

УДК 636.22/28.085.16

ВЛИЯНИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ПИЩЕВОЙ ДОБАВКИ «КАЛЬФОСТОНИК» НА КЛИНИКО-ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ

Харитонов А.П., Зень В.М.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно. Республика Беларусь

Широкое распространение заболеваний новорожденного молодняка наносит огромный ущерб сельскохозяйственному производству, сдерживает развитие животноводства, служит одной из причин снижения продуктивности и племенных качеств животных, высокого вынужденного убоя и падежа, высоких затрат на лечение и профилактику [1, 2].

Целью настоящих исследований явилось изучение эффективности использования добавки «Кальфостоник» при профилактике желудочно-кишечных заболеваний телят. «Кальфостоник» представляет собой комплексную смесь витаминов, минеральных солей, олигоэлементов, аминокислот, стимуляторов аппетита, тонизирующих и ароматических добавок.

Материалом для исследований служили телята, подобранные в опытные группы по принципу пар-аналогов в возрасте от одного до 30 дней, живой массой 29-32 кг. Во время опыта (30 дней) постоянно контролировался микроклимат в профилактории для телят, изучался рацион кормления сухостойных коров.

С профилактической целью «Кальфостоник» задавали телятам опытной группы перорально в дозе 40 г на одно животное в течение двух недель начиная с 2-3-дневного возраста. Телята контрольной группы добавку не получали.

Проведенные исследования показали, что использование биологически активной добавки «Кальфостоник» оказалось благоприятное влияние на организм опытных телят.

Максимальная температура тела отмечена у новорожденных телят в первые дни жизни. С возрастом происходило ее постепенное снижение, уменьшалась также частота пульса и дыхания. В месячном возрасте у телят опытной группы температура тела была на уровне телят контрольной группы, частота дыхания и пульса были ниже соответственно на 10.8% и 12.1%, чем у контрольных животных.

Использование биологически активной добавки оказало положительное влияние на некоторые гематологические показатели опытных телят. В месячном возрасте в сыворотке крови у них содержание общего белка было выше на 6.9% альбуминов и глобулинов соответственно на 5.9 и 7.8%. Также у телят опытной группы было на 5.6% больше эритроцитов, на 8.2% гемоглобина и на 2.1% больше количества лейкоцитов.

Если в начале исследований живая масса контрольных и опытных животных практически не отличалась, то к концу наблюдений каждый теленок опытной группы в среднем на 2.76 кг весил больше, чем аналог из контрольной ($P \leq 0.05$).

Аналогичным образом изменялась динамика среднесуточного прироста живой массы подопытных телят, который в опытной группе составил 703 г, что на 92 г больше, чем в контроле при достоверной разнице показателей ($P \leq 0.05$).

На протяжении исследований нами анализировались заболеваемость и сохранность подопытных животных. Было установлено, что желудочно-кишечные заболевания среди телят опытной группы диагностировались у 20% животных, тогда как среди телят, не получавших биологически активную добавку, эти заболевания регистрировали у 70% поголовья. Как правило, желудочно-кишечные расстройства у телят контрольной группы протекали в более тяжелой форме, а продолжительность болезни в среднем была на 2.5 дня больше, чем в опытной группе. Из семи заболевших животных двое переболели дважды, а один теленок пал с диагнозом диспепсия. При паталогоанатомическом вскрытии трупа диагноз подтвердился.

Таким образом, использование пищевой добавки «Кальфостоник» при выращивании телят профилакторного периода способствует стимуляции гемопоэза и интенсивности роста молодняка. При этом снижается заболеваемость телят желудочно-кишечными расстройствами, продолжительность их болезни при полной сохранности.

ЛИТЕРАТУРА

1. Абрамов, С. С., Мацинович А.А. Особенности возникновения и развития диспепсии телят, обусловленной препатальным недоразвитием // Ученые записки ВГВАМ. - Витебск, 2000. - Т.36. - Ч.2. - С. 3-6.
2. Карпуть, И. М. Возрастные и приобретенные иммунные дефициты // Ветеринарная медицина Беларуси. 2001. - №2. - С.28-30.