

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

№ 25 от 07.04.2025г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного лекарственного препарата
«Сыворотка поливалентная против колибактериоза
сельскохозяйственных животных»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Торговое наименование: Сыворотка поливалентная против колибактериоза сельскохозяйственных животных.

Общепринятое (группированное) наименование: Сыворотка поливалентная против колибактериоза сельскохозяйственных животных.

1.2 Лекарственная форма: раствор внутримышечного введения и приема внутрь.

1.3 Препарат представляет собой сыворотку крови волов-продуцентов, полученную после гипериммунизации инактивированным антигеном E. coli серогрупп O20, O26, O117, O15, O41, O55, O115, O101, O8, O9, O78, O139, O141.

1.4 По внешнему виду сыворотка представляет собой опалесцирующая жидкость от светло-красного до темно-коричневого цвета. В процессе хранения допускается образование жироподобной пленки и незначительного осадка серо-белого цвета, легко разбивающегося при встряхивании.

1.5 Препарат упаковывают в стерильные стеклянные флаконы вместимостью 50,0; 100,0 и 200,0 см³. Флаконы 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 против возбудителя колибактериоза.

2.2 Сыворотка безвредная и ареактогенная, обладает лечебными и профилактическими свойствами.

2.3 Пассивный иммунитет после введения сыворотки у животных сохраняется 7-10 суток.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Сыворотку применяют молодняку сельскохозяйственных животных для иммунокоррекции и создания пассивного иммунитета против возбудителей колибактериоза.

3.2 При введении сыворотки необходимо соблюдать правила асептики и антисептики. Перед применением сыворотки шприцы, иглы стерилизуют кипячением и для каждого животного используют отдельную иглу, кожу на месте введения сыворотки обрабатывают антисептическим средством, разрешенным к применению.

3.3 Перед применением и в процессе применения флаконы с сывороткой необходимо встряхивать, а в холодное время года подогревать на водяной бане до температуры (36-37) °С.

3.4 Сыворотку вводят внутримышечно в дозах, указанных в таблице.

Таблица – Дозы введения сыворотки

Возраст в сутках	Профилактические дозы (см ³)	Лечебные дозы (см ³)
Телята и жеребята		
До 5	10-15	30-45
Старше 5	15-20	50-60
Поросыта и ягнята		
До 5	8-10	15-20
Старше 5	10-15	20-30

Примечание: суточную лечебную дозу сыворотки следует вводить в 2-3 приема с интервалом 3-4 часа, что обеспечивает лучший терапевтический эффект.

3.5 При тяжелом течении заболевания сыворотку вводят повторно через 1-3 суток в тех же дозах с предварительным применением сердечных средств (кофеин, кордиамин и др.).

3.6 Сыворотку с профилактической целью выпаивают новорожденным телятам с молозивом при первых трех выпойках по 10-15 см³.

3.7 При применении сыворотки поросятам следует начать с инъекции небольшой группе (2-3 особи) животных, контролируя их общее состояние. В случае проявления признаков анафилаксии, аллергии следует применить симптоматическое противоаллергическое лечение, а рекомендуемую дозу сыворотки для применения развести изотоническим раствором натрия хлорида в соотношении 1:4.

3.8 Наряду с применением сыворотки особое внимание должно быть уделено проведению ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на ликвидацию инфекции и повышение устойчивости организма животных к заболеванию.

3.9 Убой животных на мясо и использование молока для пищевых целей после применения сыворотки разрешается без ограничений.

4 МЕРЫ 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 сыворотки, ее 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.

СОГЛАСОВАНО

Инструкция по применению разработана специалистами ОАО «БелВитунифарм»
(Шашкова Ю. А.).

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

№ 25 от 07.04.2015