

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против хламидиоза животных «ХламидиоВак»

(организация-разработчик: ФГУП «Армавирская биофабрика»)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Вакцина против хламидиоза животных «ХламидиоВак».

Международное непатентованное наименование: Вакцина против хламидиоза животных «ХламидиоВак».

2. Лекарственная форма — эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из взвеси хламидий *Chlamidophila psittaci* «Армавир» и «СБЯ-2» в титре не ниже  $10^7$ , инактивированных формалином, с добавлением масляного адьюванта.

По внешнему виду вакцина представляет собой эмульсию бледно-розового цвета вязкой консистенции. При длительном хранении в нижней части флакона возможно незначительное расслоение минерального масла, которое исчезает при встряхивании.

Вакцина расфасована по 100 см<sup>3</sup> (100 доз), 200 см<sup>3</sup> (200 доз) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в ящики (коробки) из гофрированного картона. В каждый ящик (коробку) с вакциной вложена инструкция по ее применению.

Срок годности вакцины 12 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2°C до 10 °C.

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

6. Вакцину во флаконах без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, подвергшуюся замораживанию, с истекшим сроком годности, не использованную в течение 12 часов после вскрытия флаконов, бракуют, обеззараживают путем кипячения в течение 30 минут и утилизируют.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

## II. Биологические свойства

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у крупного рогатого скота, овец, коз, свиней к хламидиозу через 20-25 суток после однократного применения продолжительностью 12 месяцев.

В 1,0 см<sup>3</sup> вакцины содержится взвесь инактивированных хламидий *Chlamidophila psittaci* «Армавир» и «СБЯ-2» в титре не ниже 10<sup>7</sup>.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. Порядок применения

8. Вакцина предназначена для профилактики хламидиоза сельскохозяйственных животных в неблагополучных или угрожаемых хозяйствах.

9. Запрещено вакцинировать клинически больных и/или ослабленных животных.

10. Вакцинации подлежит клинически здоровое поголовье животных от 1 месяца и старше.

Вакцину вводят один раз в год однократно подкожно: овцам и козам - в верхней трети шеи, свиньям - в область за ухом, крупному рогатому скоту - в область подгрудка в следующих дозах:

Вид животных	Доза вакцины
Крупный рогатый скот: от 1 до 12 мес. возраста старше 12 мес. возраста	1,5 см <sup>3</sup> 3,0 см <sup>3</sup>
Овцы и козы: от 1 до 6 мес. возраста старше 6 мес. возраста	0,5 см <sup>3</sup> 1,0 см <sup>3</sup>
Свиньи: от 1 до 6 мес. возраста старше 6 мес. возраста	0,5 см <sup>3</sup> 2,0 см <sup>3</sup>

Перед применением вакцину прогревают в водяной бане при температуре 36-37 °С и периодически взбалтывают в процессе вакцинации.

Шприцы и иглы стерилизуют кипячением. Для вакцинации каждого животного используют отдельную стерильную иглу. Место инъекции дезинфицируют 70 % этиловым спиртом.

11. Симптомов проявления клинических признаков хламидиоза у животных при передозировке вакцины не установлено.

12. Особенности поствакцинальных реакций при введении вакцины не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы и сроков введения вакцины, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики хламидиоза.

В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. В некоторых случаях возможно образование незначительной припухлости в месте введения вакцины, которая исчезает в течение 21 дня и, как правило, не требует лечебного вмешательства.

15. Запрещается использовать вакцину совместно с другими живыми иммунобиологическими препаратами, а также в течение 7 дней до и 14 дней после дегельминтизации.

16. Продукты убоя вакцинированных животных реализуют без ограничений независимо от сроков вакцинации. В случае вынужденного убоя животных с признаками поствакцинальных реакций руководствуются «Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (Вет. ПиН 13.7.1-99 п. 10).

#### IV. Меры личной профилактики

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

18. 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.

19. При попадании вакцины на кожу и слизистые оболочки их промывают большим количеством чистой воды.

При случайном введении вакцины человеку, место инъекции необходимо обработать 5%-ным раствором йода или 70%-ным раствором этилового спирта и обратиться в медицинское учреждение.

20. Организация-производитель: ФГУП «Армавирская биофабрика», 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.

Инструкция по применению Вакцины против хламидиоза животных «ХламидиоВак» разработана ФГУП «Армавирская биофабрика» (адрес: 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11).

С утверждением настоящей инструкции отменяется Инструкция по применению вакцины против хламидиоза животных «ХламидиоВак», утвержденная Россельхознадзором 31 августа 2012 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».