

УДК 619:616.84:619:615

**ПРИМЕНЕНИЕ «СОМБАСА» ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ**

Харитонов А.П., Зень В.М.

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

Важным условием для дальнейшего роста производства продукции животноводства в условиях его интенсификации и развития животноводства является получение здорового молодняка. Однако в силу многих причин определенная часть животных заболевает и гибнет в раннем возрасте преимущественно от желудочно-кишечных болезней.

В связи с этим в наших исследованиях мы изучали возможность использования с профилактической целью бактериального препарата «Сомбас» против гастроэнтерита у телят. Для опыта были сформированы две группы животных по 10 голов каждая. Телята контрольной группы препарат не получали, молодняку опытной группы выпаивали бактериальный препарат начиная с 10-дневного возраста, в течение 10 дней по 100 мл ежедневно. В 100 мл раствора содержалось 10 г препарата «Сомбас». В 1 г препарата содержится 200 млн. живых анидо-

фильных бактерий, 75 млн. молочно-кислого стрептококка и 75 млн. бифидобактерий.

Полученные результаты показали, что препарат оказал положительное влияние на подопытных животных и способствовал усилению их роста и развитию. В опыте установлено, что применение бактериального препарата «Сомбас» для профилактики заболеваний кишечника желудочно-кишечного тракта позволяет уменьшить заболеваемость животных на 20% и снизить количество дней болезни на 3,9 дня.

Установлено, что у телят, получавших бактериальный препарат, живая масса к концу опыта составила 40,9 кг, а прирост живой массы за период опыта был выше, по сравнению с контрольной группой, на 2,7 кг.

Литература

1. Жариков И.С., Антоненко А.Е. Лекарственные средства и биологические препараты ветеринарии. – Мн.: Ураджай, – 1999. – 230с.
2. Карпуть И.М. Иммунология, иммунопатология болезней молодняка. – М.: Ураджай, 1993 – 288 с.