

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины ящурной культуральной моно- и поливалентной сорбированной инактивированной

(Организация-разработчик:

ФКП «Щелковский биокомбинат», Московская область, Щелковский район, п. Биокомбината)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата - Вакцина ящурная культуральная моно- и поливалентная сорбированная инактивированная.

Международное непатентованное наименование - Вакцина ящурная культуральная моно- и поливалентная сорбированная инактивированная.

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из инактивированного вируса производственных штаммов одного или нескольких типов А, О, С, Азия-1, CAT-1, CAT-2, CAT-3 (75%), гидрата окиси алюминия и адьюванта сапонина (25%).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой жидкость светло-желтого цвета с рыхлым белым или светло-серым осадком, образующимся в процессе хранения и легко разбивающимся при взбалтывании флакона в равномерную звесь.

Срок годности вакцины – 18 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

Вакцину следует использовать в течение 36 часов после вскрытия флакона.

4. В случае если доза для крупного рогатого скота, буйволов, яков, верблюдов и оленей составляет 2 см<sup>3</sup> вакцину фасуют в следующих объемах:

Объем вакцины	Количество доз для крупного рогатого скота, буйволов, яков, верблюдов и оленей	Количество доз для овец и коз
4 см <sup>3</sup>	2	4
10 см <sup>3</sup>	5	10
20 см <sup>3</sup>	10	20
40 см <sup>3</sup>	20	40
50 см <sup>3</sup>	25	50
100 см <sup>3</sup>	50	100
140 см <sup>3</sup>	70	140
200 см <sup>3</sup>	100	200
250 см <sup>3</sup>	125	250
300 см <sup>3</sup>	150	300
400 см <sup>3</sup>	200	400

В случае если доза для крупного рогатого скота, буйволов, яков, верблюдов и оленей составляет 3 см<sup>3</sup> вакцину фасуют в следующих объемах:

Объем вакцины	Количество доз для крупного рогатого скота, буйволов, яков, верблюдов и оленей	Количество доз для овец и коз
9 см <sup>3</sup>	3	6
15 см <sup>3</sup>	5	10
21 см <sup>3</sup>	7	14
30 см <sup>3</sup>	10	20
45 см <sup>3</sup>	15	30
60 см <sup>3</sup>	20	40
75 см <sup>3</sup>	25	50
90 см <sup>3</sup>	30	60
150 см <sup>3</sup>	50	100
198 см <sup>3</sup>	66	132
210 см <sup>3</sup>	70	140
300 см <sup>3</sup>	100	200
375 см <sup>3</sup>	125	250
450 см <sup>3</sup>	150	300

Вакцина расфасована во флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упакованы в коробки с разделительными перегородками, обеспечивающими их целостность. В каждую коробку с вакциной вкладывают инструкцию по ее применению.

В случае если доза для крупного рогатого скота, буйволов, яков, верблюдов и оленей составляет 2 см<sup>3</sup> вакцину в качестве «балк-продукта» фасуют в металлические или полимерные емкости в следующих объемах:

Объем вакцины	Количество доз для крупного рогатого скота, буйволов, яков, верблюдов и оленей	Количество доз для овец и коз
10 дм <sup>3</sup>	5 000	10 000
20 дм <sup>3</sup>	10 000	20 000
30 дм <sup>3</sup>	15 000	30 000
40 дм <sup>3</sup>	20 000	40 000
50 дм <sup>3</sup>	25 000	50 000
100 дм <sup>3</sup>	50 000	100 000
125 дм <sup>3</sup>	62 000	125 000
150 дм <sup>3</sup>	75 000	150 000
175 дм <sup>3</sup>	87 500	175 000
200 дм <sup>3</sup>	100 000	200 000

В случае если доза для крупного рогатого скота, буйволов, яков, верблюдов и оленей составляет 3 см<sup>3</sup> вакцину в качестве «балк-продукта» фасуют в металлические или полимерные емкости в следующих объемах:

Объем вакцины	Количество доз для крупного рогатого скота, буйволов, яков, верблюдов и оленей	Количество доз для овец и коз
9 дм <sup>3</sup>	3 000	6 000
15 дм <sup>3</sup>	5 000	10 000
21 дм <sup>3</sup>	7 000	14 000
30 дм <sup>3</sup>	10 000	20 000
45 дм <sup>3</sup>	15 000	30 000
60 дм <sup>3</sup>	20 000	40 000
75 дм <sup>3</sup>	25 000	50 000
90 дм <sup>3</sup>	30 000	60 000
150 дм <sup>3</sup>	50 000	100 000
198 дм <sup>3</sup>	66 000	132 000

5. Вакцину транспортируют и хранят в сухом темном месте при температуре от 2°С до 8°С. Допускается транспортирование и хранение вакцины при температуре не выше 20°С в течение 3-х суток.

