

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н.А. ВЛАСОВ

21 АПР 2015

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против
пастереллеза овец и свиней инактивированной «Пастос»
(Организация-разработчик: ФКП "Ставропольская биофабрика", г. Ставрополь,
Ставропольский край)

I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: «Пастос».

Международное непатентованное наименование: Вакцина против пастереллеза овец и свиней инактивированная.

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из смеси штаммов *P. multocida* №№ 796, 116, 656, 877 инактивированных формалином (в концентрации до 0,3%) и преципитированных алюмокалиевыми квасцами (в концентрации до 2,5%).

По внешнему виду вакцина представляет собой жидкость желтого цвета, с осадком, который при встряхивании легко разбивается в гомогенную взвесь.

Вакцина расфасована по 20 (4 дозы), 50 (10 доз), 100 (20 доз), и 200 (40 доз) см³ в стерильные флаконы, соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в коробки с разделительными перегородками, обеспечивающими их целостность. Каждую коробку с вакциной снабжают инструкцией по применению.

Коробки с вакциной упакованы в ящики.

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 8°C.

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

6. Вакцину во флаконах без маркировки, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, с наличием посторонних примесей, не использованные в течение 12 часов после вскрытия флакона, бракуют, обеззараживают путем кипячения в или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) 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 свиней и овец против пастереллеза на 10-20 день после повторного введения, продолжительностью не менее 6 месяцев.

В одной иммунизирующей дозе вакцины (5 см^3) содержится не менее 5 млрд. микробных клеток каждого штамма: *P. multocida* № 796, *P. multocida* № 116, *P. multocida* № 656, *P. multocida* № 877.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики свиней и овец против пастереллеза.

9. Запрещается вакцинировать животных клинически больных и истощенных.

10. Иммунизации подлежат овцы и свиньи, начиная с 2-х месячного возраста.

Вакцину вводят подкожно в области внутренней поверхности бедра, двукратно с интервалом 12-15 дней в следующих дозах:

Вид и возраст	Первично	Вторично
Взрослые овцы и свиньи	5 см^3	8 см^3
Ягнята, поросята	3 см^3	5 см^3

По истечении 6 месяцев все вакцинированные животные подлежат однократной ревакцинации в дозах: взрослые свиньи и овцы – 8 см^3 , поросята и ягнята – 5 см^3 .

Перед применением флаконы с вакциной тщательно встряхивают. При проведении вакцинации соблюдают правила асептики и антисептики. Используют стерильные шприцы и иглы, место инъекции дезинфицируют 70⁰ спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

11. Симптомов проявления пастереллеза или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особенности поствакцинальной реакции не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики пастереллеза. 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. После введения вакцины у животных может наблюдаться повышение температуры на 0,5°-1,6° С и местная реакция в виде незначительных припухлостей, которые исчезают через несколько дней.

15. Запрещается применение вакцины одновременно с другими иммунобиологическими препаратами.

16. Продукты убоя от вакцинированных животных используют без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть обеспечены спецодеждой (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их промывают чистой водой. При случайном введении вакцины человеку, место инъекции необходимо обработать 70 % раствором этилового спирта и обратиться в медицинское учреждение.

20. Организация-производитель: ФКП «Ставропольская биофабрика», 355019, г. Ставрополь, ул. Биологическая, д.18.

Инструкция разработана ФКП «Ставропольская биофабрика» 355019, г. Ставрополь, ул. Биологическая, д.18

С утверждением настоящей инструкции отменяется действие «Инструкции по применению формолвакцины против пастереллеза овец и свиней преципитированной» утвержденная Россельхознадзором 06 июня 2012 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»