

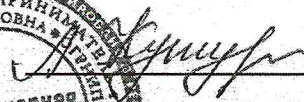
УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Ветеринарной клиники

«Ноев ковчег»



 Л.А. Кунгурцева

26» декабря 2005 года

АКТ

о проведении клинических испытаний витаминно-минерального комплекса
Фармавит NEO для животных

г. Киров

26 декабря 2005 года

Комиссия в составе: главного врача ветеринарной клиники «Ноев ковчег» Вараксиной Ж.В., ветеринарных врачей ветклиники Мельник Т.В. и Куклиной Е.В. составила настоящий акт о проведении клинических испытаний препаратов серии Фармавит NEO для животных производства ЗАО «НПП «Фармакс».

Цель испытаний.

Целью данных испытаний являлось изучение профилактической и терапевтической эффективности вышеперечисленных препаратов при профилактике и лечении гипо- и авитаминозов у собак и кошек различных пород и возрастов. Всего для испытания поступило 13 следующих препаратов комплекса: для кошек; совершенство шерсти для кошек; для беременных и кормящих кошек; энергия роста котят; для кастрированных котов и кошек; для кошек старше 8 лет; для собак; совершенство шерсти для собак; для беременных и кормящих собак; энергия роста щенков; для собак старше 8 лет; биотин для кошек и собак; AD₃E для кошек и котят, собак и щенков.

Методика испытаний.

Испытания проводились на базе ветеринарной клиники «Ноев ковчег» (г. Киров) в период с 24.01.05 по 19.12.05. Всего под наблюдением находилось 54 собаки и 63 кошки. Из них профилактическую эффективность препаратов изучали на 38 здоровых собаках (возраст 2 месяца – 13 лет) и 44 здоровых кошках (возраст 1,5 месяца – 12 лет). А терапевтическую – при лечении 16 случаев гиповитаминозов у собак и 19 случаев - у кошек разных пород и возрастов. Препараты серии Фармавит NEO назначались им в дозах согласно проектов временных наставлений. При изучении профилактических свойств – ежедневно в течение 1 - 2 месяцев (в зависимости от физиологического состояния животного), при изучении терапевтических – ежедневно курсом в 21 день. Контроль эффективности исследуемых препаратов осуществляли специалисты клиники посредством периодического клинического обследования животного (при

профилактике – 1 раз в 2 недели; при терапии – каждую неделю) и, дополнительно, посредством сбора информации от их владельцев.

Результаты испытания

В ходе изучения профилактической эффективности данных препаратов отмечен положительный эффект от их применения. В частности у беременных самок беременность проходила нормально, без осложнений; в послеродовой период было достаточное количество молока. Новорождённые животные были здоровы, хорошо развиты, быстро росли. У них, а также у взрослых животных отмечено повышение общей активности, укрепление костяка и зубов, улучшение состояния шерсти после скармливания препаратов исследуемого комплекса. Появления клинических признаков гиповитаминозов, а так же каких либо побочных явлений или осложнений, связанных с применением препаратов замечено не было.

В результате лечения гиповитаминозов у животных отмечен положительный лечебный эффект от применения препаратов комплекса Фармавит NEO. Больным животным диагноз ставили на основании клинического обследования. Они поступали в клинику с жалобами владельцев на их пониженный аппетит, снижение общей активности, частыми рецидивами простудных заболеваний, нездоровым видом шерстного покрова (чрезмерная выпадение волоса, потеря блеска, взъерошенность). К концу 21 дневного курса монотерапии препаратами серии Фармавит NEO во всех без исключения случаях симптомы гиповитаминозов проходили и рецидивов их далее не отмечали. Терапевтическая эффективность составила 100 %.

Выводы:

1. Поливитаминные препараты комплекса Фармавит NEO эффективны для профилактики и лечения гиповитаминозов у собак и кошек.
2. Данные препараты не вызвали каких-либо побочных эффектов у опытных животных в течение продолжительного и регулярного их скармливания в рекомендуемых дозах.

Главный врач ветклиники «Ноев ковчег»

Ж.В. Варакина

Ветеринарный врач ветклиники «Ноев ковчег»

Т.В. Мельник

Ветеринарный врач ветклиники «Ноев ковчег»

Е.В. Куклина

