



ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины Нобивак[®] Forcat
против калицивируса, вирусного ринотрахеита, панлейкопении и
хламидиоза кошек живой сухой, с растворителем Нобивак[®] Дилуент.

(Организация-разработчик: компания «Intervet International B.V.»/
«Интервет Интернешнл Б.В.», Нидерланды).

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1. Торговое наименование: Нобивак[®] Forcat (Nobivac[®] Forcat) с растворителем Нобивак[®] Дилуент (Nobivac[®] Diluent).

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

2. Лекарственная форма – сухая пористая таблетка для приготовления раствора (вакцина) и раствор для инъекций (растворитель).

Вакцина изготовлена из культуральной жидкости перевиваемых линий клеток FEF и CRFK, инфицированных вирусами ринотрахеита (штамм «G 2620A»), калицивируса (штамм «F9»), панлейкопении (штамм «MW-1») и возбудителем хламидиоза кошек (штамм «Baker»), с добавлением стабилизаторов (желатин - 78 мг, сахара - 78 мг) и натрия гидрофосфата дигидрат - 1,74 мг.

Стерильный растворитель Нобивак[®] Дилуент представляет собой фосфатно-буферный раствор (рН 7,2 - 7,4), в состав которого входят натрия гидрофосфата дигидрат – 0,31 мг, калия дигидрофосфат – 0,21 мг, вода для инъекций до 1 см³.

Растворитель может поставляться вместе с вакциной или приобретается отдельно.

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.

Вакцина расфасована по 1 прививной дозе, растворитель по 1 см³ в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы с вакциной и растворителем вакуумированы и герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной и растворителем упаковывают по 5, 10, 25 или 50 штук в картонные коробки. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению вакцины. Коробки с вакциной и растворителем упакованы в ящики.

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. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2 до 8 °С, а растворитель при температуре от 2 до 25°С.

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

6. 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.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина Нобивак® Forcat вызывает формирование иммунного ответа к калицивирусу, вирусному ринотрахеиту, панлейкопении и хламидиозу кошек через 10 дней после повторного введения, который сохраняется не менее 12 месяцев.

Каждая доза вакцины содержит не менее:

- 4,6 Ig БОЕ калицивируса (штамм «F9»);
- 5,2 Ig БОЕ вируса ринотрахеита (штамм «G2620A»);
- 4,3 Ig ТЦД₅₀ вируса панлейкопении (штамм «MW-1»);
- 2,3 Ig ТЦД₅₀ возбудителя хламидиоза (штамм «Baker»).

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина Нобивак® Forcat предназначена для профилактики калицивируса, ринотрахеита, панлейкопении и хламидиоза кошек.

9. Запрещено прививать клинически больных и/или ослабленных животных. Не рекомендуется вакцинировать кошек в период беременности и лактации.

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

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

Если необходима более ранняя защита, допускается применение вакцины в 6-ти недельном возрасте. Затем животное должно быть вакцинировано повторно в 8-9 и в 12 недель.

Во флакон с вакциной с помощью стерильного шприца вносят 1 см³ растворителя Нобивак® Дилуент, тщательно встряхивают и после растворения вводят животному подкожно. Место инъекции обрабатывают 70%-ным этиловым спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

Всех восприимчивых животных, которые находятся в одном помещении, желателно вакцинировать одномоментно.

11. Симптомов проявления калицивируса, вирусного ринотрахеита, панлейкопении и хламидиоза кошек, или других патологических признаков, при передозировке не установлено.

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

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

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

15. Допускается применение вакцины Нобивак® Forcat одновременно с вакциной Нобивак® Rabies, не смешивая в одном шприце.

16. Сроки возможного использования продукции животного происхождения после введения вакцины Нобивак® Forcat не устанавливаются.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

18. 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.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. При случайном введении препарата человеку необходимо обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

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

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

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины Нобивак® Forcat против калицивируса, вирусного ринотрахеита, панлейкопении и хламидиоза кошек живой сухой, с растворителем Нобивак® Дилуент, утвержденная Россельхознадзором 19.05.2009 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ ВГНКИ.