

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ветеринарной клиники



Н.А. Жаворонкова

2006 г

АКТ

Мы, нижеподписавшиеся: ветеринарные врачи ветклиники «На Солнечной» Жаворонкова Н.А. и Шеболкин В.М., а так же ветеринарный врач научно-исследовательской лаборатории ЗАО «НПП «Фармакс» Сметанин М.А. составили настоящий акт в том, что нами в период с 14.10.04 по 23.12.05 проведены клинические испытания препаратов витаминно-минерального комплекса «Фармавит NEO» для животных с целью изучения их профилактической и терапевтической эффективности. Испытания проводились на собаках и кошках, принадлежащих частным владельцам г. Кирова. Всего клиническим испытаниям было подвергнуто 13 следующих наименований препаратов данного 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.

Профилактическую эффективность препаратов изучали на клинически здоровых животных, которые в силу действия каких либо неблагоприятных факторов (повышенные физические нагрузки, стрессовые ситуации, опасность развития сезонных заболеваний и др.) или, учитывая особенности их физиологического состояния (беременность, молодой или старый возраст), нуждались в повышенной потребности организма в витаминах и минеральных веществах. При этом всем животным изучаемые препараты назначались в дозах согласно проекта наставления по применению в течение одного месяца. Всего профилактическая эффективность была изучена на 24 кошках и 21 собаке. Оценку эффективности проводили по результатам опросов владельцев животных, а так же, проводя периодическое клиническое обследование опытных животных.

Во всех без исключения случаях применения препаратов отмечали достаточный профилактический эффект. При этом если эффективность оценивалась со слов владельцев, то для её более объективной оценки сравнивались некоторые поведенческие и физиологические характеристики этих же животных в аналогичные предыдущие периоды, проходившие без дополнительной дачи им каких либо витаминных препаратов. Так при применении изучаемых препаратов у собак и кошек разных пород и различного возраста не выявили патологий беременности, родов и послеродового периодов, молочность была в пределах нормы. Рождённые щенки и котята были клинически здоровы, активны, быстро прибавляли в массе. Каких либо побочных явлений не отмечали. Введение препаратов собакам в течение 1 месяца при повышенных нагрузках и стрессовых ситуациях показало, что они были более активны по сравнению с аналогичными предыдущими периодами, адекватно реагировали на различные раздражители, признаки ожирения у них отсутствовали. При применении препаратов комплекса для щенков в возрасте от 21 дня до 18 месяцев и котят от 1 до 18 месяцев установили, что физиологическое развитие проходило в пределах нормы, животные были клинически здоровы, активны, быстро прибавляли в массе. При использовании препаратов в течение месяца для собак и кошек старше полутора лет вне зависимости от пола и возраста отмечали, что животные были активны, инфекционных и незаразных болезней у них не выявляли. Следует отметить, что все

животные поедали испытуемые витаминно-минеральные препараты с удовольствием. Побочных эффектов, связанных с породой, возрастом и физиологическим статусом, не наблюдали.

Терапевтическую эффективность препаратов данного витаминно-минерального комплекса изучали при лечении собак и кошек, поступавших в клинику с диагнозами: гиповитаминозы, дерматиты, экземы, конъюнктивиты, кератиты, нарушение обмена веществ, рахит, послеродовая гипокальциемия.

Гиповитаминозные состояния у животных, не сопровождающиеся осложнениями, требующими применения комплексного лечения и выражаются в общей слабости, вялости, снижении активности и понижении аппетита, а также тусклости, взъерошенности и чрезмерном выпадении шерсти, с признаками сухости и шелушения кожи (всего 13 случаев у кошек и 10 - у собак различных пород и возрастов), лечились путем назначения этим животным монотерапии исследуемыми препаратами. В результате во всех без исключения случаях отмечена выраженная (100 %) терапевтическая эффективность препаратов изучаемого комплекса. У животных наблюдалось улучшение общего состояния, повышение аппетита, животные стали более активными, резвыми. Нормализовалось состояние шерстного покрова, волос стал гладкий, блестящий, более густой, прекратилось его чрезмерное выпадение. Кожа приобретала нормальную эластичность, уменьшился ее зуд и шелушение.

Из животных с аналогичными случаями дерматитов, экзем, конъюнктивитов, кератитов, нарушений обмена веществ, рахита и послеродовой гипокальциемии было составлено 2 группы: опытная (19 кошек и 20 собак) и контрольная (12 кошек и 10 собак). В схему комплексного лечения этих заболеваний у животных в опытной группе были включены препараты витаминно-минерального комплекса Фармавит NEO в дозах согласно наставления по применению. Курс лечения данными препаратами во всех случаях составил 21 день. В контрольной группе витаминные препараты не применялись, в остальном схема лечения совпадала с опытной группой. Терапевтическую эффективность препаратов оценивали по сравнению динамики регресса выраженной клинических признаков и продолжительности лечения животных в опытной и контрольной группах, проявлению рецидивов заболеваний. При этом отмечена более высокая эффективность лечения, проводимого в опытной группе. У этих животных впоследствии не отмечено рецидивов перечисленных заболеваний. Купирование патологических процессов происходило несколько быстрее, чем в контрольной группе, при одновременной лёгкости симптомов заболевания.

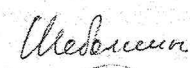
Таким образом, результаты исследований, проведённых в общей сложности на 68 кошках и 61 собаке, позволяют сделать вывод о выраженной профилактической и терапевтической эффективности препаратов витаминно-минерального комплекса Фармавит NEO для животных.

Ветврач ветеринарной клиники «На солнечной»



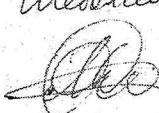
Жаворонкова Н.А.

Ветврач ветеринарной клиники «На солнечной»



Шеболкин В.М.

Ветврач НИЛ ЗАО «НПП «Фармакс»



Сметанин М.А