



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению вакцины Нобивак® Tricat Trio  
против калицивироза, вирусного ринотрахеита и панлейкопении кошек  
живой сухой с растворителем Нобивак® Дилуент.

(организация-разработчик: компания «Интервет Интернешнл Б.В.», Wim De Körverstraat 35, а/я 31 5830 AA Боксmeer, Нидерланды / Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, P.O. Box 31 5830 AA Boxmeer, The Netherlands).

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: Нобивак® Tricat Trio (Nobivac® Tricat Trio), Нобивак® Дилуент (Nobivac® Diluent).

Международное непатентованное наименование: вакцина против калицивироза, вирусного ринотрахеита и панлейкопении кошек живая сухая с растворителем.

2. Лекарственная форма - лиофилизат для приготовления раствора для инъекций (вакцина) и раствор для инъекций (растворитель).

Вакцина изготовлена из культуральной жидкости перевиваемой линии клеток FEF, инфицированной вирусами ринотрахеита (штамм G 2620A), калицивироза (штамм F9), панлейкопении (штамм MW-1) кошек, с добавлением стабилизаторов (гидролизованного желатина, сорбитола, панкреатического гидролизата казеина) и натрия гидрофосфата дигидрата.

Вакцина поставляется вместе с растворителем Нобивак® Дилуент.

Стерильный растворитель представляет собой фосфатно-буферный раствор (pH 7,2 — 7,4), в состав которого входят натрия гидрофосфата дигидрат, калия дигидрофосфат, вода для инъекций.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную сухую массу бледно-розового цвета, хорошо растворимую в Нобивак® Дилуент без образования хлопьев и осадка; растворитель — прозрачную бесцветную жидкость.

Срок годности вакцины — 33 месяца, растворителя — 60 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина и растворитель к применению не пригодны.

4. Вакцина расфасована по 1 прививной дозе (объем до лиофилизации 0,5 см<sup>3</sup>), растворитель по 1 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы с вакциной и растворителем герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной и растворителем упаковывают по 10 или 25 штук в картонные или пластиковые коробки. В каждую коробку вкладывают

инструкцию по применению вакцины. Коробки с вакциной и растворителем помещают в картонные ящики.

5. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 до 8°C, а растворитель при температуре от 2 до 25°C.

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

7. Флаконы с вакциной и растворителем без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, с истекшим сроком годности, а также вакцина, не использованная в течение 30 минут после растворения, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 20 минут с последующей утилизацией.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцину отпускают без рецепта ветеринарного врача.

## 2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Нобивак® Tricat Trio – ветеринарный иммунобиологический препарат (вакцина).

10. Вакцина Нобивак® Tricat Trio вызывает формирование иммунного ответа к вирусному ринотрахеиту, калицивирузу и панлейкопении кошек через 10 дней после повторного введения. Иммунитет против вирусного ринотрахеита и калицивироза сохраняется в течение 12 месяцев, против панлейкопении — в течение 3 лет. Снижение клинического проявления вирусного ринотрахеита и калицивироза обеспечивается в течение 3 лет.

Каждая доза вакцины содержит не менее:

- 5,2 Ig BOE вируса ринотрахеита кошек (штамм G 2620A);
- 4,6 Ig BOE калицивируса кошек (штамм F9);
- 4,3 Ig TЦД<sub>50</sub> вируса панлейкопении кошек (штамм MW-1).

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина Нобивак® Tricat Trio предназначена для профилактики вирусного ринотрахеита, калицивироза и панлейкопении кошек и снижения клинического проявления вирусного ринотрахеита и калицивироза.

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

13. Вакцинации подлежат клинически здоровые кошки, с 8-9-ти недельного возраста.

Ранее не иммунизированных животных вакцинируют двукратно с интервалом в 3-4 недели. Ревакцинацию животных проводят один раз в год, однократно.

Во флакон с вакциной с помощью стерильного шприца вносят 1 мл растворителя Нобивак® Дилуент, тщательно встряхивают и после растворения вводят животному подкожно. Место инъекции обрабатывают 70% этиловым спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

14. Симптомов проявления вирусного ринотрахеита, калицивироза и панлейкопении кошек или других патологических признаков при передозировке вакцины не выявлено.

15. После вакцинации возможно образование небольшой припухлости в месте введения, а также кратковременное незначительное повышение температуры, проходящие в течение 48 часов.

16. Не рекомендуется вакцинировать кошек в период беременности и лактации в связи с отсутствием данных по безопасности.

17. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики вирусного ринотрахеита, калицивироза и панлейкопении кошек. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

18. Побочные явления и осложнения при применении в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не отмечаются. В случае возникновения у привитых животных реакции гиперчувствительности требуется оказать симптоматическое лечение.

19. Допускается применение вакцины Нобивак® Tricat Trio одновременно с вакциной Нобивак® Rabies, при этом запрещается их смешивание в одном шприце.

20. Вакцина Нобивак® Tricat Trio не предназначена для применения продуктивным сельскохозяйственным животным; сроки возможного использования продукции животного происхождения не устанавливаются.

#### 4. 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 и обеспечены индивидуальными средствами защиты. 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. При случайном введении препарата человеку необходимо обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

Intervet International B.V. (Wim de Körverstraat 35, P.O. Box 31 5830 AA Boxmeer, The Netherlands)

Intervet Inc. (29160 Intervet Lane, Millsboro, Delaware 19966, USA.)

Intervet de Bilt (Ambachtstraat 2 4 5a, 3732 CN De Bilt, The Netherlands)

Benchmark Vaccines Ltd.  
(Springwood Industrial Estate, 4  
Warner Drive, Rayne Road,  
Braintree, Essex, CM7 2YW, United  
Kingdom)

Bela-pharm GmbH & Co. KG  
(Lohner Strasse 19, 49377 Vechta,  
Germany)

Intervet International GmbH  
(Feldstrasse 1a, 85716  
Unterschleissheim, Germany)

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

ООО «Интервет» (Россия, 143345,  
Московская область, Наро-  
Фоминский район, пос. Селятино,  
ул. Промышленная, дом 81/1).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по  
применению вакцины Нобивак® Tricat Trio против калицивироза, вирусного  
ринотрахеита и панлейкопении кошек, с растворителем Нобивак® Дилуент,  
утвержденная Россельхознадзором 22.10.2014 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ ВГНКИ.

Номер регистрационного удостоверения: 528-9-10.14-2367 N ПВ4-1-6.9/02921