



ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины ассоциированной против
вирусной диареи, ротавирусной и коронавирусной
инфекций крупного рогатого скота эмульсионной
инактивированной

(Организация-производитель: ФГУ «ВНИИЗЖ»,
г. Владимир, мкр. Юрьевец)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина ассоциированная против вирусной диареи, ротавирусной и коронавирусной инфекций крупного рогатого скота эмульсионная инактивированная.
2. Лекарственная форма - эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из инактивированных аминоэтилэтиленимином вирусов вирусной диареи КРС (штамм «NADL-ВНИИЗЖ») (10 %), ротавируса КРС (штамм «101») (10 %), коронавируса КРС (штамм «ВНИИЗЖ») (10 %), рециклированных в перевиваемых культурах клеток млекопитающих (Tauroc-2, RBT, MDBK, СПЭВ, Vero, Mark-145 или ПС), эмульгированных в масляном адьюванте Montanide ISA 70 (70 %).

По внешнему виду вакцина представляет собой однородную эмульсию белого или бело-розового цвета. При хранении вакцины допускается незначительное расслоение эмульсии, восстановливающей исходную консистенцию при тщательном взбалтывании.

Вакцина расфасована по 10 или 100 см³ (5 или 50 прививочных доз) во флаконы стеклянные соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной, расфасованной по 10 см³, помещают в коробки пенополистирольные или блистеры.

Флаконы с вакциной, расфасованной по 100 см³, или коробки/блестеры с вакциной по 10 см³ упаковывают в ящики из гофрированного картона (транспортная тара).

Срок годности вакцины 12 месяцев с даты выпуска. Запрещается применять вакцину по истечении срока годности.

4. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте, в заводской упаковке или в транспортной таре при температуре от 2°C до 8°C. Замораживание вакцины не допускается.

5. Вакцину следует хранить в местах, не доступных для детей.

6. Флаконы с вакциной без этикеток, с нарушением целостности и герметичности укупорки, с измененным цветом или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, с расслоившейся эмульсией, не восстановливающей однородность при взбалтывании, подвергшейся замораживанию, а также с вакциной, не использованной в день вскрытия флакона, подлежат выбраковке и обеззараживанию с последующей утилизацией.

Неиспользованную (выбракованную) вакцину подвергают кипячению в течение 30 минут. Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителям вирусной диареи, ротавирусной и коронавирусной инфекций КРС через 14-21 сутки после двукратного введения, который сохраняется не менее 6 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики вирусной диареи, ротавирусной и коронавирусной инфекций крупного рогатого скота в неблагополучных и угрожаемых по данным болезням хозяйствах.

9. Противопоказаний к применению вакцины не выявлено.

10. В неблагополучных хозяйствах вакцинируют все поголовье скота двукратно с интервалом 21-30 суток независимо от возраста. Ревакцинацию проводят через 6 месяцев однократно.

В угрожаемых хозяйствах иммунизируют глубокостельных нетелей и коров за 50-45 дней и 25-20 дней до отела, телок случного возраста за 1,0-1,5 мес до первой случки, двукратно с интервалом 21-30 суток. Ревакцинацию проводят через 6 месяцев однократно.

Одна прививная доза вакцины составляет 2 см³.

Перед применением вакцину подогревают в водяной бане до температуры 30–35°C в течение 10-15 минут. В процессе вакцинации флаконы с вакциной периодически встряхивают.

Вакцину вводят внутримышечно в область средней трети шеи, место инъекции обрабатывают 70% этиловым спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

Для вакцинации используют одноразовые или многоразовые шприцы и иглы, которые стерилизуют кипячением в течение 15-20 минут. Стерилизация шприцов и игл химическими средствами не допускается.

11. Симптомов передозировки вакцины не установлено.

12. У отдельных животных после вакцинации может наблюдаться кратковременное повышение температуры тела на 0,5°C (до 48 час), образование незначительной припухлости (до 5 мм) на месте инъекции, исчезающей через 3-4 суток. В таких случаях рекомендуется применять антигистаминные препараты и проводить симптоматическое лечение.

13. Следует соблюдать схему иммунопрофилактики, так как нарушение сроков введения вакцины может привести к снижению ее эффективности. В случае пропуска очередной инъекции вакцины необходимо ввести ее как можно скорее. В последующем срок очередного введения препарата не изменяется.

14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.

15. Применение вакцины не исключает использование других лекарственных препаратов. Не разрешается смешивать вакцину с другими лекарственными препаратами.

16. Молоко и мясо, полученное от вакцинированных животных, используется без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При проведении вакцинации необходимо соблюдать общие правила асептики, личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными препаратами.

18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть одеты в соответствующую спецодежду, с обязательным использованием средств индивидуальной защиты: халат или комбинезон, головной убор, марлевая повязка, резиновые перчатки. В местах работы должна находиться аптечка для оказания первой доврачебной помощи.

19. При попадании вакцины на кожу или слизистые оболочки их необходимо промыть большим количеством водопроводной воды.

После работы следует тщательно вымыть руки с мылом, переодеться.

При случайной инъекции вакцины человеку место введения обработать 70% раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

20. Организация – производитель ФГУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГУ «ВНИИЗЖ»), 600901, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец.

Инструкция по применению «Вакцина ассоциированная против вирусной диареи, ротавирусной и коронавирусной инфекций крупного рогатого скота эмульсионная инактивированная» разработана организацией-производителем ФГУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГУ «ВНИИЗЖ»), 600901, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».