

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ветеринарной клиники
«Верный Друг»

М.Ю. Злобина



3 2014 г.

АКТ

о проведении клинического опыта по исследованию эффективности кормовой добавки Фармавит - Актив

Нами, ветеринарными врачами ветеринарной клиники «Верный друг» (г. Киров, ул. Октябрьский проезд, 14) Богомоловой А.С. и Курбатовой А. В. был составлен настоящий акт о проведении клинического опыта по исследованию эффективности кормовой добавки для собак и кошек Фармавит-Актив.

Опыт проводили в период с сентября 2013 года по январь 2014 года. Исследуемая кормовая добавка была изготовлена опытной серией в научно-исследовательской лаборатории ЗАО «НПП «Фармакс» (г. Киров, ул. Солнечная, 7). Данная кормовая добавка была представлена в виде линейки препаратов следующих наименований: К для кошек и котят; К-Ш для кошек «Совершенство шерсти»; К-К для кастрированных котов и кошек, С для собак и щенков; С-Ш для собак «Совершенство шерсти», С-КП для крупных собак.

Для опыта подбирали животных, имеющих соответствующие назначению добавки проблемы или по подходящим возрастным и физиологическим состояниям. Животных формировали в отдельные группы и назначали исследуемую добавку в дозах и продолжительностью курса, указанных в проекте инструкции на применение. После проведения курса применения добавки сроком от 14 до 30 дней, по возможности у некоторых опытных животных делали перерыв продолжительностью 30

дней и курс применения добавки повторяли снова.

Эффективность добавки оценивали посредством клинического исследования животных, а при невозможности его осуществления — путём анкетирования или телефонного опроса владельцев.

Всего в опыт было отобрано 77 животных, из них для исследования добавки Фармавит - Актив К отобрали 12 кошек и котят, для исследования Фармавит - Актива К-Ш — 14 кошек, для исследования Фармавит - Актива К-К — 5 стерилизованных кошек и 8 кастрированных котов, для исследования Фармавит - Актива С — 13 собак и щенков, для исследования Фармавит - Актива С-Ш — 15 собак и для исследования Фармавит - Актива С-КП — 10 собак крупных пород. В каждой группе животные были представлены обеими полами.

Во время опыта оценивали так же поедаемость добавки животными. Поедаемость предлагаемых таблеток опытными животными во всех без исключения случаях была высокой. Все животные, по отзывам владельцев, с хорошо выраженным аппетитом и полностью, без остатка поедали таблетки Фармавит - Актива.

Во время применения исследуемой добавки у всех без исключения животных отмечали улучшение общего состояния, выражающееся в повышении резвости и активности, появления игривости, улучшении аппетита и работоспособности. У молодняка отмечено увеличение интенсивности роста и развития, повышение упитанности. У всех животных шерсть приобретала здоровый вид, становилась гладкой, блестящей, более густой, отмечены случаи исчезновения аллопеций. У кастрированных животных уменьшалась флегматичность, повышалась подвижность, активность, что явно указывало на интенсификацию обменных процессов в организме и несомненно являлось благоприятным воздействием на организм кастрированного животного, профилактирующим ожирение и мочекаменную болезнь. Встречались отзывы о нормализации работы пищеварительной системы у некоторых

животных с хроническим её нарушением. В частности, отмечены случаи нормализации стула по частоте, консистенции фекалий и непереваренным частицам корма у двух собак и одной кошки. Каких-либо побочных явлений от применения добавки Фармавит-Актив не отмечали ни у одного животного.

Таким образом, в результате проведённого клинического опыта была подтверждена высокая эффективность кормовой добавки Фармавит-Актив как средства обогащения рациона собак и кошек витаминами и энзимами. Считаем, что Фармавит-Актив может быть с успехом внедрён в ветеринарную и заводческую практику.

Ветеринарный врач клиники



Богомолова А.С.

Ветеринарный врач клиники



Курбатова А.В.