

УДК 619:616-008.9.091:636.3

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ

Казыро А.М., Малашко В.В.

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

Проблемой современного скотоводства является рождение и выращивание функционально недостаточно зрелых телят (телят-гипотрофиков). Под гипотрофией понимают длительное хроническое страдание, сопровождающееся нарушением трофической функции организма. Экономические потери от данной патологии складываются из гибели молодняка, замедления роста, потерь племенных качеств, ухудшения качества мяса животных и снижения окупаемости кормов [1].

Кровь является источником всех жидкостей, секретов и экскретов организма. Морфологические, биохимические и гематологические показатели крови связаны с ростом, развитием и продуктивными качествами сельскохозяйственных животных. Кровь, являясь внутренней средой для всех органов и тканей, наиболее полно отражает в себе разнообразные физиологические процессы, происходящие в организме. Картина крови очень информативно отражает состояние гомеостаза, функциональную полноценность организма и его адаптивные возможности [2].

Минеральные вещества принимают активное участие во всех видах обмена веществ (белковом, углеводном, жировом, водном и др.) Пороговые концентрации для каждого микроэлемента относительны. Они могут повышаться и понижаться в зависимости от вида, животного, их биологического состояния, сезонности и других факторов [4].

Витамины не являются для организма поставщиками энергии и не имеют существенного пластического значения. Однако они играют катализитическую роль, входя в состав ферментов и даже ферментных систем, являющихся специфическими регуляторами биохимических реакций, происходящих в организме. В период интенсивного роста и развития молодняка потребность в неорганических веществах и витаминах возрастает в 1,5-2 раза. Ряд веществ, необходимых для нормальной жизнедеятельности, не обладает способностью синтезироваться в организме, эти вещества должны поступать регулярно с кормом в организм [3].

Следовательно, необходимо создать полноценные условия содержания и кормления, которые позволят корректировать процессы метаболизма.

болизма в организме молодняка сельскохозяйственных животных, что является актуальным вопросом для повышения жизнеспособности и сохранности телят с пониженной живой массой при рождении.

Целью нашей работы является анализ гематологических и биохимических показателей крови телят-гипотрофиков; определение фармакологических свойств витаминно-минеральной добавки «Кормовой фосфолипидный комплекс» для телят – Т 2 в качестве дополнительного источника питательных веществ и лечебно-профилактического влияния при желудочно-кишечных заболеваниях.

Исследования проводились на базе УО СПК «Путришки» Гродненского района. Для проведения опытов было сформировано две группы телят (контрольная и опытная) по 25 голов в каждой группе. Живая масса телят при рождении составляла $20.6-25 \pm 0.2$ кг (телята-гипотрофики). Опытные животные дополнительно к основному рациону получали по 15-20,0 г на голову в сутки кормового фосфолипидного комплекса для телят – Т 2 на протяжении 2 месяцев. Контрольная группа препаратов не получала.

Было организовано взятие крови в начале и в конце опыта. Кровь брали из яремной вены с соблюдением правил асептики и антисептики

При проведении гематологических и биохимических исследований крови было установлено увеличение содержания эритроцитов, где этот показатель в контроле составил $6.09 \pm 0.17 \cdot 10^{12}$, в опыте – $7.00 \pm 0.05 \cdot 10^{12}$ (выше на 14.94% Р<0.001), гемоглобина в контроле – 96.00 ± 0.83 г/л, в опыте – 107.84 ± 0.77 г/л (выше на 12.33% Р<0.001). Содержание железа в контрольной группе составило 16.97 ± 0.26 мкмоль/л, в опытной – 19.40 ± 0.18 мкмоль/л (выше на 14.31%, Р<0.05), кальция – 2.47 ± 0.01 ммоль/л и 2.81 ± 0.09 ммоль/л (выше на 13.76 %, Р<0.001), концентрация фосфора в сыворотке крови увеличилась на 20.45% по сравнению с контрольной группой, калия – на 25.91%, содержание альбуминов и γ -глобулинов выше на 11.03% и 13.45% соответственно. Содержание лейкоцитов в опытной группе было в пределах физиологической нормы ($7.36 - 8.07 \times 10^9$).

На протяжении проведения опыта в контрольной группе заболело 7 животных, что составляет 28%, в данной группе пало 2 головы, в опытной группе заболело 3 теленка. Падежа среди опытной группы не наблюдалось. Выздоровление телят опытной группы происходило на 4-й день.

Благодаря своим фармакологическим свойствам, обусловленным входящими в состав комплекса витаминов, микро- и макроэлементов, ферментов, фосфолипидов рапса, использование витаминно-минеральной добавки позволяет нормализовать процессы метаболизма, повы-

сить прирост живой массы, адаптировать пищеварительную систему и гомеостаз, что является актуальным для телят с пониженной живой массой при рождении.

ЛИТЕРАТУРА

1. Карпуть, И.М. Возрастные и приобретенные иммунные дефициты / И.М. Карпуть // Ветеринарная медицина Беларуси. - 2001. - №2. - С. 28-31.
2. Медведева, М.А. Клиническая лабораторная диагностика. Справочник для ветеринарных врачей / М.А. Медведева - М.: «Аквариум - Принт», 2009.-416 с.
3. Малашко, В.В. Витамины. Симптоматика гиповитаминозов. Витаминотерапия. Серия «Биология теленка». Выпуск № 2. / В.В. Малашко, Дм. В. Малашко, Д. В. Малашко. - Гродно,2010.-186 с.
4. Малашко, В.В. Минеральные вещества. Симптоматика макро - и микроэлементозов. Минералотерапия. Серия «Биология теленка». Выпуск № 3. / В.В. Малашко, Дм. В. Малашко, Д. В. Малашко. - Гродно: ГГАУ, 2011.-128 с.