



Республика Беларусь  
Гродненская область, Гродненский район  
Сельскохозяйственный производственный кооператив  
**«ОБУХОВО»**

231766, д. Обухово  
р/с 3012140028069 в ОАО «Банк БелВЭБ»  
код 226, г. Минск, пр. Победителей, 29  
ОКПО 03815854; УНН 500054050  
Электронная почта: obuchovo @ mail.grodno.by

тел. (0152) 96-82-91  
96-85-75  
факс: (0152) 96-82-93  
96-85-91

№ \_\_\_\_\_ "25 08" 2017 года

СПК «Обухово» Гродненской области и района.

С компанией ООО НПЦ «ПроБиоТех» хозяйство работает с апреля 2017. Для начала работы на пробу были взяты небольшие партии нескольких препаратов из линейки предлагаемой компанией.

Интерглоб – белково-сывороточный препарат, состоящий из двух компонентов. Препарат применялся на телятах сразу после рождения в течение первых суток однократно, компонент 1 – в количестве 20 мл и компонент 2 – 5 мл, подкожно. Совместно с Интерглобом проводились инъекции Седиминума плюс (профилактика беломышечной болезни и анемии) в количестве 4-5 мл и Хельсивита (профилактика гипо- и авитаминозов) в количестве 3-3,5 мл. Проводимая таким образом профилактика инфекционных заболеваний телят позволила свести к минимуму заболеваемость телят в раннем возрасте и сократила применение антибактериальных и иных средств. За время применения препарата (с 5 июля – по 5 августа) в возрасте до 10 дней не встречались случаи бронхопневмоний и ринита. Энтерит, возникающий при переводе телят с молока естественного на пастеризованное проходил быстро, без применения антибактериальных препаратов (хватало одно-двух кратного использования электролитных средств). Важным моментом в положительном результате является своевременный подстил индивидуальных домиков и выпойка качественного молозива в течение 3 часов после рождения телят.

Гентабиферон-Б – комбинированный препарат, в состав которого входит гентамицина сульфат и смесь рекомбинантных альфа (антивирусный) и гамма (иммунный) бычьих интерферонов. Препарат нам был интересен тем, что в отличие от обычных антибиотиков, подавляющих иммунитет, этот помимо того, что сам работает против патогенной микрофлоры еще и заставляет организм животного бороться с инфекцией, стимулируя иммунитет, БАСК, ЛАСК, макрофаги и др. механизмы антибактериальной и антивирусной защиты благодаря наличию бычьих интерферонов. Применение Гентабиферона-Б подавляет развитие смешанных бактериально-вирусных инфекций и не допускает рецидивов.

Препарат в основном применялся в большой группе коров в количестве 20 мл на корову раз в сутки в течение 4-5 дней. Из 21 коровы больной клинической и комбинированной формой мастита, причем большинство из них прошли уже курсы лечения внутрицистернальными препаратами, выздоровело 11, после чего животные, отбыв сроки выдержки (на 5-6 день делались тесты), были возвращены в общие группы.

Важным моментом в положительном результате является контроль полного выдаивания больных долей вымени. В случае необходимости – ручное додаивание. Немаловажную роль в успехе играют условия содержания, уровень кормления, наличие витаминно-минерального комплекса в комбикорме или в качестве лизунцов.

Субмастин – иммуностимулятор с высоким содержанием витамина А. Не имеет ограничений при применении, тем и интересен. Применялся в основном стаде при повышении соматических клеток в общем молоке из расчета 10-12 мл на голову подкожно раз в сутки в течение 2-3 дней, в большой группе совместно с внутрицистернальными препаратами в тех же дозах и в родильном отделении растелившимся коровам однократно в качестве общей профилактики совместно с Утератоном (10 мл на животное), Седиминумом Плюс (15-20 мл на животное) и Хельсивитом (10-12 мл на животное).

В основном стаде эффективность от применения Субмастина колеблется от 50 до 80 %. Зависит от уровня кормления, надоя, условий содержания, а также от технического состояния доильного оборудования и расходных материалов (резины, аппаратных шлангов). При корректировке вышеперечисленных факторов эффективность заметно улучшается. За время применения Субмастина (с апреля по август 2017 года) 76 голов, не уходя из основного стада, стабилизировали содержание соматических клеток. Препарат не содержит антибиотиков, является иммуностимулятором и безопасен при применении в основном стаде. Эффективность применения испытанных препаратов достаточно высокая, поэтому мы и в дальнейшем планируем работать с данными продуктами.

Главный ветеринарный врач СПК «Обухово» Шостак В.Т.

Исполнитель: ветеринарный врач СПК «Обухово» Драбинович В.С.

