

"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

Производственного испытания эффективности препарата "Пролам для профилактики дисбактериозов и повышения естественной резистентности сельскохозяйственных животных, включая птиц и рыб" (организация- разработчик ООО "Биотехагро") при профилактике диарейного синдрома у телят.

Эффективность применения препарата **"Пролам для профилактики дисбактериозов и повышения естественной резистентности сельскохозяйственных животных, включая птиц и рыб"** при профилактике диарейного синдрома у телят изучена в производственных условиях ООО «ЭкоНиваАгро» ПХ «Левобережное» ЖК «Высокое» Лискинского района Воронежской области, где было подобрано 60 новорожденных телят, которых разделили на 2 группы (n=30). Животные первой (контрольной) группы – обработкам не подвергались (интактные). Телята второй группы ежедневно, начиная с первого дня жизни, в течение 10 дней получали препарат **"Пролам для профилактики дисбактериозов и повышения естественной резистентности сельскохозяйственных животных, включая птиц и рыб"**. За подопытными телятами вели клинические наблюдения в течение 10 дней, регистрировали желудочно-кишечные болезни и определяли эффективность применения пробиотика при профилактике указанной патологии.

При клиническом наблюдении за телятами контрольной группы, желудочно-кишечную патологию регистрировали в 73,3% случаев (22 головы), со средней продолжительностью их течения 3,5 дня. Патологию в тяжелой форме отмечали у 7 (23,3%) телят.

Заболеваемость телят, получавших препарат **"Пролам для профилактики дисбактериозов и повышения естественной резистентности сельскохозяйственных животных, включая птиц и рыб"**, желудочно-кишечными болезнями в легкой форме составила 20,0% (6 голов), со средней продолжительностью 2,5 дня.

Из данного опыта следует, что применение препарата **"Пролам для профилактики дисбактериозов и повышения естественной резистентности сельскохозяйственных животных, включая птиц и рыб"** в течение первых 10 дней жизни является эффективной профилактикой диарейного синдрома, снижает заболеваемость, тяжесть и длительность течения желудочно-кишечных, обеспечивая тем самым сохранность.



Главный ветеринарный врач
ООО «ЭкоНиваАгро»
ПХ «Левобережное»
Гладких Ю.Н.