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

7. Флаконы с вакциной без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией, с наличием посторонних примесей, подвергнувшиеся замораживанию, с истекшим сроком годности, не использованные в течение 36 часов после вскрытия, бракуют, обеззараживают путем кипячения в течение 30 минут или обрабатывают 2%-ным раствором щелочи, или 5%-ным раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Отпускается без рецепта.

## II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Фармакотерапевтическая группа: Иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к вирусу ящура (против типов, входящих в состав вакцины) на 21 сутки после применения, и сохраняется у молодняка в течение 3-х месяцев, а у взрослых животных до 6 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для иммунизации крупного рогатого скота, буйволов, яков, овец, коз, верблюдов и оленей против ящура, вызываемого вирусом типов А, О, С, Азия-1, САТ-1, САТ-2 и САТ-3.

12. Запрещено вакцинировать больных или подозрительных по заболеваниям животных.

13. В хозяйствах буферной зоны, где вакцинация ранее проводилась, молодняк крупного рогатого скота прививают с 4-х месяцев, молодняк овец и коз – с 3-х месяцев и ревакцинируют через каждые три месяца до достижения 18-ти месячного возраста. Взрослое поголовье ревакцинируют через каждые 6 месяцев.

В очаге инфекции вакцинируют всех клинически здоровых животных, в угрожаемой зоне и в хозяйствах, где вакцину ранее не применяли, вакцинации подлежат все животные с однодневного возраста двукратно с интервалом 10-20 суток. В дальнейшем молодняк вакцинируют через каждые три месяца до достижения 18-ти месячного возраста. Взрослое поголовье вакцинируют через каждые 6 месяцев.

Флакон перед применением и в процессе вакцинации тщательно взбалтывают.

Место инъекции обрабатывают 70%-ным этиловым спиртом или другим дезинфицирующим раствором. Для каждого животного используют отдельную иглу или шприц однократного применения.

Вакцину вводят с соблюдением правил асептики и антисептики подкожно в дозах, указанных на этикетке флакона:

- крупному рогатому скоту, буйволам, якам верблюдам и оленям в область средней трети шеи или подгрудка;

- овцам и козам с внутренней стороны бедра.

14. Клинических признаков ящура или других патологических симптомов при использовании вакцины в рекомендованных дозах не установлено.

15. Следует избегать нарушения схемы (сроков) проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности профилактики ящура. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

16. При применении вакцины в период лактации отклонений по продуктивности не наблюдается.

При применении вакцины беременным животным отрицательного воздействия на потомство не выявлено.

17. В зонах неоднократного применения вакцины у отдельных животных могут быть аллергические реакции, поэтому после введения вакцины за животными следует установить наблюдение в течение 45-60 мин. Животным, у которых после иммунизации возникает аллергическая реакция, вводят антигистаминные препараты.

18. У отдельных животных на месте введения вакцины может образовываться припухлость, которая не требует специальных методов лечения.

Общая реакция на введение вакцины может проявиться в виде кратковременного, в течение 1-3 суток, незначительного повышения температуры тела и незначительного угнетения общего состояния.

19. Разрешается одновременное применение вакцины с другими лекарственными препаратами, при условии раздельного применения.

20. Мясо, молоко и другую продукцию, полученную от здоровых животных, 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 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 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 чистой воды. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5%-ным раствором хлорамина или едкого натрия.

Наименование и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:

ФКП «Щелковский биокомбинат»,  
141142, Московская область, Щелковский район, п. Биокомбината.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя:

ФКП «Щелковский биокомбинат»,  
141142, Московская область, Щелковский район, п. Биокомбината.

Инструкция по применению Вакцины ящурной культуральной моно- и поливалентной сорбированной инактивированной разработана ФКП «Щелковский биокомбинат», 141142, Московская область, Щелковский район, п. Биокомбината.

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает действие «Инструкция по применению вакцины ящурной культуральной моно- и поливалентной сорбированной инактивированной», утвержденная 25 июня 2014 года.

Номер регистрационного удостоверения –

32-1-7.15-2763 № ПВР-1-1.5/01436