

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 1.08.05 по 24.02.06 проведены клинические испытания поливитаминного препарата Фармавит НЕО для декоративной птицы с целью изучения его терапевтической эффективности.

Эффективность препарата изучали на декоративных птицах разных видов (попугаях – 7 гол., канарейках – 3 гол., голубях – 4 гол., ткачихах – 2 гол.; всего 16 голов), которые поступали в клинику с клиническими признаками расстройств обмена веществ гиповитаминозного происхождения, как то: взъерошенность перьевого покрова (перья при этом лежали неплотно, были лишены блеска); отказ от корма; отёчность век; затяжная линька (длительное выпадение пера, наличие оголённых участков кожи); снижение активности; у молодых птиц – задержка роста и др.

Лечение данных состояний у птиц проводилось путём назначения им монотерапии поливитаминным препаратом Фармавит НЕО для декоративной птицы производства ЗАО «НПП «Фармакс». При этом данный препарат назначался в дозах, согласно проекту временного наставления по применению: 1,0 г на 100 г готового корма курсом, продолжительностью 21 день. Рацион и условия содержания птиц оставляли такими же, как до назначения лечения. Терапевтическую эффективность препарата оценивали по результатам опроса владельцев, и по возможности – проводя клиническое обследование курируемых птиц. При этом по окончании курса применения препарата отмечали улучшение их клинического состояния, восстановление его до нормы. Птица становилась более активной, живо реагировала на окружающую обстановку; чистое оперение плотно прилегало к телу, появлялся его здоровый блеск; на оголённых участках кожи начинало расти перо, прекращалось его продолжительное патологическое выпадение; восстанавливался аппетит; глаза становились чистыми, ясными, полностью открытыми (исчезала отёчность век); молодые птицы прибавляли в росте. Терапевтическая эффективность исследуемого препарата составила 100 %.

Таким образом, по результатам проведённого исследования можно сделать вывод о выраженной терапевтической эффективности поливитаминного препарата Фармавит НЕО для декоративной птицы производства ЗАО «НПП «Фармакс» г. Киров.

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

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

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