

3. Учайкин В.Ф., Нисевич Н.И., Чередниченко Т.В. Вирусные гепатиты у детей. М., 1994, 304 с.
4. Тихонов А.И., Ярных Т.Г., Черных В.П., Зупанец И.А., Тихонова С.А. Теория и практика производства лекарственных препаратов прополиса. Харьков, 1998, 382 с.
5. Тихонов А.И., Ярных Т.Г., Тихонова С.А., Пасечник М.Ф. Лекарственные препараты из продуктов пчеловодства. Харьков, 1998, 32 с.

РАЗРАБОТКА СХЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ ЭНТЕРИТОВ ТЕЛЯТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА *ЖУРАВЛЕВА Е.С., КРАСОЧКО П.А.*

Белорусский НИИ экспериментальной ветеринарии
им. С.Н.Вышелесского, г. Минск (Белорусь)

Наиболее массовым заболеванием телят до 30-й дневного возраста являются вирусные энтериты. Лечение заболевших телят представляет собой сложную проблему, так как антибиотики и сульфаниламиды неэффективны в отношении вирусов, и, кроме того, губительно действуют на нормальную микрофлору кишечника.

Хорошие результаты дает применение препаратов на основе молозивного иммуноглобулина особенно для телят до 1,5 месячного возраста. Положительный эффект также оказывает применение препаратов на основе меда, этилового спирта и апистимулина, которые обладают болеутоляющим, противобродильным, антисептическим действием, препятствуют образованию токсинов, усиливают секрецию, регулируют перистальтику, активизируют иммунную систему, оказывают энергетическое действие.

Целью настоящей работы является конструирование препарата с использованием продуктов пчеловодства и молозивного иммуноглобулина.

Нами для лечения телят, больных энтеритами, был сконструирован 2-х компонентный препарат. В состав первого

компонента входил молозивный иммуноглобулин и антиоксидантные вещества, а второго - этиловый спирт, мед и аписитин. Второй компонент был приготовлен в двух вариантах, различных по концентрации входящих в них веществ.

Из заболевших телят в возрасте до 1,5 месяцев нами по принципу аналогов были сформированы 3 группы: телятам 1-й группы 2 раза в день выпаивали 150 мл 1-го компонента препарата и 50 мл 2-го компонента (1-й вариант). Телятам 2-й группы 2 раза в день выпаивали 100 мл 1-го компонента препарата и 50 мл 2-го компонента (2-й вариант). Телятам 3-й (контрольной) группы выпаивали отвар коры дуба, отвар крахмала и применяли антибиотикотерапию. Результаты опыта представлены в таблице 1.

Таблица 1

Результаты лечения телят

Показатели	1 группа	2 группа	3 группа (контроль)
Выздоровело, %	80	80	57
Пало, %	20	20	43
Средняя продолжительность заболевания, дней	3,3	2,6	6,0

Таким образом, наиболее эффективной оказалась схема лечения 2-й опытной группы телят, что позволяет нам рекомендовать ее для применения в хозяйствах РБ.

Следует также отметить, что оба компонента препарата являются экологически чистыми и в указанных дозировках практически не оказывают побочного действия на организм теленка. Применение данных препаратов не требует соблюдения сроков ожидания, что также выгодно отличает предложенный метод лечения от традиционного.