

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ЗАО «НПП «Фармакс»



А.В. Воронцов

« 16 » марта 2006 г.

АКТ

Мы, нижеподписавшиеся: зав. ветеринарным пунктом Новоятского района г. Кирова Феофилактов А.В., ветеринарный фельдшер ветпункта Стяжкина Т.П. и ветеринарный врач научно-исследовательской лаборатории ЗАО «НПП «Фармакс» Сметанин М.А. составили настоящий акт в том, что нами в период с 24.01.05 по 03.02.06 проведены клинические испытания по изучению профилактической и терапевтической эффективности поливитаминного препарата Фармавит НЕО для свиней. Опыт проводился на свиньях разного возраста, принадлежащих частным лицам сельских населённых пунктов, расположенных в зоне обслуживания ветеринарного пункта Новоятского района г. Кирова.

Для изучения профилактической эффективности препарат скармливался поросётам в возрасте от 7 дней до 3 – 4 месяцев 4 – 6 раз в неделю в течение двух месяцев в профилактических дозах согласно наставления по применению. Оценку профилактической эффективности проводили по результатам периодического клинического обследования животных. При этом у поросят 7 – 21 дневного возраста (25 голов), находящихся под свиноматкой и не подвергавшихся обработке железосодержащими препаратами, а так же не получавших каких-либо других витаминно-минеральных препаратов, не отмечали проявления клинических признаков опасной в этом возрасте алиментарной анемии. Поросята выглядели здоровыми, активными, рост и развитие их проходили нормально.

Со слов владельцев, при добавлении к основному рациону поросят в возрасте 1 – 4 месяцев (12 голов) в качестве источника витаминов изучаемого препарата, отмечена повышенная, чем до начала скармливания, энергия роста животных. Клинических признаков недостатка витаминов (А – гиповитаминоз, рахит, беломышечная болезнь, В – гиповитаминозы и др.) не наблюдали.

При скармливании препарата супоросным свиноматкам (3 головы) в профилактических дозах 4 – 6 раз в неделю в течение всего супоросного периода не отмечено патологии беременности и родов. Родившиеся поросята были здоровы, росли и развивались нормально. Подсосные свиноматки (4 головы), получавшие Фармавит НЕО, имели достаточное количество молока. Признаков недостатка витаминов, а так же минеральных (кальций, фосфор) и пластических веществ, метаболизм которых зависит от поступления витаминов, у них не отмечали. Молочность была в пределах нормы.

Терапевтическую эффективность исследуемого препарата изучали при лечении нескольких случаев алиментарной анемии поросят-сосунов (27 голов), возникшей в результате отсутствия профилактической обработки железосодержащими препаратами. В возрасте 5 – 7 дней у поросят появлялась бледность окраски кожи и видимых слизистых оболочек, резко снижалась подвижность, поросята не подходили к вымени или плохо его сосали. Для лечения им был назначен исследуемый препарат в терапевтических дозах согласно наставления по применению ежедневно в течение 21 дня. При этом препарат задавали в виде болтушки с коровьим молоком и, при необходимости, выпаивали насильно. В результате на 7 – 14 дни клинические признаки алиментарной анемии исчезли. У поросят появилась здоровая окраска кожи и слизистых оболочек, восстановился аппетит, возросла активность. В дальнейшем рецидивов заболевания не отмечали.

Терапевтическую эффективность препарата исследовали так же при лечении трёх случаев рахита у поросят 1,5 – 2 месячного возраста. Поросята плохо росли, часто залёживались, с неохотой вставали и передвигались, при этом иногда опирались на запястные суставы. При клиническом осмотре у них обнаруживалось искривление конечностей и утолщение суставов. Так как изменить условия содержания и кормления не представлялось возможным, животным был назначен курс монотерапии Фармавитом NEO для свиней в течение 21 дня. Препарат добавляли в корм животным ежедневно один раз в сутки в дозах согласно наставления по применению. На 12 – 16 сутки лечения выраженность клинических проявлений заболевания уменьшилась. К концу курса лечения животные выглядели здоровыми, активными, стали нормально передвигаться, прибавили в росте.

Таким образом, результаты исследований, проведённых в общей сложности на 74 свиньях различных половозрастных групп, позволяют сделать вывод о выраженной профилактической и терапевтической эффективности поливитаминного препарата Фармавит NEO для свиней.



Заведующий ветеринарным пунктом

Ветеринарный фельдшер ветпункта

Ветврач НИЛ ЗАО «НПП «Фармакс»

А.В. Феофилактов

Т.П. Стяжкина

Сметанин М.А