфорт) в качестве добавки к рациону кошек и собак с целью коррекции и смягчения неприятных запахов от тела и испражнений домашних животных.

ZOOкомфорт представляет собой таблетки светло-бежевого цвета, массой 0,5 г. В состав ZOOкомфорт входит: порошок топинамбура, корень имбиря, трегалоза, экстракт юкки Шидигера, микроцеллюлоза.

Целью опыта являлась оценка влияния добавки на коррекцию запаха от животных и продуктов их жизнедеятельности. За период опыта ZOOкомфорт был задан опытным группам собак и кошек курсом продолжительностью 20 дней, в дозировке, предусмотренной инструкцией по применению.

Оценка результатов опыта велась по принципу анкетирования, и отзывов владельцев животных. Владелец предлагалось оценить изменения в состоянии животных по: запаху испражнений (кала, мочи), если они происходят дома, запахам от шерсти и изо рта, наличию и устранению проблем кишечника (метеоризм, диарея).

ZOOкомфорт был предложен 14 собакам разных пород и возраста. 9 (64%) собак поедали его охотно, в чистом виде, 3 (21%) только в смеси с кормом, 2 (14%) собаки есть его отказывались. В ходе наблюдения за 12 собаками в течение 20 дней скармливания ZOOкомфорта и последующих 20 дней отмечено: у 4 (33 %) собак умеренное смягчение запаха от шерсти, в одном случае владелец отмечает значительное уменьшение резкого запаха из пасти. В единичных случаях отмечалось уменьшение газообразования в кишечнике и нормализация структуры каловых масс (уплотнение). У двух собак владельцы отмечали резкое повышение аппетита.

ZOOкомфорт был предложен для испытания 10 кошкам. 3 (30%) кошек поедали ZOOкомфорт охотно в чистом виде, 5 (50%) только в смеси с кормом, 2 (20%) есть отказались. В ходе наблюдения за 8 кошками в течение 20 дней скармливания, и последующих 20 дней, владельцами животных отмечено: смягчение запаха от каловых масс и лотка у 4 (50%) животных, в том числе у 3-х умеренно, у 1-й значительно; смягчение запаха от шерсти и изо рта у 2 (25%), выражено умеренно. Видимого влияние ZOOкомфорта на характер стула и активность газообразования в кишечнике не наблюдалось.

Осложнений и нежелательных последствий от приема корма ZOOкомфорт отмечено не было.

Общий итог испытания функционального корма ZOOкомфорт представлен в таблице 1.

Таблица 1

| Показатели | собаки | кошки |
|--|----------------|-------------|
| Участвовало в испытании (голов) | 14 | 10 |
| Поедаемость (в том числе в смеси с кормом) | 90% | 80% |
| Всего наблюдалось животных (голов) | 12 | 8 |
| Смягчение запаха испражнений, запаха от лотка | Не оценивалось | 4/50% |
| Смягчение резких запахов от шерсти и кожи животных | 4 (33%) | 2 (25%) |
| Смягчение неприятного запаха из пасти | 1 (8%) | 2 (25%) |
| Уменьшение газообразования в кишечнике | 1 (8%) | Не замечено |
| Нормализация структуры каловых масс | 1 (8%) | Не замечено |

Заключение:

Функциональный корм ZOOкомфорт, в 50-30% случаев оказывает благоприятное корректирующее действие на микробиологические процессы кишечника, уменьшает синтез кишечных газов, смягчает запах от тела и продуктов жизнедеятельности кошек и собак. Может обеспечивать более комфортные условия быта при совместном проживании с домашними животными.

Подписи:

М.А. / Злобина М.Ю.
Богачев / Богомолова А.С.
Сидя / Мельников А.В.