



Н.А. Власов

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению вакцины Порцилис Глёссер  
против гемофилезного полисерозита свиней инактивированной.

(Организация-производитель «Intervet International B.V.»/  
«Интервет Интернейшнл Б.В.», Нидерланды).

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование: Порцилис Глёссер (Porcilis® Glässer).

Международное непатентованное наименование: вакцина против гемофилезного полисерозита свиней инактивированная.

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из культуры клеток *Haemophilus parasuis* (V серотип, штамм 4800), инактивированной формальдегидом, с добавлением в качестве адьюванта – 150 мг α-токоферол ацетата; эмульгатора – 60 мг полисорбата 80; пеногасителя - 0,1 мг симетикона; 12,32 мг натрий хлорида и буферных компонентов.

По внешнему виду вакцина представляет собой гомогенную жидкость белого цвета.

При хранении вакцины допускается выпадение осадка, который легко ресуспенсируется при взбалтывании.

Вакцина расфасована по 20 см<sup>3</sup> (10 доз), 50 см<sup>3</sup> (25 доз) и 100 см<sup>3</sup> (50 доз) в стеклянные или пластиковые флаконы, соответствующей вместимости, герметично укупоренные под вакуумом резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в картонные коробки, обеспечивающие их целостность. В каждую коробку вложена инструкция по применению вакцины.

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 °C до 8 °C.

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

6. Вакцину во флаконах без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, подвергшуюся замораживанию, с истекшим сроком годности, не использованную в течение 4 часов после вскрытия флаконов бракуют, обеззараживают кипчением в течение 30 минут и утилизируют. Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

## II. Биологические свойства

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителю гемофилезного полисерозита через 14 суток после двукратного введения вакцины, который сохраняется в течение периода откорма (до 200 дней).

Вакцина безвредна и лечебными свойствами не обладает.

## III. Порядок применения

8. Вакцина предназначена для профилактики гемофилезного полисерозита у поросят.

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

10. В благополучных по данному заболеванию хозяйствах вакцинации подлежат поросята с 5-недельного возраста. Вакцину вводят двукратно с интервалом 2 недели.

При угрозе инфицирования поросят, полученных от не иммунизированных свиноматок, вакцинируют, начиная с 2-х недельного возраста двукратно, с интервалом 2 недели.

В неблагополучных хозяйствах вакцинируют супоросных свиноматок двукратно за 6-8 недель и 2-4 недели перед опоросом и поросят с 5-недельного возраста двукратно, с интервалом 2 недели.

Ревакцинацию свиноматок проводят однократно за 2-4 недели перед следующим опоросом.

Перед применением вакцину доводят до комнатной температуры 18-25°C и взбалтывают. Место введения вакцины обрабатывают 70 %-ным этиловым спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

Вакцину вводят животным внутримышечно за ухом в объеме 2,0 мл.

11. Симптомов гемофилезного полисерозита или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особеностей постvakцинальной реакции при первичном и последующем введении вакцины не установлено. Вакцина безопасна для применения в период супоросности.

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики гемофилезного полисерозита.

14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных реакций и осложнений, как правило, не отмечается.

В некоторых случаях после введения вакцины у животных может наблюдаться повышение температура тела, снижение активности и аппетита и/или формирование припухлости в месте инъекции, проходящие в течение 3 и 14 суток соответственно.

В очень редких случаях у поросят возможно проявление анафилактической реакции.

15. Запрещается использовать вакцину Порцилис Глёссер совместно с другими иммунобиологическими препаратами, а также прививать животных другими вакцинами в течение 14 суток до и после очередной иммунизации.

16. Продукты убоя, полученные от вакцинированных свиней, используют без ограничения независимо от срока вакцинации.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При проведении вакцинации необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, принятые при работе с лекарственными препаратами ветеринарного назначения.

18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть одеты в спецодежду (халат, брюки, головной убор, резиновые сапоги и 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 рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды.

При случайном введении вакцины человеку место укола необходимо обработать 70 %-ным этиловым спиртом и обратиться к врачу.

20. Организация-производитель: «Intervet International B.V.», Wim de Körverstraat 35, P.O. Box 31 5380 AA Boxmeer, The Netherlands.

Инструкция разработана фирмой ООО «Интервэт» (143340, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, дер. Яковлевское, Россия) совместно с «Intervet International B.V» (Wim de Körverstraat 35, P.O. Box 31 5380 AA Boxmeer, The Netherlands).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ ВГНКИ.

Директор ООО "Интервэт"

О.Г.Шмелева

