

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

29.01.2020

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Нобивак[®] Ducat

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

Номер регистрационного удостоверения: 528-1-9.15-4171№ПВИ-1-9.15/04640

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Нобивак[®] Ducat (Nobivac[®] Ducat).

Международное непатентованное наименование: вакцина против вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек живая сухая.

2. Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для инъекций.

Вакцина изготовлена из культуральной жидкости перевиваемой линии клеток FEF, инфицированной вирусами ринотрахеита (штамм G 2620A) и калицивироза (штамм F9) кошек, с добавлением стабилизаторов (гидролизованного желатина, сахарозы) и натрия гидрофосфата дигидрата.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой однородную сухую массу бледно-розового цвета.

Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя – 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После растворения вакцина должна быть использована в течение 30 минут. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат расфасован по 1 прививной дозе (по 0,5 см³ – объем до лиофилизации) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы вакуумированы и герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с лекарственным препаратом упаковывают по 10 штук в картонные или пластиковые коробки вместе с инструкцией по применению. Коробки с лекарственным препаратом помещают в картонные ящики.

5. Лекарственный препарат хранят и транспортируют при температуре от 2 до 8 °С.

6. Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

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, 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. Лекарственный препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Биологические свойства

9. Нобивак[®] Ducat – ветеринарный иммунобиологический препарат (вакцина).

10. Вакцина Нобивак[®] Ducat вызывает формирование иммунного ответа к вирусному ринотрахеиту и калицивирусу через 10 дней после повторного введения, который сохраняется в течение 12 месяцев.

Каждая доза вакцины содержит не менее 4,8 lg TCID₅₀ вируса ринотрахеита кошек (штамм G 2620A) и 4,6 lg БОЕ калицивируса кошек (штамм F9).

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

11. Вакцину Нобивак[®] Ducat применяют для профилактики вирусного ринотрахеита и калицивируса кошек.

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

13. При работе с Нобивак[®] Ducat следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Нобивак[®] Ducat. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу; после работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом и переодеться.

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.

Запрещается использование пустых флаконов из-под лекарственного препарата для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками их следует промыть большим количеством чистой воды. 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 или этикетку).

14. Не рекомендуется вакцинировать кошек в период беременности и лактации ввиду отсутствия данных по безопасности.

15. Вакцинации подлежат клинически здоровые кошки и котята с 6-недельного возраста.

Котят рекомендуется вакцинировать в 8-9-недельном возрасте с повторной вакцинацией в 12 недель. В случае если необходима более ранняя защита от калицивируса и вирусного ринотрахеита, котят вакцинируют в 6 недель, а затем в 9 и 12 недель.

Допускается сочетание вакцины Нобивак[®] Ducat в схеме применения с вакциной Нобивак[®] Tricat Trio. В этом случае котят иммунизируют одной дозой вакцины Нобивак[®] Ducat в 6-недельном возрасте, а затем вакцинируют препаратом Нобивак[®] Tricat Trio в 9 и 12 недель.

Ранее не вакцинированных животных старше 12-недельного возраста вакцинируют двукратно с интервалом в 3-4 недели.

Ревакцинацию животных проводят один раз в год, однократно.

В качестве растворителя можно использовать Нобивак[®] Дилуент или вакцину Нобивак[®] Rabies. Во флакон с вакциной с помощью стерильного шприца вносят 1 мл растворителя или 1 мл вакцины Нобивак[®] Rabies, тщательно встряхивают и после растворения вводят животному подкожно или внутримышечно. Место инъекции обрабатывают 70%-ным этиловым спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

16. Побочные явления и осложнения при применении вакцины Нобивак[®] Ducat в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не отмечаются. После вакцинации возможно образование небольшой припухлости в месте введения, а также кратковременное незначительное повышение температуры, проходящие в течение 48 часов.

17. Симптомы проявления вирусного ринотрахеита, калицивируса кошек или другие патологические признаки при передозировке вакцины не выявлены.

18. Допускается применение вакцины Нобивак[®] Ducat одновременно с вакциной Нобивак[®] Rabies.

19. Особенности поствакцинальной реакции при первичном и последующем введениях не выявлены.

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

21. Вакцина Нобивак[®] Ducat не предназначена для применения продуктивным животным; сроки возможного использования продукции животного происхождения после введения вакцины не устанавливаются.

Наименования производственных производителя препарата для применения:	и	адреса площадок лекарственного ветеринарного	«Интервет Интернешнл Б.В.» (Вим Де Кёрверстраат 35, 5831 AN Боксмеер, Нидерланды) / Intervet International B.V. (Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, The Netherlands).
---	---	---	--

Наименование, уполномоченной владелец удостоверения препарата на потребителя:	адрес организации, держателем или регистрационного лекарственного препарата на принятие претензий от	ООО «Интервет» (Россия, 143345, Московская область, Наро- Фоминский район, пос. Селятино, ул. Промышленная, дом 81/1).
--	---	---