

В контрольной группе начиная с третьего дня у 11 теллят отмечалось размягчение фекалий. Температура тела в пределах (38,9-39,2) °С, пульс до 140, дыхание до 54, слизистые бледно – розового цвета, шерсть туская. На 4 день состояние заболевших ухудшилось. Аппетит снижен, разжижен кал, перистальтика усилена, выражена общая слабость. В качестве бактериостатических средств применяется внутрь: витатетрин в течение 5-7 дней с интервалом 12 часов в дозах на 1 кг массы тела, 20 тыс.ед. Улучшение наступило к 7-8 суткам. Излечение к 9-10 сутки. В контрольной группе заболело 11 теллят (22%), из них пало 2 (4%). Заболевание протекало в более тяжелой форме и длительнее.

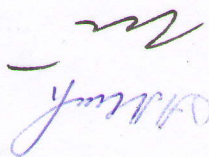
Заклочение.

В условиях молочно-товарной фермы комплекса ООО «Рассвет Агро», Увельского р-на, Челябинской области, профилактическая эффективность составила 90%.

Препарат «Олин» обладает профилактическим действием при лечении теллят в начальном периоде заболевания диспепсией. В первую неделю жизни после введения препарата наблюдалась снижение диспепсии на 40%. У переболевших животных наблюдалась легкая форма диспепсии без осложнений

Применение пробиотика «Олин» как с целью профилактики, так и для лечения, эффективно предотвращает нарушения ЖКК и оказывает благоприятное воздействие на организм теллят.

Главный зоотехник



Главный ветеринар

Представитель компании «Пробиотик Линос»

