

СОГЛАСОВАНО
«Белорусский государственный
ветеринарный центр»
(Приказ Департамента ветеринарного
и продовольственного надзора)

№ 24 от 02.04.2015

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного лекарственного препарата
«Сыворотка крови для лечения и профилактики вирусных пневмоэнтеритов
у телят»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Торговое наименование: Сыворотка крови для лечения и профилактики вирусных пневмоэнтеритов у телят.

Общепринятое (группировочное) наименование: Сыворотка крови для лечения и профилактики вирусных пневмоэнтеритов у телят.

1.2 Лекарственная форма: раствор для инъекций и аэрозольного применения.

1.3 Препарат представляет собой сыворотку крови волов-продуцентов, содержащую в своем составе специфические антитела к вирусам инфекционного ринотрахеита, парагриппа-3, вирусной диареи, рота- и коронавирусам.

1.4 По внешнему виду сыворотка представляет собой прозрачную или опалесцирующую жидкость от светло-красного до темно-коричневого цвета. При хранении допускается образование жироподобной пленки и незначительного осадка, легко разбивающегося при встряхивании.

1.5 Препарат упаковывают в стерильные стеклянные флаконы по 50,0; 100,0 и 200,0 см³. Флаконы с препаратом укупоривают резиновыми пробками и обкатывают металлическими колпачками.

1.6 Препарат хранят и транспортируют в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от 2 °C до 8 °C.

1.7 Препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

1.8 Препарат уничтожают в соответствии с требованиями законодательства.

1.9 Срок годности сыворотки 4 года с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона неиспользованные остатки сыворотки хранению не подлежат.

1.10 Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Сыворотка в своем составе содержит специфические антитела и при введении формирует пассивный иммунитет у телят к вирусам инфекционного ринотрахеита, парагриппа-3, вирусной диареи, рота- и коронавирусам. Пассивный иммунитет после введения сыворотки у животных сохраняется в течение 7 суток.

2.2 Сыворотка оказывает стимулирующее действие, повышает уровень иммуноглобулинов у телят с гипогаммаглобулинемией, повышает естественную резистентность организма.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Сыворотку применяют телятам с профилактической и лечебной целью при желудочно-кишечных и респираторных заболеваниях вирусной этиологии.

3.2 Перед применением сыворотку подогревают до температуры (37-38) °C. Сыворотку вводят с соблюдением установленных правил асептики и антисептики. Перед применением и в процессе применения флаконы с сывороткой встряхивают.

3.3 Для профилактики респираторных заболеваний у телят сыворотку вводят подкожно или внутримышечно в дозе 0,7 см³/кг массы с интервалом 7-10 суток.

Для профилактики респираторных заболеваний сыворотку применяют в виде аэрозолей, путем распыления ее с помощью аэрозольных генераторов (САГ-1, САГ-2, ГАГ и т.д.) в дозе 1,5 см³ на 1 м³ помещения. Животных выдерживают в зоне аэрозоля сыворотки не менее 60 минут.

Допускается введение сыворотки внутрибрюшинно в дозе 0,5 см³/кг с интервалом 7-10 суток.

3.4 Для лечения гастроэнтеритов и респираторных заболеваний сыворотку вводят подкожно или внутримышечно в дозе 1,0 см³/кг массы тела трёхкратно с интервалом 48-72 часа. Суточную дозу сыворотки следует вводить дробно 2-3 раза через промежутки в 3-4 часа, что обеспечивает лучший терапевтический эффект. Для лечения респираторных заболеваний сыворотку применяют в виде аэрозолей в дозе 2 см³ на 1 м³ помещения. Животных выдерживают в зоне аэрозоля сыворотки не менее 60 минут.

3.5 Применение сыворотки сочетают с использованием противовирусных, антибактериальных и иммуностимулирующих средств.

3.6 Наряду с применением сыворотки, особое внимание должно быть уделено проведению ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий, направленных на ликвидацию инфекций и повышения устойчивости организма животных к заболеванию.

3.7 В рекомендованных дозах сыворотка не вызывает у животных осложнений и не оказывает побочного действия.

3.8 Убой животных на мясо для пищевых целей после применения сыворотки разрешается без ограничений.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с сывороткой следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными препаратами.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ОАО «БелВитунифарм»

Республика Беларусь, 211309, Витебская область, Витебский район, с/с Мазоловский, д. Должа, ул. Советская, д. 26А.

Инструкция разработана сотрудниками УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины» (Красочки П.А.,), специалистами ОАО «БелВитунифарм» (Машеро В.А., Шашкова Ю.А., Колядко О.С.).

СОГЛАСОВАНО

«Белорусский государственный

ветеринарный центр»

(Приказ Департамента ветеринарного
и продовольственного надзора)

№ 24 от 02.04.2016г