

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против лептоспироза лошадей концентрированной  
(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование - Вакцина против лептоспироза лошадей концентрированная  
Международное непатентованное наименование - Вакцина против лептоспироза лошадей концентрированная

2. Лекарственная форма – суспензия для инъекций (инактивированная вакцина).  
Вакцина изготовлена из инактивированных штаммов лептоспир пяти серологических групп  
Roma (16%), Tarassovi (16%), Icterohaemorrhagiae (16%), Grippotyphosa (16%) и Canicola (16%) с общей концентрацией не менее  $1 \times 10^9$  микробных клеток/дозу, смешанных с адьювантом (20%), в качестве которого используют ГОА или гель.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой прозрачную бесцветную или слегка опалесцирующую жидкость от бесцветного до слегка желтоватого цвета, с серо-белым осадком на дне флакона, который при взбалтывании разбивается, образуя гомогенную взвесь.  
Срок годности вакцины - 12 мес от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.  
Вакцину необходимо использовать в течение 30 мин. после вскрытия флакона.

4. Вакцина расфасована во флаконы (ампулы) вместимостью 3,0 см<sup>3</sup>.  
Флаконы укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, ампулы герметично запаяны. В каждом флаконе (ампуле) содержится одна доза препарата в объеме 2,0 см<sup>3</sup>.  
Флаконы (ампулы) упакованы в картонные (пластиковые) коробки или блистеры. В каждую коробку (блистер) вложена инструкция по применению вакцины.

5. Вакцину хранят и транспортируют в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 до 15<sup>0</sup>С.

6. Препарат 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 через 30 мин после 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 против лептоспироза лошадей концентрированная – иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина при однократном внутримышечном введении вызывает формирование активного иммунитета против лептоспироза, который у привитых животных наступает через 2-3 недели после вакцинации и продолжается у молодняка 6-8 мес., у взрослых животных – 12-15 мес. Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики лептоспироза в неблагополучных и угрожаемых по заболеванию хозяйствах, при выпасе животных в зоне природного очага

лептоспироза, при выявлении в хозяйстве животных, сыворотка крови которых реагирует на лептоспироз в реакции микроагглютинации (РМА). Вакцинация проводится для профилактики клинических проявлений лептоспироза, включая abortionы, лептоспироносительства и образования интенсивного очага лептоспироза.

12. Запрещено прививать клинически больных и/или ослабленных животных.

13. Перед применением и в процессе применения флаконы с вакциной необходимо взбалтывать для поддержания однородной взвеси, исключая выпадение компонентов вакцины в осадок.

При наличии незначительного не разбивающегося осадка вакцину против лептоспироза лошадей концентрированную 3-5 раз пипетируют во флаконе с помощью шприца до получения равномерной гомогенной взвеси.

Лошадей вакцинируют в возрасте от 1,5 месяцев и старше. Вакцину вводят лошадям через иглу диаметром не менее 1,0 мм, внутримышечно, в верхнюю треть шеи, однократно, в следующих дозах (см<sup>3</sup>):

Возраст	Дозы вакцины (см <sup>3</sup> ) при:		Срок ревакцинаций (мес)
	вакцинации	ревакцинации	
До 6 месяцев,	1,0	1,0	6
От 6 месяцев до 12 месяцев	1,0	1,5	6
Взрослые животные	2,0	2,0	12

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

В целях профилактики abortionов лептоспирозной этиологии лошадей вакцинируют перед случкой или в первой трети жеребости.

С целью образования колострального иммунитета у молодняка рекомендуется вакцинировать жеребых кобыл за 1,5-3 месяца до родов.

14. Симптомов проявления лептоспироза, или других патологических признаков при передозировке вакцины не выявлено.

15. Особеностей поствакцинальной реакции при первичной иммунизации и ревакцинации не установлено.

16. Вакцинации не подлежат животные в последний месяц жеребости и в первую неделю после выжеребки, а также животные в течение 7 дней после дегельминтизации и 14 дней после обработки хлор- и фосфорсодержащими препаратами. Этих животных вакцинируют по истечении указанных сроков.

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

18. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений не отмечается. На месте инъекции возможно появление быстро исчезающей припухлости. В случае появления у отдельных животных аллергических реакций на введение вакцины необходимо применять соответствующие препараты для их снятия (димедрол, кофеин, хлористый кальций и др.).

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

20. Продукты убоя, мясо и молоко от вакцинированных животных реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации. Сыворотку крови вакцинированных и ревакцинированных животных не исследуют на лептоспироз в реакции микроагглютинации в течение 2 месяцев после введения вакцины.

#### **IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

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

22. Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты: очками закрытого типа. 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 или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия. При случайном введении препарата человеку место введения необходимо обработать 70%-ным раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

Наименование и адрес производственной площадки производителя Вакцины против лептоспироза лошадей концентрированной: 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 против лептоспироза лошадей концентрированной, утвержденная Россельхознадзором 30 декабря 2010 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНИИ»

Номер регистрационного удостоверения

77-172.0-0096 № ПВР-1-2.5/01501