



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКО

20 СЕН 2022

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению ВЕРРЕС-БАgE-

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

Номер регистрационного удостоверения: 77-1-13.18-4262№ПВР-1-5.18/03431

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – ВЕРРЕС-БАgE-

Международное непатентованное наименование – Вакцина против болезни Ауески живая маркированная с растворителем

Международное непатентованное наименование растворителя – Растворитель универсальный для вакцин

2. Лекарственная форма:

- вакцина – лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций. Вакцина изготовлена из аттенуированного штамма «Скиф» вируса болезни Ауески, маркированного по гликопротеину gE, выращенного в перевиваемой культуре клеток, смешанного с защитной средой и подвергнутого лиофильному высушиванию.

- растворитель – суспензия для инъекций, содержащая 0,1% карбомера.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую пористую массу белого, кремового или розоватого цвета, растворяющуюся при добавлении растворителя. Срок годности вакцины – 18 месяцев от даты выпуска. Запрещено использовать вакцину по истечении срока годности. Вакцину необходимо использовать в течение 2 часов после вскрытия флакона и растворения.

По внешнему виду растворитель представляет собой суспензию от желтого до красного цвета, разной интенсивности окраски. При хранении допускается расслоение на прозрачную и непрозрачную фракции и выпадение небольшого осадка. Однородность растворителя восстанавливается при взбалтывании. Срок годности растворителя – 18 месяцев от даты выпуска. Запрещено использовать растворитель по истечении срока годности. Растворитель необходимо использовать в течение 8 часов после вскрытия флакона.

4. Вакцина расфасована по 1 см<sup>3</sup> в стеклянные флаконы вместимостью 3 мл. В одном флаконе вакцины содержится 50 или 100 доз. Флаконы укупорены резиновыми пробками, обжатыми алюминиевыми колпачками. Флаконы с вакциной упакованы по 10 шт. в пластиковые коробки или блистеры с разделительными перегородками, обеспечивающими их неподвижность и целостность. В каждую коробку вложена инструкция по применению вакцины.

Растворитель расфасован по 50 или 100 мл в стеклянные или полимерные флаконы вместимостью 100 мл. Флаконы укупорены резиновыми пробками, обжатыми алюминиевыми колпачками. Флаконы с растворителем и флаконы с вакциной во вторичной упаковке упакованы в картонные (пластиковые) коробки с разделительными перегородками, обеспечивающими их неподвижность и целостность. В каждую коробку вложена инструкция по применению вакцины.

Растворитель должен поставляться с вакциной.

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

6. Вакцину и растворитель необходимо хранить в местах, недоступных для детей.

7. Флаконы с вакциной и/или растворителем, подвергшиеся замораживанию, с истекшим сроком годности, нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, а также вакцину, не использованную в течение 2 часов после растворения, и растворитель, не использованный в течение 8 часов после вскрытия флакона, выбраковывают и обезвреживают путем кипячения в течение 30 мин. Утилизация растворителя и обезвреженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина с растворителем отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Вакцина ВЕРРЕС-БАгЕ- – вакцины, сыворотки, фаги и анатоксины.

Растворитель вакцины ВЕРРЕС-БАгЕ- – среды и разбавители.

10. У вакцинированных свиней вакцина вызывает формирование иммунитета к вирусу болезни Ауески продолжительностью не менее 10 месяцев.

Вакцина ВЕРРЕС-БАгЕ- безопасна для свиней всех возрастов, лечебными свойствами не обладает. Одна иммунизирующая доза содержит не менее 5,0 lg ТЦД<sub>50</sub> вируса.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцину применяют для профилактики болезни Ауески.

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

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

Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены очками закрытого типа. 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. В случае разлива вакцины зараженный участок пола заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия. При случайном введении препарата человеку место введения необходимо обработать 70% раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение.

14. Не подлежат вакцинации свиноматки за 4 недели до опороса, лактирующие животные и подсосные поросята.

15. Содержимое флакона с сухой вакциной растворяют в растворителе из расчета 1 мл на одну прививную дозу вакцины. Для этого во флакон с вакциной вносят 1-2 мл растворителя, при этом сухая вакцина растворяется в течение 4 минут, при наличии хлопьев вакцину встряхивают или 3-5 раз пипетируют во флаконе с помощью шприца до получения однородной суспензии. Затем весь объем растворенной вакцины забирают из флакона и вносят в расчетный объем растворителя, до концентрации – одна прививная доза в 1 мл.

Вакцину вводят внутримышечно в области верхней трети шеи или внутренней поверхности бедра в дозе 1 мл. 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.

Ремонтный молодняк вакцинируют двукратно, первый раз в 10-12-недельном возрасте, повторно через 3-4 недели. Свиноматок ревакцинируют за 5-6 недель до опороса, хряков – каждые 6 месяцев.

Поросят, полученных от вакцинированных свиноматок, вакцинируют однократно с 10-12-недельного возраста.

В неблагополучных хозяйствах, по программе ликвидации болезни Ауески, хряков и маточное поголовье вакцинируют каждые 4 месяца, но не позднее, чем за 4 недели до

опороса.

16. При применении вакцины с растворителем в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. После иммунизации у отдельных животных может наблюдаться незначительное повышение температуры тела и угнетение, которые проходят через 24-48 часов. В месте введения вакцины с растворителем возможно образование незначительной припухлости, исчезающей самостоятельно в течение 2-3 суток.

В случае проявления у отдельных животных аллергических реакций на введение вакцины, применяют антигистаминные средства.

17. Симптомов проявления болезни Ауески или других патологических признаков при передозировке вакцины не выявлено.

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

19. Особенности поствакцинальной реакции не установлено.

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

21. Продукты убоя вакцинированных свиней используют без ограничений независимо от сроков вакцинации.

Наименование и адрес производственной площадки производителя вакцины против болезни Ауески живой маркированной с растворителем ВЕРРЕС-БАgE-: 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.

Генеральный директор ООО «Ветбиохим»



А.В. Кривонос