

УТВЕРЖДАЮ

Комитет ветеринарного контроля и
надзора Министерства сельского
хозяйства Республики Казахстан



2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению «BioSuis Parvo L (6) / БиоСунс Парво Л (6)»
вакцина инактивированная эмульсионная против парвовируса и
лептоспироза свиней

Организация – производитель: Bioveta, a.s. г. Ивановице на Гане, ул Коменского
212/12683 23, Чешская Республика

I Общие сведения

1 Торговое наименование лекарственного препарата: «BioSuis Parvo L (6)» эмульсия для инъекций.

2 Международное непатентованное наименование: вакцина инактивированная эмульсионная против парвовируса и лептоспироза свиней.

3 Лекарственная форма: эмульсия.

Каждая вакцинальная доза (2 мл) содержит:

Инактивированный штамм вируса Parvovirus suis;

Инактивированный летоспирозный штамм *L. icterohaemorrhagiae*;

Инактивированный летоспирозный штамм *L. grippotyphosa*;

Инактивированный летоспирозный штамм *L. canicola*;

Инактивированный летоспирозный штамм *L. pomona*;

Инактивированный летоспирозный штамм *L. hardjo-hardjobovis*;

Инактивированный летоспирозный штамм *L. hardjo-hardjoprajitno*

4 По внешнему виду препарат представляет собой светло-розовую молочную жидкость, содержащую садок, который легко разбивается в равномерную взвесь. Срок годности вакцины – 2 года со дня производства. Запрещается использовать вакцину после окончания его срока годности.

5 Вакцину выпускают расфасованную во флаконы по 10; 20; 50; 100 и 250 мл. Каждая единица фасовки снабжается инструкцией по применению.

6 Вакцину хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре 2-8°C.

7 Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II Порядок применения

8 Вакцина предназначена для активной иммунизации свиноматок, ремонтных свинок, а также кабанов (чтобы уменьшить риск передачи парвовируса и лептоспироза при покрытии) против лептоспироза (вакцина содержит 6 сероваров), с 4-недельного возраста.

9 Иммунитет формируется к 4 неделе после основной вакцинации. Ревакцинацию рекомендуют проводить через 2-4 недели после вакцинации.

10 Продолжительность иммунитета: 12 месяцев.

11 Целевые виды: свиньи.

12 Дозировка для каждого вида животного:

Доза вакцины - 2 мл. Вакцина вводится внутримышечно.

13 Рекомендации правильного введения препарата: перед иммунизацией, вакцину подогревают до температуры 15-25 °С, перед использованием встряхивают содержимое флакона.

14 Противопоказания.

Противопоказаний нет.

15 Побочные реакции. Реакция сверхчувствительности происходит редко. В этом случае необходимо немедленно принять соответствующие меры. Местная реакция может возникнуть на месте введения, которая исчезает в течение 2 - 3 недель.

16 Специальные меры предосторожности при хранении.

Не использовать ветеринарное лекарственное средство после окончания срока годности, указанного на этикетке. Срок годности после вскрытия флакона: 10 часов.

17 Специальное предупреждение.

Вакцинировать только здоровых животных.

В отсутствие исследований совместимости, ветеринарный препарат не следует смешивать с другими ветеринарными лекарственными препаратами.

Особые меры предосторожности должны быть приняты лицом, использовавшим ветеринарный препарат для животных.

III Меры личной профилактики

18 При работе с вакциной «BioSuis Parvo L (6)» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

19 При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с вакциной. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата и этикетку).

20 Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации.