

БЕЛКО А.А., кандидат ветеринарных наук, доцент
Витебская государственная академия ветеринарной медицины

СТИПТАЛБИН В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ТЕЛЯТ ПРИ АБОМАЗОЭНТЕРИТАХ

Среди незаразной патологии молодняка в промышленном животноводстве ведущее место занимают заболевания, сопровождающиеся расстройством пищеварения. Поэтому разработка новых и совершенствование существующих способов лечения животных при заболеваниях органов пищеварения является одной из наиболее актуальных задач ветеринарной медицины.

Целью нашей работы было изучение эффективности способа комплексного лечения телят, больных абомазоэнтеритом, с применением сорбента стипталбин. Стипталбин это комплексный препарат, в состав которого входят: активированный уголь, красная глина и кора ели.

Для испытания его эффективности было сформировано две группы телят в возрасте 1,5 - 2 месяца, больных абомазоэнтеритом. Комплектация групп проводилась по принципу условных аналогов, постепенно по мере заболеваемости. Телятам первой группы в комплексную схему лечения дополнительно включили стипталбин, который задавали внутрь в дозе 0,4 г/кг два раза в день между кормлениями. Животные второй группы служили контролем. Испытание терапевтической эффективности стипталбина проводили на фоне принятой в хозяйстве схемы лечебных мероприятий (диетотерапия, антимикробные, сердечные препараты, витамины и отвары трав).

В результате проведенных исследований установлено, что стипталбин обладает высокой терапевтической эффективностью при лечении телят, больных абомазоэнтеритами. Этот препарат способствуют более быстрому восстановлению функций желудочно-кишечного тракта, о чем свидетельствовало прекращение диареи и восстановление аппетита у телят на 2-3 дни лечения, в то время как при использовании хозяйственной схемы лечебных мероприятий продолжительность болезни достигала 5-6 дней и, нередко, отмечались рецидивы.

Течение болезни у телят, которым применяли сорбент, было более легкое. У них наблюдалось разжижение фекалий, усиление перистальтики кишечника и болезненность живота при пальпации. У животных контрольной группы дополнительно к этим симптомам отмечалось угнетение, признаки обезвоживания, ослабление аппетита.

Заключение. Включение в комплексную терапию телят, больных абомазоэнтеритом, сорбента стипталбина способствует сокращению длительности и тяжести течения болезни.