

**БЕЛКО А.А.**, кандидат ветеринарных наук, доцент  
**КОВАЛЕНКО Ю.К.**, кандидат ветеринарных наук, доцент  
**ЗАСИНЕЦ С.В.**, аспирант  
Витебская государственная академия ветеринарной медицины

## **ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНТЕРОСГЕЛЯ ПРИ ДИСПЕПСИИ У ТЕЛЯТ**

Среди незаразной патологии молодняка сельскохозяйственных животных одно из ведущих мест занимает диспепсия новорожденных телят, в патогенезе которой ведущую роль играет интоксикация организма. В связи с этим, целью наших исследований было изучение эффективности сорбента "Энтеросгель" в комплексной терапии телят, больных диспепсией.

Для этого было сформировано 2 группы новорождённых телят, больных диспепсией, в возрасте 2 - 4 дня. Все подопытные животные подвергались лечению по принятой в хозяйстве схеме. Телятам 1-ой подопытной группы с лечебной целью дополнительно применяли сорбент "Энтеросгель" два раза в сутки в дозе 10 г внутрь между кормлениями. Из схемы лечения была исключена антимикробная терапия. Животные второй группы служили контролем. Все телята находились в одинаковых условиях кормления и содержания, в процессе работы за всеми животными проводилось постоянное клиническое наблюдение, время исчезновения поноса мы условно принимали за срок выздоровления.

В результате проведенных исследований установлено, что у телят, которых лечили с использованием сорбента "Энтеросгель", заболевание протекало в легкой форме, что проявлялось учащением дефекации, фекалии были разжижены, желто-коричневого цвета. Длительность проявления клинических признаков заболевания составила в среднем 4 дня. У животных контрольной группы продолжительность заболевания составила в среднем 5-6 сут., оно протекало в токсической форме, характеризовалось угнетением, потерей аппетита, заложиванием, матовостью и взерошенностью шерстного покрова, сильно выраженными признаками обезвоживания, пик которых приходился на 3-4 дни болезни. Каловые массы жидкой консистенции, зловонного запаха, серо-белого или серо-желтого цвета с содержанием большого количества слизи, особенно в конце акта дефекации. В период проведения опыта пал один теленок в контрольной группе, в то время как в первой группе падежа не отмечалось. Среднесуточный прирост живой массы у телят первой опытной группы был на 23% больше, чем у животных контрольной группы.

**Заключение.** Использование сорбента "Энтеросгель" в комплексной терапии телят, больных диспепсией, является эффективным средством, способствует повышению сохранности молодняка и сокращает длительность проявления клинических признаков.