

ОДОБРЕНО  
Совет по ветеринарным препаратам  
протокол от 23 июня 2021 г. № 115

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению ветеринарного препарата  
**«Нобилис® Гамборо 228Е» (Nobilis® Gumboro 228E)**  
(Вакцина против инфекционной бурсальной болезни живая сухая)

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Торговое наименование: Нобилис® Гамборо 228Е (Nobilis® Gumboro 228E).  
Международное непатентованное наименование: вакцина против инфекционной бурсальной болезни живая сухая.
- 1.2 Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления суспензии для применения методом выпаивания с питьевой водой.  
Вакцина содержит действующее вещество: живой вирус инфекционной бурсальной болезни (болезни Гамборо) (штамм «228Е») и вспомогательные вещества: сахароза, бычий сывороточный альбумин, натрия глутамат, калия дигидрофосфат, динатрия гидрофосфата дигидрат, гентамицина сульфат и вода для инъекций.
- 1.3 По внешнему виду вакцина представляет собой сухую массу в форме шариков (сфер) от бежевого до красновато-коричневого цвета преимущественно сферической формы.
- 1.4 Вакцина расфасована по 1000, 2500, 5000 или 10000 доз (объем до лиофилизации 100 мг ± 10% на сферу) в банки из ламинированной алюминиевой фольги, герметизированные алюминиевой фольгой с полимерным контактирующим слоем, упакованные по 12 штук в картонные или пластиковые коробки с вложением инструкции по применению на русском языке.
- 1.5 Вакцина подлежит утилизации в соответствии с требованиями действующего законодательства.
- 1.6 Вакцину хранят в защищенном от света месте при температуре от плюс 2°C до плюс 8°C. Не замораживать. Хранить в недоступном для детей месте.  
Содержимое каждой упаковки препарата следует использовать для растворения полностью и сразу после вскрытия. Растворенную вакцину необходимо использовать в течение 2 часов после приготовления суспензии.
- 1.7 Срок годности вакцины – 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортировки. Не применять по истечении срока годности.
- 1.8 Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### 2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Нобилис® Гамборо 228Е – иммунобиологический лекарственный препарат для ветеринарного применения (вакцина).
- 2.2 Одна доза вакцины содержит  $\geq 2,0$  lg ЭИД<sub>50</sub> вируса инфекционной бурсальной болезни (ИББ) штамм «228Е».
- 2.3 Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у цыплят к возбудителю инфекционной бурсальной болезни в течение 7 дней после однократного применения и сохраняется в течение 2-4 месяцев.
- 2.4 Вакцина безвредна и ареактогенна, лечебными свойствами не обладает.

### 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 3.1 Вакцину применяют с профилактической целью для активной иммунизации цыплят против инфекционной бурсальной болезни (болезни Гамборо).
- 3.2 Запрещается вакцинировать клинически больную и/или ослабленную птицу.



3.3 Вакцину применяют методом выпаивания с питьевой водой. Вакцину растворяют в объеме воды, который цыплята могут выпить в течение 2 часов.

При добавлении на 1 литр воды 2 г обезжиренного сухого молока или 50 мл жидкого обезжиренного молока вирус сохраняет свою активность значительно дольше. После тщательного перемешивания молока с водой необходимо выдержать 15-30 минут до добавления вакцины.

Перед началом вакцинации системы водообеспечения тщательно промывают без применения дезинфицирующих средств, а птиц выдерживают без воды, чтобы они испытывали жажду. Вакцинацию рекомендуется проводить рано утром, поскольку в это время потребление птицами воды возрастает. Во время вакцинации птице обеспечивают свободный доступ к корму. Подача водопроводной воды разрешается после полного потребления птицами суспензии вакцины (примерно через 1-2 часа).

Для растворения вакцины содержимое банок необходимо добавить в прохладную чистую воду, свободную от ионов железа и хлора. Если количество птиц, подлежащих вакцинации, превышает стандартное количество доз в упаковке, следует использовать упаковку с большим количеством доз.

