

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

Н.А. Власов

2008 г.



ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины ассоциированной против
парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита
крупного рогатого скота эмульсионной инактивированной

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

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина ассоциированная против парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота эмульсионная инактивированная.

2. Вакцина изготовлена из инактивированной димером аминоктилэтиленимина культуральной жидкости суспензионных клеток ВНК21, инфицированной вирусом парагриппа-3 (штамм «ВГНКИ-4») и клеток MDBK (или КГ-91), инфицированной вирусом инфекционного ринотрахеита (штамм «ВНИИЗЖ»), эмульгированной в масляном адъюванте.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой эмульсию белого или белозеро-розового цвета. При хранении допускается незначительное отслоение минерального масла в верхней и уплотнение эмульсии в нижней части флакона. При тщательном взбалтывании эмульсия приобретает однородную структуру. Одна коммерческая доза вакцины составляет 1 см³ для крупного рогатого скота всех возрастов.

4. Вакцина расфасована по 10 или 100 см³ в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

5. На каждом флаконе с вакциной наклеена этикетка с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия вакцины, обозначения СТО, номера серии и контроля, даты изготовления (мес, год), срока годности (мес, год), количества вакцины во флаконе (см³), дозы для введения, условий хранения, знака соответствия и надписи «Для животных». На этикетку может быть нанесена дополнительная информация.

6. Флаконы с вакциной помещают в пенополистирольные коробки, или блистеры из пленки ПЭТФ, или в ящики из гофрированного картона.

7. На коробках или блистерах с вакциной должна быть этикетка с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия вакцины, обозначения СТО, номера серии и контроля, даты изготовления (мес, год), срока годности (мес, год), количества вакцины во флаконе, количества флаконов в упаковке, количества доз во флаконе, условий хранения, регистрационного номера, штрих-кода, знака соответствия, лекарственной формы, надписей «Для животных», «Внутримышечно». На этикетку может быть нанесена дополнительная информация.

8. Упаковки или флаконы с вакциной упаковывают в ящики из гофрированного картона (транспортная тара).

9. На ящик с вакциной наклеивают этикетку с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия вакцины, номера серии, срока годности (мес, год), количества флаконов/упаковок в ящике, условий хранения, знака соответствия, надписи «Для животных». На этикетку может быть нанесена дополнительная информация.

В блистер или коробку с вакциной вкладывают одну инструкцию по применению вакцины, в ящик из гофрированного картона – три инструкции.

10. Срок годности вакцины – 12 мес с даты изготовления при условиях хранения при температуре от 2°С до 8°С в сухом темном месте.

Вакцина по окончании срока годности не должна применяться.

11. Флаконы с вакциной без этикеток, с трещинами, с нарушением целостности и герметичности укупорки, с измененным цветом или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, с расслоившейся эмульсией, не восстанавливающей однородность при встряхивании, подвергшейся замораживанию, а также с вакциной, не использованной в день вскрытия флакона, подлежат выбраковке и обеззараживанию. Для этого вакцину сливают в емкость, смешивают с древесными опилками в соотношении 1:10 и сжигают.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

12. Вакцина формирует специфический иммунитет к вирусу парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита КРС через 14-21 сутки после двукратной вакцинации, который сохраняется не менее 6 мес.

13. Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

14. Вакцина предназначена для иммунизации поголовья КРС против парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита в хозяйствах, неблагополучных по данным заболеваниям.

15. Вакцинации подлежат клинически здоровые животные. Противопоказанием к применению вакцины является наличие в хозяйстве острых инфекционных заболеваний. Не подлежат вакцинации истощенные и ослабленные животные.

16. Вакцину вводят внутримышечно в области средней трети шеи в объеме одной дозы (1,0 см³) с соблюдением правил асептики и антисептики двукратно с интервалом 21-30 сут согласно следующим схемам.

Специфическую профилактику в неблагополучных хозяйствах начинают с иммунизации всего поголовья КРС. Вакцину вводят внутримышечно в область средней трети шеи двукратно с интервалом 21-30 сут в дозе 1,0 см³, с последующей ревакцинацией через 6 мес.

Для поддержания благополучия по данным заболеваниям следует придерживаться следующей схемы вакцинации:

- Телят вакцинируют начиная с 1-3-суточного возраста двукратно с интервалом 21-30 сут. Ревакцинацию проводят через 6 мес.

- Нетелей и коров вакцинируют двукратно с интервалом 21-30 сут за 1,5-2,0 месяца до отела. Ревакцинацию проводят через 6 мес.

- Телок случного возраста вакцинируют двукратно с интервалом 21-30 сут за 1,0-1,5 мес до первой случки. Ревакцинацию проводят через 6 мес.

17. Перед применением вакцину подогревают в водяной бане до температуры 30–35°С для снижения вязкости, а в процессе использования периодически взбалтывают.

18. У отдельных животных после вакцинации может наблюдаться кратковременное повышение температуры тела на 0,5°С, образование незначительной припухлости на месте инъекции, исчезающей через 3-4 сут.

При этом рекомендуется применять антигистаминные препараты и проводить симптоматическое лечение.

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

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

20. Белковые компоненты вакцины обладают аллергизирующим действием, поэтому все работы с вакциной необходимо проводить в соответствующей спецодежде, с обязательным использованием средств индивидуальной защиты: халат, головной убор, марлевая маска, резиновые перчатки.

21. После работы следует принять душ, тщательно вымыть руки с мылом, переодеться. В местах работы должна находиться аптечка для оказания первой доврачебной помощи. На рабочем месте запрещается принимать пищу, пить, курить.

22. При случайной инъекции вакцины человеку необходимо обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

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

Инструкция по применению вакцины против парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота эмульсионной инактивированной разработана организацией-производителем ФГУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГУ «ВНИИЗЖ»), 600901, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрвец.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-1-6.8/02282