

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Н.А. ВЛАСОВ

16 ЯНВ 2015

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против чумы верблюдов живой сухой

«Кэмел-ПРО Р.С.»

(Организация-разработчик: ФКП "Ставропольская биофабрика", г. Ставрополь,  
Ставропольский край)

### I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: «Кэмел-ПРО Р.С.»

Международное непатентованное наименование: Вакцина против чумы верблюдов живая сухая.

2. Лекарственная форма – лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций.

Вакцина изготовлена из живой культуры *Yersinia pestis* «EV» линии НИИЭГ с добавлением стабилизатора, состоящего из 10 % сахарозы, 1 % желатина и 1 % тиомочевины.

По внешнему виду вакцина представляет собой сухую пористую массу бело-серого или желтовато-белого цвета.

Вакцина расфасована в ампулы по 1 см<sup>3</sup> (2-10 доз) и 2 см<sup>3</sup> (2-20 доз) или по 5 см<sup>3</sup> (5-30 доз) и 10 см<sup>3</sup> (5-50 доз) в стеклянные или пластиковые флаконы. Ампулы запаяны, флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укреплены алюминиевыми колпачками. Флаконы (ампулы) заполнены инертным газом.

3. Флаконы (ампулы) с вакциной упакованы в коробки. В каждую коробку вкладывают инструкции по применению вакцины.

Коробки с вакциной упакованы в ящики.

Срок годности вакцины 24 месяца 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 °С до 8 °С.

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

6. Вакцину во флаконах (ампулах) без маркировки, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, с наличием посторонних примесей, не использованную в течение 3-х часов после вскрытия флаконов (ампул) и растворения лиофилизата, 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 верблюдов к возбудителю чумы через 14-20 суток после однократного применения, продолжительностью не менее 6 месяцев у молодняка и 12 месяцев у взрослых животных.

В одной иммунизирующей дозе (1 см<sup>3</sup>) вакцины содержится от 9 до 10 млрд. микробных клеток штамма *Yersinia pestis* «EV».

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики чумы верблюдов во всех категориях хозяйств.

9. Запрещается вакцинировать животных ослабленных, истощенных, имеющих повышенную температуру тела, а также в последний месяц беременности и в течение 10-14 суток после родов.

10. Вакцинации подлежат взрослые верблюды и молодняк старше 6 месяцев. Вакцину вводят подкожно в дозе 1 см<sup>3</sup>, вне зависимости от возраста и веса животного.

Взрослых животных вакцинируют однократно с интервалом 1 раз в год, молодняк – двукратно с интервалом 6 месяцев, далее – ежегодно.

Перед применением вакцину растворяют, внося в ампулу (флакон) от 2 до 10 см<sup>3</sup> изотонического раствора, температура которого должна быть 15 - 18 °С. Содержимое ампулы (флакона) переносят в стерильный флакон, куда добавляют изотонический раствор до объема указанного на этикетке, и тщательно перемешивают.

Флакон с вакциной в процессе применения необходимо периодически встряхивать и предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

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

12. Особенности поствакцинальной реакции при первичной или повторной иммунизации не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики чумы. 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. У отдельных животных после вакцинации может наблюдаться кратковременное повышение температуры тела на 0,5-1,0 °С. На месте инъекции возможно образование незначительной припухлости, самопроизвольно исчезающей через 2-5 суток.

15. Запрещается применение вакцины одновременно с другими иммунобиологическими препаратами. Не допускается применение антибиотиков, антигельминтиков в течение 10 дней до и 10 дней после вакцинации.

16. Продукты убоя и мясо от вакцинированных животных разрешается использовать через 14 дней после вакцинации. Молоко от вакцинированных животных используют без ограничений не зависимо от сроков вакцинации.

#### 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 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/или слизистые оболочки их промывают чистой водой. При случайном введении препарата человеку, место введения необходимо обработать антисептиком (5%-ным раствором йода или 70 % раствором этилового спирта) и обратиться в медицинское учреждение.

20. Наименование, адрес организации-производителя: ФКП «Ставропольская биофабрика», 355019, г. Ставрополь, ул. Биологическая, д.18.

Инструкция по применению «вакцины против чумы верблюдов живой сухой «Кэмел-ПРО Р.С.»» разработана ФКП «Ставропольская биофабрика» (адрес: 355019, г. Ставрополь, ул. Биологическая, д.18).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»