

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцин инактивированных концентрированных против парвовирусной болезни, лептоспироза, болезни Ауески (ПЛА), репродуктивно-респираторного синдрома (ПЛАР) и хламидиоза свиней (ПЛАХ) (организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – Вакцины инактивированные концентрированные против парвовирусной болезни, лептоспироза, болезни Ауески (ПЛА), репродуктивно-респираторного синдрома (ПЛАР) и хламидиоза свиней (ПЛАХ)

Международное непатентованное наименование – Вакцины инактивированные концентрированные против парвовирусной болезни, лептоспироза, болезни Ауески (ПЛА), репродуктивно-респираторного синдрома (ПЛАР) и хламидиоза свиней (ПЛАХ)

2. Лекарственная форма – эмульсии для инъекций. Вакцины изготовлены из концентрированных инактивированных производственных штаммов парвовируса свиней (П, 5%), лептоспир серологических групп Pomona, Tarassovi, Icterohaemorrhagiae (Л, 17%), вируса болезни Ауески (А, 10%), вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (Р, 10%) и хламидий (Х, 4%) с масляным адьювантом (54%).

3. По внешнему виду вакцины представляют собой эмульсии сметанообразной консистенции серовато-белого или серовато-кремового цвета. При длительном хранении допускается отделение минерального масла не более 10% от объема. При взбалтывании вакцина приобретает вид однородной гомогенной эмульсии. 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 50 доз в стеклянные или полимерные флаконы вместимостью 100,0 мл, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Одна коммерческая доза составляет 2,0 мл. Флаконы с вакциной упакованы в картонные (деревянные) или пенопластовые коробки (ящики) с разделительными перегородками. В каждую коробку с вакциной вложена инструкция по применению.

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

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

7. Вакцину во флаконах с нарушением целостности и герметичности укупорки, без этикеток, с измененным внешним видом, подвергшуюся замораживанию, с истекшим сроком годности, не использованную в день вскрытия флакона, бракуют, обезвреживают путем кипячения в течение 15 мин с последующей утилизацией. Утилизация обезвреженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцины отпускаются без рецепта.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Вакцины инактивированные концентрированные против парвовирусной болезни, лептоспироза, болезни Ауески (ПЛА), репродуктивно-респираторного синдрома (ПЛАР) и хламидиоза свиней (ПЛАХ) – иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцины вызывают формирование иммунитета к парвовирусной болезни, лептоспирозу, болезни Ауески (ПЛА), репродуктивно-респираторному синдрому (ПЛАР) и

хламидиозу свиней (ПЛАХ) через 25-30 суток, который сохраняется в течение 6 мес. Вакцины безвредны и ареактогенны, лечебными свойствами не обладают.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцины предназначены для профилактической иммунизации свиней против парвовирусной болезни, лептоспироза, болезни Ауески, репродуктивно-респираторного синдрома и хламидиоза.

12. Вакцинации не подлежат клинически больные и подозрительные по заболеваниям животные, а также молодняк, отставший в росте и развитии.

13. Перед применением в холодное время года вакцины подогревают до температуры (36-38) °С, в процессе применения флаконы с вакциной тщательно взбалтывают до образования однородной гомогенной эмульсии.

Вакцинами ПЛА, ПЛАХ, ПЛАР ремонтных свинок прививают за 3-4 недели до осеменения, повторно их вакцинируют за 5-6 недель до опороса, основных свиноматок – сразу после отъема поросят в дозе 2 мл. Хряков вакцинируют в 1,5-2-месячном возрасте, повторно вакцинируют через 3 месяца. Ревакцинируют животных через каждые 6 мес.

Вакциной против парвовирусной болезни и репродуктивно-респираторного синдрома свиней (ПР) ремонтных свинок прививают за 3-4 недели до осеменения, основных свиноматок – сразу после отъема поросят в дозе 2 мл. Хряков-производителей вакцинируют в 6-7-месячном возрасте. Ревакцинацию животных проводят через каждые 6 месяцев.

Против репродуктивно-респираторного синдрома поросят прививают моновакциной в 30-35-суточном возрасте, ремонтных свинок - за 3-4 недели до осеменения, основных свиноматок – сразу после отъема поросят в дозе 2 мл. Хряков-производителей вакцинируют в 6-7-месячном возрасте. Ревакцинацию животных проводят через каждые 6 месяцев.

Против парвовирусной инфекции моновакциной вакцинируют свиноматок, хряков-производителей и ремонтных свинок в дозе 2 мл. Основных свиноматок первый раз прививают за 2 недели до отъема поросят, ремонтных свинок - за 3-4 недели до осеменения. Затем свиноматок вакцинируют после каждого отъема поросят. Хряков-производителей первый раз вакцинируют в 6-7-месячном возрасте, а затем через каждые 6 месяцев.

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

14. Симптомов парвовирусной болезни, лептоспироза, болезни Ауески, репродуктивно-респираторного синдрома и хламидиоза или других патологических признаков при передозировке вакцины не выявлено.

15. Особенности поствакцинальной реакции при первичной, повторной вакцинации и ревакцинации не установлено.

16. Не подлежат вакцинации свиноматки в последний месяц супоросности, в период лактации, а также поросята в период подсоса.

17. Следует избегать нарушений схемы вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики парвовирусной болезни, лептоспироза, болезни Ауески, репродуктивно-респираторного синдрома и хламидиоза 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 эмульгированной вакцины у животных возможно появление постепенно исчезающей припухлости (2х3 см).

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

20. Убой животных на мясо разрешается через 3 недели после вакцинации. Мясо привитых животных в указанные сроки 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% 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 вакцин инактивированных концентрированных против парвовирусной болезни, лептоспироза, болезни Ауески (ПЛА), репродуктивно-респираторного синдрома (ПЛАР) и хламидиоза свиней (ПЛАХ): 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 вакцин инактивированных концентрированных против парвовирусной болезни, лептоспироза, болезни Ауески (ПЛА), репродуктивно-респираторного синдрома (ПЛАР) и хламидиоза свиней (ПЛАХ), утвержденная Россельхознадзором 12 марта 2012 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения ~~РР-15-12-0543~~ ПБР-1-2.1/00643