

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ветеринарной клиники
«На Солнечной»



Н.А. Жаворонкова
марта 2004.

АКТ

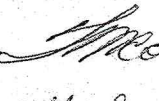
Мы, нижеподписавшиеся: ветеринарные врачи ветеринарной клиники «На Солнечной» (г. Киров, ул. Солнечная, д. 19) Жаворонкова Н.А. и Шеболкин В.М., а также ветеринарный врач научно-исследовательской лаборатории ЗАО «НПП «Фармакс» Сметанин М.А. составили настоящий акт в том, что нами в период с 07.08.05 по 24.02.06 проведены клинические испытания поливитаминного препарата Фармавит NEO для грызунов с целью изучения его профилактической и терапевтической эффективности.

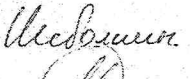
Профилактическую эффективность препарата исследовали при применении его здоровым животным: карликовым кроликам (3 головы), морским свинкам (5 голов), хомякам (4 головы), декоративным крысам (6 голов) и мышам (6 голов). Всем животным данный препарат задавали с кормом в дозе 1 грамм препарата на 100 грамм корма (согласно проекту временного наставления), ежедневно в течение 3 месяцев. Оценку профилактической эффективности препарата проводили по результатам периодического клинического обследования подопытных животных, дополненного данными опроса их владельцев. При этом, во всех без исключения случаях применения Фармавита NEO у животных различных половозрастных групп не отмечали развития клинических признаков гиповитаминозов (отставание в росте и развитии, нарушение воспроизводительной функции, дерматиты, рахит, нервные явления, пониженный аппетит, затяжная линька, снижение резистенции к инфекционным и незаразным заболеваниям и др.). У самок не отмечено патологии беременности и родов, на рождающие детёныши были клинически здоровы, полноценно развиты, активны, быстро прибавляли в весе. Шерсть отличалась густым, прочно сидящим эластичным, блестящим и красивым волосом. Следует отметить, что все животные поедали корм, смешанный с препаратом с удовольствием. Побочных эффектов, связанных с его применением не наблюдали ни в одном случае.

Терапевтическую эффективность Фармавита NEO для грызунов изучали в 6 случаях лечения гиповитаминозных состояний у морских свинок (2 головы), декоративных голубых крыс (3 головы) и джунгарского хомячка (1 голова). Во всех перечисленных случаях животные поступали в клинику с явлениями пониженного аппетита, снижения активности (мало передвигались, имели «грустный» вид), молодые животные отставали в росте, шерстный покров отличался взъерошенным лишённым блеска и часто выпадающим волосом. Животным был назначен 21 дневный курс применения поливитаминного препарата Фармавит NEO для грызунов ежедневно в дозе 2 г на 100 грамм корма (согласно проекту временного наставления). Оценку терапевтической эффективности препарата проводили на основании данных периодического клинического обследования курируемых животных дополненного сведениями, полученными в ходе опроса их владельцев. К 8 – 15 дню скармливания исследуемого препарата у животных отмечено облегчение клинических симптомов недостатка витаминов: животные становились более активными, живо реагировали на разнообразные раздражители, у них повысился аппетит, однако, шерстный покров ещё не имел полностью здорового вида (волос местами был взъерошен, слипался в

“сосульки”, не исчезла его матовость). К концу курса лечения данные признаки прекратились и животным было поставлено заключение – клиническое выздоровление.

Таким образом, данные проведённого клинического испытания свидетельствуют о том, что поливитаминный препарат Фармавит NEO для грызунов обладает выраженной профилактической и терапевтической эффективностью и может применяться в ветеринарной практике для профилактики и лечения гиповитаминозов у грызунов.

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

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

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