



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

15 ИЮН 2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению КЛОСТБОВАК-8
(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г.
муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, этаж 12, ком. 12)

Номер регистрационного удостоверения: 77-1-15.16-3484 №ПВР-1-25.11/02779

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – КЛОСТБОВАК-8

Международное непатентованное наименование – Вакцина против клостридиозов овец и крупного рогатого скота поливалентная инактивированная

2. Лекарственная форма – суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из инактивированных культур штаммов *Clostridium chauvoei* (штамм R₁₅) и *Cl. septicum* (штамм № 59, штамм №1098), в количестве, обеспечивающем 100 % защиту иммунизированных животных, анатоксинов *Cl. novyi (oedematiens)* тип В (штамм №34, ≥2,0 МЕ), *Cl. perfringens* тип А (штамм №28, ≥0,5 МЕ), тип В (штамм №1, ≥2,5 МЕ), тип С (штамм № «ВТ», ≥10 МЕ), тип D (штамм №91, ≥2,5 МЕ), *Cl. tetani* (штамм №8, ≥1,0 МЕ), инактивированных раствором формалина (0,7%), с добавлением адьюванта - гидрата окиси алюминия (15 % от объема).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой суспензию желто-серого цвета, при хранении которой образуется рыхлый серовато-белый осадок, легко гомогенизирующийся при взбалтывании. Срок годности вакцины 18 месяцев от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. Вакцину необходимо использовать в течение 6 часов после вскрытия флакона.

4. Вакцина расфасована по 90 мл (30 доз) в стеклянные или полимерные флаконы вместимостью 100 мл, закупоренные резиновыми пробками, обжатыми алюминиевыми колпачками. Одна коммерческая доза составляет 3 мл. Флаконы с вакциной упакованы в картонные или пенопластовые ящики с разделительными перегородками. В каждый ящик с вакциной вложено несколько экземпляров инструкции по её применению.

5. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 до 8 °С.

6. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Флаконы с вакциной без этикеток, с нарушенной укупоркой и целостностью, измененным цветом, содержащие посторонние примеси, подвергшиеся замораживанию, а также вакцину, не использованную в течение 6 часов после вскрытия флакона, выбраковывают и обезвреживают путем кипячения в течение 30 мин с последующей утилизацией. Утилизация обезвреженного препарата не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. КЛОСТБОВАК-8 – вакцины, сыворотки, фаги и анатоксины.

10. Вакцина вызывает формирование иммунитета у крупного рогатого скота и овец к возбудителям эмфизематозного карбункула, бродзота, злокачественного отека, некротического гепатита, анаэробной дизентерии ягнят, энтеротоксемии, синдрома «размяченной» почки, столбняка через 3 недели после повторного введения, продолжительностью не менее 12 месяцев. Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики клостридиозов овец и крупного рогатого скота, вызванных *Cl. chauvoei*, *Cl. septicum*, *Cl. novyi (oedematiens)* тип В, *Cl. perfringens* типов А, В, С и D, *Cl. tetani*.

12. Запрещено вакцинировать клинически больных и/или ослабленных животных.

13. При проведении вакцинации необходимо соблюдать общие правила гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами ветеринарного назначения.

Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть одеты в спецодежду (халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. При случайном введении препарата человеку место введения необходимо обработать 70%-ным раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

14. Порядок применения вакцины суягным овцематкам и стельным коровам изложен в п. 15.

15. Вакцинации подлежат крупный рогатый скот и овцы в возрасте от 45 дней.

Вакцину вводят подкожно: овцам в бесшерстный участок под локтевым суставом, крупному рогатому скоту в заднюю треть шеи двукратно с интервалом 21-28 дней в объеме 3 мл.

Для создания колострального иммунитета суягных овцематок и стельных коров вакцинируют за 30-35 дней до окота (отела).

Ревакцинируют животных всех видов ежегодно однократно по аналогичной схеме. Телят и ягнят дополнительно однократно вакцинируют в возрасте 6 месяцев.

Перед применением вакцину подогревают до температуры 36-38 °С. Перед использованием и в процессе применения флаконы с вакциной периодически взбалтывают.

Вакцинацию проводят с соблюдением общепринятых правил асептики, для инъекции используют только стерильные материалы и инструменты. Для каждого животного используют отдельную иглу. Место инъекции дезинфицируют 70%-ным спиртом.

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. У отдельных животных в месте введения вакцины может образоваться припухлость, самостоятельно исчезающая в течение месяца.

В случае проявления у животных аллергических реакций на введение вакцины, необходимо применять антигистаминные препараты.

17. Симптомов проявления болезней кластридиозной этиологии или других патологических признаков при передозировке вакцины не выявлено.

18. Запрещается применение вакцины одновременно или в течение 1 месяца до и после применения гипериммунных сывороток или иммунодепрессантов.

19. Особенности поствакцинальной реакции при первичном и последующих введениях вакцины не установлено.

20. Следует избегать нарушений схемы вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики кластридиозов. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

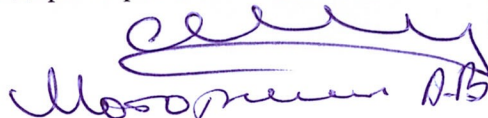
21. Продукты убоя вакцинированных животных реализуют не ранее, чем через 21 сутки после введения вакцины, молоко используют без ограничений независимо от сроков вакцинации.

Наименования и адреса производственных площадок производителя вакцины против кластридиозов овец и крупного рогатого скота поливалентной инактивированной КЛОСТЬОВАК-8: ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, корп. 5.

ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16, стр. 2.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, этаж 12, ком. 12.

Генеральный директор ООО «Ветбиохим»





А.В. Кривонос