

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против клоstrидиозов сельскохозяйственных животных
инактивированной «АНТОКС 9»
(организация-разработчик – ФКП «Ставропольская биофабрика», г. Ставрополь)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: «АНТОКС 9»

Международное непатентованное наименование: Вакцина против клоstrидиозов сельскохозяйственных животных инактивированная.

2. Лекарственная форма – суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из культуры клеток Clostridium chauvoei, Cl. septicum, анатоксинов Cl. novyi тип А и В, Cl. perfringens типов А, С(В) и D, Cl. sordellii, Cl. tetani, инактивированных формальдегидом (0,5 %), с добавлением гидрата окиси алюминия - 15%.

По внешнему виду вакцина представляет собой суспензию желто-серого цвета, при хранении которой образуется светло-серый осадок, легко сусpenзирующийся при взбалтывании.

Вакцина расфасована по 100 см³ (25 доз), 200 см³ (50 доз), 500 см³ (125 доз), в стеклянные или пластиковые флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в картонные коробки с разделительными перегородками. В каждую коробку с вакциной вложена инструкция по ее применению.

Срок годности вакцины 18 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2 °C до 8 °C.

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

6. Вакцину во флаконах без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, подвергшуюся замораживанию, с истекшим сроком годности, не использованную в течение 6 часов после вскрытия флакона, бракуют, обеззараживают кипячением или 2% раствором щелочи, или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут и утилизируют.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунитета у крупного рогатого скота и овец против эмфизематозного карбункула, брадзота, злокачественного отека, некротического гепатита, анаэробной дизентерии ягнят, энтеротоксемии, синдрома «размягченной» почки, столбняка через 3 недели после повторного введения, продолжительностью не менее 12 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики клоstrидиозов овец и крупного рогатого скота, вызванных Cl. chauvoei, Cl. septicum, Cl. novyi тип А и В, Cl. perfringens типов А, В, С и D, Cl. sordellii, Cl. tetani.

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

10. Вакцинации подлежит 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: овцам – 2 см³, крупному рогатому скоту - 4 см³.

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

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

Перед применением флакон с вакциной нагревают до комнатной температуры и тщательно встряхивают. Вакцину вводят с соблюдением правил асептики и антисептики. В случае угрозы заражения возбудителями указанных болезней допускается ревакцинация животных через 6 месяцев.

11. Симптомов проявления болезней клоstrидиозной этиологии или других патологических признаков при передозировке вакцины не выявлено.

12. Особеностей постvakцинальной реакции при первичном и последующих введениях вакцины не установлено.

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

14. 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.

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

16. Продукты убоя вакцинированных животных реализуют без ограничений независимо от сроков вакцинации.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть обеспечены спецодеждой (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки, очки закрытого типа). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их промывают чистой водой. При случайном введении препарата человеку, место введения необходимо обработать антисептиком (5%-ным раствором йода или 70 % раствором этилового спирта) и обратиться в медицинское учреждение.

20. Организация производитель: ФКП «Ставропольская биофабрика» (355019, г. Ставрополь, ул. Биологическая, д.18).

Инструкция разработана ФКП «Ставропольская биофабрика» (355019, г. Ставрополь, ул. Биологическая, д.18).