Для введения вакцины 1000 доз растворяют в таком количестве воды в литрах, которое соответствует возрасту цыплят в днях, но не более чем в 20 литрах. В жаркий сезон или для крупных пород птиц количество воды может быть увеличено до 40 л на 1000 доз.

Для контроля качества вакцинации к восстановленной вакцине можно добавлять краситель «Вак-Сейф» (Vac-Safe) согласно инструкции, приложенной к красителю, при этом обезжиренное сухое молоко или жидкое обезжиренное молоко при восстановлении вакцины не добавляется.

Возраст, в котором можно эффективно вакцинировать цыплят, зависит от уровня материнских антител и, следовательно, от вида цыплят и способа вакцинации родительского стада.

#### Схемы вакцинации:

1. Цыплят-бройлеров, полученных от родительского стада, вакцинированного только живой вакциной против болезни Гамборо, вакцинируют, начиная с 7-14 суток.

2. Цыплят-бройлеров, полученных от родительского стада, вакцинированного инактивированными вакцинами против болезни Гамборо, вакцинируют, начиная с 14-17 суток.

3. Будущих несушек, полученных от родительского стада, вакцинированного только живой вакциной против болезни Гамборо, вакцинируют, начиная с 14–21 суток.

4. Будущих несушек, полученных от родительского стада, вакцинированного живой и инактивированной вакциной против болезни Гамборо, вакцинируют, начиная с 21-28 суток.

Данные схемы вакцинации учитывают временные промежутки, в которые уровни материнских антител у этих групп цыплят снизились в достаточной степени (например,  $\log_2$  титра антител в реакции вируснейтрализации составляет приблизительно 7,0 и 8,5), что позволяет эффективно вакцинировать цыплят вакциной «Нобилис® Гамборо 228Е», но все еще достаточно высоки, чтобы защитить их от заражения циркулирующими полевыми вирусами.

3.4 Вакцина «Нобилис® Гамборо 228Е» не предназначена для применения птице в период яйцекладки.

3.5 Запрещается использовать препарат, если содержимое банок прилипает к упаковке, поскольку это указывает на нарушение целостности упаковки.

3.6 Побочные явления и осложнения при применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не отмечаются.

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

3.8 Запрещается применение вакцины против инфекционной бурсальной болезни совместно с другими иммунобиологическими препаратами.

3.9 Особенности поствакцинальной реакции при первичной или повторной иммунизации не установлены.



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

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

#### 4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При проведении вакцинации следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными биопрепаратами.

4.2 После проведения вакцинации необходимо вымыть и продезинфицировать руки, при необходимости промыть оборудование без применения дезинфектантов и моющих средств.

#### 5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм птиц ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения на соответствие требованиям нормативных документов.


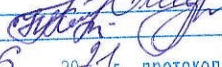

Наименование, адрес организации, уполномоченной производителем лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя в Российской Федерации: ООО «Интервет» (Россия, 143345, Московская область, г. Наро-Фоминск, рабочий поселок Селятино, ул. Промышленная, дом 81/1).

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 «Мерк Шарп энд Доум Энимал Хелс, С.Л.» (Merck Sharp&Dohme Animal Health, S.L.), С/Цеппелин 6, Полигоно Индастриал Эль Монтальво I, Парсела 38, Карбахоса-де-ла-Саграда, 37008, Саламанка, Испания.

Ответственный за выпуск партии препарата: «Интервет Интернэшнл Б.В.» (Intervet International B.V.), Вим де Кёрверстраат 35, 5831 AN, Боксмеер, Нидерланды.

Инструкция подготовлена главным специалистом по регистрации ветеринарных препаратов ООО «КонсультантАгро» Терешко А.А. и заведующим кафедрой микробиологии и вирусологии УО ВГАВМ Вербицкий А.А.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
<b>О Д О Б Р Е Н О</b>	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
13	06 2021 г. протокол № 115