

УТВЕРЖДАЮ:



ДИРЕКТОР

ООО «Ветеринарная клиника «Центр»

Клиника

«Центр»

Кунгурцева Л.А.

« 10 » февраля 2006 года

АКТ

о проведении клинических испытаний
витаминно-минеральных препаратов серии Фармавит NEO для животных

г. Киров

10 февраля 2006 года

Комиссия в составе: директора ветеринарной клиники «Центр» Кунгурцевой Л.А., ветеринарных врачей Злобиной Т.Ю. и Костылевой К.Ю. составила настоящий акт о проведении клинических испытаний витаминно-минеральных препаратов серии Фармавит NEO для животных.

Цель испытаний.

В задачу исследования входило изучение эффективности применения витаминно-минеральных препаратов серии Фармавит NEO для животных при профилактике и лечении гиповитаминозов и болезней обмена веществ у собак и кошек, а также обнаружение каких-либо побочных явлений и осложнений при его применении.

Методика испытаний.

Испытания проводились на базе ветеринарной клиники «Центр» (г. Киров) в период с 17.01.05 по 03.02.06.

Профилактику недостатка витаминов и минеральных веществ с помощью данной добавки изучали на 35 собаках и 41 кошке. С этой целью здоровым животным назначались следующие препараты серии Фармавит NEO: 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.

При этом в опыте использовали животных тех возрастных групп и в том физиологическом состоянии, для которых предназначены исследуемые препараты. Курс применения составлял 1 – 2 месяца, дозы – согласно проектам наставлений по применению. Контроль эффективности препаратов осуществляли путём периодического сбора информации от владельцев животных и по результатам клинического (1 раз в 2 недели) обследования самих животных.

Лечебную эффективность данных препаратов проверяли на 22 собаках и 23 кошках, у которых при поступлении в клинику наблюдались симптомы полигиповитаминозов: у молодняка – рахит, отставание в росте; у взрослых – снижение активности, плохой аппетит, частые рецидивы инфекционных и незаразных заболеваний, дерматиты, конъюнктивиты, повышенное выпадение шерсти, тусклый взъерошенный волос. Этим животным препараты серии Фармавит NEO задавались в терапевтических дозах согласно проектов наставлений в течение 21 дня. Проводили монотерапию данными добавками. Терапевтическую эффективность препаратов оценивали при периодическом еженедельном клиническом обследовании больных животных в условиях клиники. Дополнительную информацию предоставляли владельцы животных.

Результаты испытания.

В результате применения препаратов серии Фармавит NEO для профилактики гиповитаминозов у собак и кошек ни у одного опытного животного за период исследования не отмечали признаков витаминной недостаточности. Щенки и котята рождались здоровыми доразвитыми, быстро росли, были активны, признаков рахита не наблюдалось. У взрослых животных было активное поведение, хороший аппетит, нормальное (здоровое) состояние шерсти, инфекционных и незаразных болезней не отмечали. Беременность у сук и кошек проходила normally, без патологий. У лактирующих животных было достаточное количество молока. Болезней послеродового периода не отмечалось.

Применение изучаемой добавки в качестве монотерапии для лечения полигиповитаминозов показало 100 % эффективность. Через 1,5 – 2 недели после начала скармливания препаратов у животных отмечалось уменьшение симптомов заболеваний, а к концу курса лечения во всех без исключения случаях наступало полное клиническое выздоровление. При этом животным препараты продолжали скармливать в терапевтических дозах. В дальнейшем рецидивов заболеваний не отмечалось. Следует отметить, что все животные поедали таблетки исследуемых добавок с удовольствием. За весь период проведения испытаний не наблюдали ни одного случая каких-либо побочных явлений и осложнений, связанных с применением препаратов.

Выводы:

1. Поливитаминные препараты серии 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.

Ветврач ООО «Ветцентр»

Злобина

Т.Ю. Злобина

Ветврач ООО «Ветцентр»

Костылева

К.Ю. Костылева