

"КОРМОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
общество с ограниченной ответственностью

394018, г. Воронеж, ул. Плехановская, дом 1, офис 80,
ИНН 3664236048 КПП 366401001,
ОГРН 1183668022812, ОКТМО 20701000001,
телефон/ факс: (4732) 2226522; 8(903)8524035,
k_tehnologii@mail.ru

АКТ

испытания эффективности препарата "Пролам для профилактики дисбактериозов и повышения естественной резистентности сельскохозяйственных животных, включая птиц и рыб" при профилактике ЖКБ у телят и добавки кормовой пробиотической "Бацелл-М" в целях борьбы с клостридиозом (организация- разработчик ООО "Биотехагро")

Эффективность препарата "Пролам для профилактики дисбактериозов и повышения естественной резистентности сельскохозяйственных животных, включая птиц и рыб" при профилактике желудочно-кишечных болезней телят проводили в двух сериях опытов в условиях ООО «АгроТехГарант - Задонье» Рамонского района Воронежской области.

Первый опыт выполнен на 50 новорожденных телятах, которых разделили на 2 группы: опытную (n=25) и контрольную (n=25). Животным опытной группы применяли Пролам по 15 мл на голову в сутки, в течение 10 дней, а телятам контрольной группы препарат не задавали.

Второй опыт был выполнен на 40 телятах (группа 3-6 м) с клиническими признаками клостридиоза, которых разделили на 2 группы (n=20). Телят контрольной группы лечили по схемам, принятой в хозяйстве, а животным опытной группы в течение месяца задавали пробиотик "Бацелл-М" в дозе 60 грамма на голову в сутки.

В первом опыте при клиническом наблюдении за телятами контрольной группы желудочно-кишечную патологию отмечали у 20 (80%) животных, со средней продолжительностью 4,3 дня. При этом у 4 (16%) телят регистрировали энтеротоксемическую форму колибактериоза, из которых 2 (8%) пали.

Заболеваемость телят, получавших "Пролам для профилактики дисбактериозов и повышения естественной резистентности сельскохозяйственных животных, включая птиц и рыб", желудочно-кишечными болезнями составила 12% (3 головы), со средней продолжительностью 3 дня. Сохранность составила 100%.

Во втором опыте, экспресс тестом на клостридиоз установлено, что в контрольной группе, после лечения данной патологии по схеме, принятой в хозяйстве, клостридии выявили у 50% животных, а в опытной - клостридии не выделяли. При этом сохранность животных, получавших "Бацелл-М" составила 100%, а в контрольной 80% (4 теленка пали).

Вывод: применение "Пролам для профилактики дисбактериозов и повышения естественной резистентности сельскохозяйственных животных, включая птиц и рыб" оказывало положительное влияние на общее состояние телят, снижало заболеваемость, тяжесть и длительность течения желудочно-кишечных, а добавка кормовая пробиотическая "Бацелл-М" является эффективной в борьбе с клостридиозом.



Главный ветеринарный врач
ООО «АгроТехГарант - Задонье»
Ерин Д. А.

Исполнительный Директор
ООО "Кормовые Технологии" Мальковский А. П.