



УТВЕРЖДАЮ  
..... АО «Биовета»  
.....  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Парвоэрисин (Parvoerysin)

(Организация-разработчик: Bioveta a.s. (АО «Биовета»), ул. Коменского 212, 683 23 г.

Ивановице на Гане, Чешская Республика)

Регистрационное удостоверение от 24.05.2016 № 00122.

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Парвоэрисин (Parvoerysin).

Международное непатентованное наименование: вакцина против рожи и парвовирусной инфекции свиней инактивированная.

2. Лекарственная форма: эмульсия для инъекций.

Вакцина изготовлена из:

Parvovirus suis инактивированный  $\geq 4 \log_2 ^*)$

Erysipelothrix rhusiopathiae инактивированный ОА  $\geq 1$  в 2 мл дозы для вакцинации \*\*)  
(3 штамма типа 2, 1 штамм типа 1)

\* ) Титр ГИ антител в сыворотке морских свинок после введения  $\frac{1}{4}$  объема дозы для вакцинации.

\*\*) Относительная активность (OA) определяется путем сравнения с препаратом сравнения, удовлетворяющим нагрузочной пробе для целевых животных.

Адьювант: Масляный адьювант Монтанид ISA 25 VG

Вспомогательные вещества: раствор формальдегида 35%, тиомерсал.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную эмульсию бело-серого цвета.

Срок годности вакцины в закрытой упаковке производителя - 18 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортировки. После вскрытия первичной упаковки вакцина должна быть использована в течение 10 часов. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцина расфасована в стеклянные флаконы из гидролизного стекла класса I (10 мл – 5 доз), гидролизного стекла класса II (20 мл – 10 доз, 50 мл – 25 доз, 100 мл – 50 доз) или пластиковые бутылки, вместимостью 120 мл (100 мл – 50 доз), герметично укупоренные резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми крышками или колпачками флип-офф.

Флаконы с вакциной упакованы в индивидуальные картонные коробки. В каждую коробку с вакциной вкладывают инструкцию по применению на русском языке.

5. Вакцину хранят и транспортируют в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2° до 8°C, отдельно от пищевых продуктов и кормов.

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

7. Флаконы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, подвергшиеся замораживанию, а также

остатки вакцины, не использованные в течение 10 часов после вскрытия флаконов, подлежат утилизации в соответствии с требованиями законодательства.

Пустые флаконы из-под вакцины запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации в соответствии с требованиями законодательства.

8. Парвоэрисин отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Биологические свойства

9. Парвоэрисин – иммунобиологический препарат для ветеринарного применения (вакцина).

10. Специфические антитела, защищающие иммунизированных животных от рожи свиней, а также эмбрионы, плоды свиноматок и молодняк от парвовируса в течение супоросности, формируются после вакцинации. У хряков вакцинныe титры антител предотвращают репликацию парвовируса в репродуктивных органах, тем самым снижая риск инфицирования при спаривании или искусственном осеменении. После первичной вакцинации титры ингибирующих гемагглютинацию антител возрастают. Максимальный их уровень обнаруживается на 35-й день и сохраняется на протяжении 6 месяцев (против парвовирусной инфекции свиней). Иммунитет против рожи свиней формируется через 21 день после вакцинации и сохраняется на протяжении 6 месяцев

## III. Порядок применения

11. Парвоэрисин применяется для активной иммунизации свиней против парвовируса и рожи свиней.

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

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

Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть одеты в спецодежду и обеспечены индивидуальными средствами защиты. После работы следует тщательно вымыть руки с мылом и переодеться.

В местах работы должна быть аптечка доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их необходимо промыть большим количеством водопроводной воды.

При случайном введении вакцины человеку место введения необходимо обработать 70% раствором этилового спирта, после чего обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу. При себе необходимо иметь данную инструкцию по применению или этикетку.

14. Перед применением вакцину предварительно подогревают до температуры 20 – 25 °С и тщательно встряхивают. Место инъекции обрабатывают 70% этиловым спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

Вакцину вводят внутримышечно за ухом в дозе 2 мл.

Ремонтные свинки и свиноматки:

Первичная вакцинация – одна доза вакцины за 2 – 4 недели до осеменения. Следующие плановые вакцинации – одна доза вакцины за 2 – 4 недели до осеменения.

Хряки:

Первичная вакцинация – одна доза вакцины не позднее, чем за 2 недели до отбора спермы. Животные подлежат ревакцинации одной дозой вакцины каждые 6 месяцев для поддержания иммунитета.

При проведении вакцинации соблюдают правила асептики и антисептики.

15. Симптомов проявления парвовирусной инфекции и рожи свиней или других патологических признаков при введении двукратной дозы вакцины не установлено.

16. Особеностей действия вакцины при ее первом применении и при ее отмене не установлено.

17. Вакцина не оказывает нежелательных эффектов на беременность и лактацию.

18. Следует избегать нарушения схемы вакцинации, так как это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики против рожи свиней и парвовирусной инфекции. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

19. Побочные реакции не установлены. У отдельных животных может наблюдаться временное повышение температуры в сочетании со снижением потребления корма и сонливостью через 2 – 4 часа после вакцинации. Указанные симптомы обычно исчезают в течение 24 – 36 часов. Иногда наблюдается местная реакция в месте введения, которая исчезает самостоятельно в течение 2 – 3 недель. В этих случаях возможно введение антигистаминных препаратов.

20. Запрещено использовать вакцину с другими иммунобиологическими препаратами.

21. Продукты убоя от вакцинированных животных реализуют без ограничений независимо от срока вакцинации.

Наименования производственных производителей препарата для применения	и адреса площадок лекарственного ветеринарного	АО «Биовета», ул. Коменского 212, 683 23, г. Ивановице на Гане, Чешская Республика/«Bioveta, a.s.», Komenskeho 212, 683 23, Ivanovice na Hane, Czech Republic
Наименования, адреса организации, уполномоченной владельцем или держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя		АО «Биовета» (Москва, Россия) Юридический и фактический адрес: 125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 33/39, офис № 160/1. Телефон: +79858926185 Адрес сайта в сети Интернет: <a href="http://www.bioveta.cz/ru">http://www.bioveta.cz/ru</a>

