



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

02 МАР 2026

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Нобилис® Гамборо 228Е

Организация-разработчик: 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: 528-1-6.14-4140№ПВИ-1-1.4/01550

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование: Нобилис® Гамборо 228Е (Nobilis® Gumboro 228Е).

международное непатентованное наименование: вакцина против инфекционной бурсальной болезни живая сухая.

2. Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления суспензии для применения методом выпаивания с питьевой водой.

В одной дозе вакцины содержится действующее вещество: живой вирус болезни Гамборо (штамм 228Е) – 2,0-3,0 log₁₀ ЭИД₅₀ и вспомогательные вещества: сахароза, бычий сывороточный альбумин, калия дигидрофосфат, динатрия гидрофосфат дигидрат, натрия глютамат, гентамицина сульфат и вода для инъекций.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую массу от светло-коричневого до красновато-коричневого цвета в виде шариков преимущественно сферической формы.

Срок годности вакцины в закрытой упаковке производителя – 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортировки. Содержимое каждой упаковки необходимо полностью растворить в воде сразу после вскрытия, восстановленную вакцину хранить при комнатной температуре и использовать в течение 2 часов. Не применять по истечении срока годности.

4. Вакцина расфасована по 2500 или 5000 доз в банки из ламинированной алюминиевой фольги с внутренним слоем из полипропилена. Алюминиевые банки запаяны крышками из ламинированной алюминиевой фольги с внутренним слоем из полипропилена/ полиэтилена и упакованы по 12 штук в

пластиковые коробки вместе с инструкцией по применению вакцины на русском языке.

5. Хранить в упаковке производителя в защищенном от света месте при температуре от 2 до 8 °С. Не замораживать.

6. Хранить в недоступном для детей месте.

7. Вакцину или остатки, возникшие после ее использования, утилизируют в соответствии с требованиями законодательства (путем кипячения, сжигания или погружения в соответствующее дезинфицирующее средство). Запрещается использовать лекарственный препарат, если содержимое прилипло к банке, поскольку это указывает на нарушение целостности упаковки.

8. Отпускается без рецепта (требования).

II. Биологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологический лекарственный препарат для ветеринарного применения (вакцина).

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у цыплят к возбудителю инфекционной бурсальной болезни (болезни Гамборо) через 5-7 суток после однократного применения, который сохраняется в течение 2-4 месяцев.

III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для иммунизации цыплят против инфекционной бурсальной болезни.

12. Запрещается иммунизировать клинически больных и/или ослабленных птиц.

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

14. Вакцина не предназначена для применения птице в период яйцекладки.

15. Вакцину применяют методом выпаивания с питьевой водой в дозе 2,0-3,0 log₁₀ ЭИД₅₀ на цыплёнка. Каждая банка может содержать от 3 до 400 сфер в зависимости от требуемой дозировки и титра вируса при производстве серии. Сразу после вскрытия банки содержимое высыпают в воду и тщательно перемешивают перед использованием. После восстановления вакцины в воде суспензия выглядит прозрачной.

Вакцину растворяют в объеме воды, который цыплята могут выпить в течение 2 часов. Количество воды зависит от возраста цыплят и системы водоснабжения. В зависимости от возраста птицы растворяют 1000 доз вакцины в объеме воды из расчета 1 литр x возраст в днях. Максимальный объем воды для растворения 1000 доз вакцины – 20 литров (для 2500 доз – 50 литров, для 5000 доз – 100 литров). Объем воды может быть увеличен до 30 литров на 1000 доз вакцины (для 2500 доз – 75 литров, для 5000 доз – 150 литров) в случае иммунизации тяжелых пород птиц или при проведении вакцинации в жаркую погоду.

Система водоснабжения должна быть чистой, и не содержать следов дезинфицирующих средств. Рекомендуется держать птиц без питьевой воды в течение 1-2 часов до вакцинации для стимуляции усвоения вакцины в течение 2 часов после восстановления.

Схема вакцинации

Возраст, в котором можно эффективно вакцинировать цыплят, зависит от уровня материнских антител и от типа цыплят (бройлер или несушка) и истории вакцинации родительского стада (вакцинированы ранее живой или инактивированной вакциной).

Вакцинацию цыплят-бройлеров, полученных от родительского стада, иммунизированных живой вакциной против инфекционной бурсальной болезни проводят строго в возрасте 7-14 дней, инактивированной – на 14-17 сутки выращивания.

Вакцинацию ремонтного молодняка, полученного от родительского стада, иммунизированных только живой вакциной, проводят строго в возрасте 14-21 дней, инактивированной – на 21-28 сутки выращивания.

Вакцинный вирус может передаваться другим птицам, контактирующим с вакцинированными.

16. Вакцина оказывает временное воздействие на сумку Фабрициуса, но было показано, что это не приводит к иммуносупрессии.

Важно сообщать о неблагоприятных реакциях, возникших после применения вакцины, поскольку это позволяет осуществлять непрерывный мониторинг безопасности ветеринарного лекарственного препарата.

17. Симптомы проявления инфекционной бурсальной болезни или другие патологические признаки при передозировке вакцины не выявлены.

18. Запрещается применение и смешивание вакцины против инфекционной бурсальной болезни с другими иммунобиологическими препаратами.

19. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики инфекционной бурсальной болезни.

20. Мясо и продукты убоя, полученные от вакцинированной птицы, используют без ограничений, независимо от сроков иммунизации.

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

Интервет Интернешнл Б.В., Вим Де Кёрверстраат 35, 5831 AN Боксmeer, Нидерланды / Intervet International B.V., Wim de Kórverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, The Netherlands;

Мерк Шарп энд Доум Энималь Хелс С.Л., С/Цеппелин 6, Полигоно Индастриал Эль Монтальво I,

Парсела 38, Карбахоса-де-ла-Саграда, 37008, Саламанка, Испания / Merck Sharp & Dohme Animal Health S.L., C/Zepelin 6, Poligono Industrial El Montalvo I, Parcela 38, Carbajosa de la Sagrada, 37008, Salamanca, Spain.

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

ООО «Интервет», Россия, 143345, Московская область, город Наро-Фоминск, рабочий поселок Селятино, ул. Промышленная, дом 81/1.