

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
ветеринарной клиники  
«На Солнечной»

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 лакомства мультивитаминного Омега Нео С-М с L-карнитином для щенков.

Целью испытаний данного лакомства являлось изучение его поедаемости и профилактической активности в отношении различных гиповитаминозов.

Для изучения поедаемости, лакомство предлагалось животным своими владельцами для поедания в спокойной привычной обстановке до и после кормления в дозах, согласно временного наставления. При этом отмечали интенсивность аппетита, с которым животное поедало лакомство, полноту съедаемости таблеток, а так же учитывали проявление реакции последующего «выпрашивания» лакомства животными. Всего данное исследование провели на 22 щенках разных пород в возрасте от 1 до 7 месяцев. Из них все без исключения животные поедали исследуемое лакомство. Время скармливания лакомства (голодное или сытое животное) никак не повлияло на его поедаемость, она оставалась одинаковой до и после кормления животного. Во всех 22 случаях животные «выпрашивали» (проявляли характерное поведение) лакомство ещё после его дачи.

Применение лакомства в качестве поощрения при дрессировках собак изучалась в 14 случаях на щенках немецкой, кавказской и среднеазиатской овчарки в возрасте 4 – 8 месяцев. Во всех без исключения случаях лакомство способствовало быстрой выработке устойчивых условных рефлексов у животных, что облегчало дрессировку, делало её более эффективной.

Для изучения профилактической противогиповитаминозной активности исследуемое лакомство продолжали скармливать указанным выше животным ежедневно в рекомендуемых во временном наставлении дозах в течение полутора месяцев. При этом однообразный рацион животных намеренно составлялся из кормов, не богатых по витаминному составу (каши из перловой крупы на костном бульоне) или применялась термическая обработка (долгая варка мяса, субпродуктов и др.) способствующая разрушению большинства из них. Все животные подвергались периодическому клиническому обследованию (один раз в две недели) в условиях клиники. В результате чего ни у одного из них не было отмечено клинических симптомов гиповитаминозов ни в один из периодов обследования.

Таким образом, обобщая результаты проведённых испытаний, представляется возможным сделать вывод о высокой поедаемости лакомства мультивитаминного Омега Нео С-М с L-карнитином для щенков, и о наличии у него профилактической противогиповитаминозной активности.

Ветврач ветеринарной клиники «На Солнечной» Жаворонкова Н.А.

Ветврач ветеринарной клиники «На Солнечной» Шеболкин В.М.

Ветврач НИЛ ЗАО «НПП «Фармакс» Сметанин М.А.

