

## **ИНСТРУКЦИЯ**

по применению вакцины комбинированной против трансмиссивного гастроэнтерита,  
ротавирусной болезни и эшерихиоза свиней

(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16)

### **I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Торговое наименование – Вакцина комбинированная против трансмиссивного гастроэнтерита, ротавирусной болезни и эшерихиоза свиней

Международное непатентованное наименование – Вакцина комбинированная против трансмиссивного гастроэнтерита, ротавирусной болезни и эшерихиоза свиней

2. Лекарственная форма – эмульсия для инъекций (инактивированная вакцина). Вакцина изготовлена из инактивированных производственных штаммов вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (22%), ротавируса свиней (5%) и протективных адгезивных антигенов эшерихий (14%) с масляным адьювантом (59%).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой эмульсию сметанообразной консистенции белого или бледно-розового цвета, при хранении которой допускается отслоение не более 10% от объема препарата. Срок годности вакцины - 18 мес от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. Вакцину необходимо использовать в день вскрытия флакона.

4. Вакцина расфасована по 90 мл (30 доз) в стеклянные или полимерные флаконы вместимостью 100,0 мл, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Одна коммерческая доза вакцины составляет 3 мл. Флаконы с вакциной упакованы в картонные (деревянные) или пенопластовые коробки (ящики) с разделительными перегородками, обеспечивающими сохранность вакцины. В каждую коробку с вакциной вкладывают инструкцию по применению препарата.

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

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

7. Флаконы с вакциной, подвергшиеся замораживанию, без этикеток, с нарушенной укупоркой и целостностью, измененным цветом вакцины, содержащие посторонние примеси или не разбивающийся при взбалтывании осадок, а также вакцину, не использованную в день вскрытия флакона, выбраковывают и обезвреживают путем кипячения в течение 15 мин с последующей утилизацией. Утилизация обезвреженного препарата не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта.

### **II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

9. Вакцина комбинированная против трансмиссивного гастроэнтерита, ротавирусной болезни и эшерихиоза свиней – иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунитета у свиней к трансмиссивному гастроэнтериту, ротавирусной болезни и эшерихиозу через 10-15 сут после ревакцинации, который сохраняется у приплода на протяжении подсосного периода, у взрослых животных – в течение 6 мес. Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

### **III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

11. Вакцина предназначена для иммунизации свиноматок и хряков в хозяйствах, неблагополучных по трансмиссивному гастроэнтериту, ротавирусной болезни и эшерихиозу свиней.

12. Вакцинации не подлежат клинически больные и подозрительные по заболеваниям животные.

13. Вакцину в холодное время года перед применением подогревают в водяной бане до температуры 36-38°C. Перед применением и в процессе применения флаконы с вакциной взбалтывают до образования однородной гомогенной эмульсии и вводят внутримышечно в дозе 3,0 мл.

Свиноматок вакцинируют внутримышечно двукратно на 70-75 и 90-95 сутки супоросности. Для первой вакцинации используют одновременно две вакцины: сухую живую вакцину против ТГС, которую растворяют стерильным физиологическим раствором из расчета 3 см<sup>3</sup> физраствора на одну вакцину дозу и вводят интраназально путем впрыскивания на вдохе в дозе 3,0 см<sup>3</sup> и комбинированную вакцину против трансмиссивного гастроэнтерита, ротавирусной болезни и эшерихиоза свиней. Для ревакцинации используют только комбинированную вакцину.

Вакцинацию проводят с соблюдением общепринятых правил асептики, для инъекций используют только стерильные материалы и инструменты. Для каждого животного используют отдельную иглу.

14. Симптомов трансмиссивного гастроэнтерита, ротавирусной болезни, эшерихиоза или других патологических признаков при передозировке вакцины не выявлено.

15. Особеностей постvakцинальной реакции при первичной и повторной вакцинации не установлено.

16. Не подлежат вакцинации свиноматки после 95 дня супоросности.

17. Следует избегать нарушений схемы вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики ТГС, ротавирусной болезни и эшерихиоза свиней. В случае пропуска повторного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

18. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. На месте введения вакцины у животных возможно появление постепенно исчезающей припухлости, размером 2x3 см.

19. Вакцину не применяют в одном шприце с другими биопрепаратами и лекарственными средствами.

20. Убой животных на мясо разрешается не ранее трех недель после вакцинации, мясо привитых животных используют без ограничений.

#### **IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

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

22. 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.

23. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. В случае разлива вакцины зараженный участок пола заливают 5%-ным раствором хлорамина или едкого натрия. При случайном введении препарата человеку место введения необходимо обработать 70%-ным раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение.

Наименование и адрес производственной площадки производителя вакцины комбинированной против трансмиссивного гастроэнтерита, ротавирусной болезни и эшерихиоза свиней: ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины комбинированной против трансмиссивного гастроэнтерита, ротавирусной болезни и эшерихиоза свиней, утвержденная Россельхознадзором 07 июня 2013 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения 44-1-12.13-2950 МПВР-1-0.8/01166