ИММУНОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ НЕЗРЕЛЫХ ТЕЛЯТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЕЛКОВО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ

А.П. Свиридова, О.В. Копоть, С.Л. Поплавская УО «Гродненский государственный аграрный университет», г. Гродно, Республика Беларусь

Животные часто испытывают дефицит макро- и микроэлементов, витаминов и других биологически активных веществ. У новорожденных телят, особенно физиологически незрелых, это, как правило, приводит к нарушению обмена веществ, снижению естественной резистентности, и как следствие к различным заболеваниям.

Следовательно, для изучения динамики гематологических показателей, адаптивных реакций организма, профилактики заболеваемости расстройствами органов пищеварения и стимуляции защитных сил организма физиологически незрелым телятам с однодневного возраста вводили внутрь с молозивом или молоком в течение 45 дней: препарат кутикулы мышечного желудка кур в дозе 3 г на голову два раза в день, тривит по 7 капель 1 раз в день, сульфат цинка в дозе 10 мг на голову 1 раз в день, иодид калия — по 0,2 мг/гол. 1 раз в день, а также в течение 5 дней - витамин B_{12} внутримышечно в дозе 200 мкг на голову 1 раз в день. Кровь для исследований брали в 45- дневном возрасте из яремной вены утром до кормления животных.

При исследовании крови у телят опытной группы по сравнению с контрольными отмечено достоверное (P<0,05) увеличение содержания гемоглобина на 16,7%, эритроцитов — на 9,8%, лейкоцитов — на 8,9% и лимфоцитов — на 15,1%.

Изучение иммунологических показателей также свидетельствует стимулирующем влиянии кутикулы, витаминов и микроэлементов на организм телят-гипотрофиков. Так, в крови животных опытной группы обнаружено большее количество общего белка на 6,4%, иммуноглобулинов – на 11,1%, IgG+A - на 10,9%, IgM - на 12,6% по сравнению с контрольными телятами (P<0,05). Под влиянием биологически активных веществ возросло количество Т-лимфоцитов и Т-хелперов, В-лимфоцитов, активных форм, лизоцимной сыворотки крови в сравнении с показателями животных контрольной группы соответственно на 16,8; 18,2; 22,1; 14,7; 5,5 % (Р<0,05). Кроме того, достоверно возросла фагоцитарная активность лейкоцитов на 20,6% и фагоцитарный индекс на 32,8% (Р<0,05).

Таким образом, введение физиологически незрелым телятам кутикулы мышечного желудка кур, тривита, витамина B_{12} , сульфата цинка и иодистого калия стимулирует гемопоэз, иммунологические процессы и изменяет биохимические показатели крови животных.