

Инструкция
по применению вакцины «Нобилис® REO 1133» (Nobilis® REO 1133)
(Вакцина против реовирусной инфекции птиц живая сухая)

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Нобилис® REO 1133 (Nobilis® REO 1133) – Вакцина против реовирусной инфекции птиц живая сухая.

Вакцина изготовлена из живого реовируса птиц, штамм 1133, с добавлением стабилизаторов: сорбитола, желатина, панкреатического гидролизата казеина, декстрана 70, сахарозы, буферных компонентов – калий фосфорнокислый двузамещенный и калий фосфорнокислый однозамещенный, и воды для инъекций.

Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для инъекций.

1.2 По внешнему виду вакцина представляет собой сухую массу в форме таблетки светло-кремового цвета.

1.3 Вакцина расфасована по 500, 1000, 2500, 5000, 10000 доз в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми колпачками и упакованные в картонные коробки по 10 флаконов.

1.4 Дополнительно вакцину снабжают растворителем «Нобилис Дилуэнт FD».

1.5 Флаконы с вакциной без этикеток, с нарушением укупорки, имеющие трещины, подвергшиеся замораживанию, а также не использованные в день вскрытия, выбраковывают и утилизируют кипячением в течение 10 минут.

1.6 Вакцину транспортируют и хранят в защищенном от света месте при температуре от плюс 2°С до плюс 8°С. Не замораживать.

1.7 Срок годности вакцины - 27 месяцев от даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортировки.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Вакцина вызывает выработку специфических антител против реовируса.

2.2 Каждая доза вакцины содержит не менее 3,1 log₁₀ ТЦИД₅₀ штамма 1133 живого реовируса.

2.3 Птицу вакцинируют из расчета одна доза на голову. Вакцина безвредна и реактогенна.

2.4 Иммунитет у привитых птиц развивается в течение 2 недель после вакцинации и сохраняется в течение всего периода яйцекладки и передается потомству.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Вакцину применяют с профилактической целью для активной иммунизации цыплят против реовирусной инфекции.

Вакцинируют только здоровую птицу.

3.2 Оптимальные сроки и методы вакцинации зависят от эпизоотической ситуации на конкретной птицефабрике (хозяйстве).

3.3 Защиту против реовирусной инфекции обеспечивают антитела, которые получают цыплята от матерей через желток яйца. Поэтому рекомендуется применить интегрированную программу с использованием вакцин как инактивированных, так и живых с модифицированным вирусом.

3.4 В хозяйствах, неблагополучных по данному заболеванию, цыплята становятся восприимчивыми к реовирусу в первую неделю жизни. Поэтому возникает необходимость вакцинации цыплят в 5-дневном возрасте.

Ревакцинируют в 5-7 недельном возрасте, а затем повторяют вакцинацию цыплят по достижению 9-11 недельного возраста. Для завершения этой программы вакцинации птицу ремонтного поголовья родительского стада вакцинируют инактивированными вакцинами против реовирусной инфекции в возрасте 18-22 недель.

3.5 В хозяйствах, условно благополучных по реовирусной инфекции, вакцинируют цыплят в 5-7 недельном возрасте, а затем повторяют вакцинацию цыплят по достижению 9-11 недельного возраста. Для завершения этой программы птицу родительского стада вакцинируют инактивированной вакциной в возрасте 18-22 недель.

3.6 Вакцину восстанавливают специальным растворителем «Нобилис Дилуент FD» из расчёта 1000 доз вакцины на 200 мл растворителя.

Во флакон с вакциной с помощью стерильного шприца вносят 5-7 мл растворителя «Нобилис Дилуент FD», тщательно встряхивают до полного растворения и образования прозрачного раствора без механических примесей. Затем вакцину переносят также с помощью шприца во флакон с растворителем. Эту процедуру повторяют 2-3 раза с соблюдением правил асептики. После растворения и во время проведения вакцинации флаконы/пакеты/мешки с растворённой вакциной тщательно встряхивают.

3.7 Вакцину применяют подкожно в нижнюю часть шеи в объёме 0,2 мл на птицу, что соответствует одной дозе.

3.8 Нельзя смешивать и использовать вакцину одновременно с живыми вакцинами против болезни Марека и болезни Гамборо.

3.9 Эймериоз, микоплазменная инфекция, болезнь Марека и другие неблагоприятные условия могут вызвать осложнения или ослабить развитие иммунитета.

3.10 Племенное поголовье не следует вакцинировать в пределах 10-12 недель до начала и в течение всего периода яйцекладки.

3.11 Растворённую вакцину следует использовать в течение 2-х часов после приготовления раствора.

3.12 Убой птицы на мясо разрешается без ограничений.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

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

4.2 После проведения вакцинации необходимо вымыть и продезинфицировать руки, а оборудование подвергнуть стерилизации.

4.3 При вакцинации следует избегать попадания вакцины оператору в результате случайных уколов.

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 животного 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.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 «Интервет Интернэшнл Б.В.» (Intervet International B.V.), Вим де Кёрверстраат 35, 5831 AN, Боксмеер, Нидерланды.

Инструкция подготовлена главным специалистом по регистрации ветеринарных препаратов СООО «Агросайт» Терешко А.А. и заведующим кафедрой микробиологии и вирусологии УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» Вербицким А.А.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель _____	<i>Лоб</i>
Секретарь _____	<i>Сидор</i>
Эксперт _____	<i>Д</i>
« 1 04 2020 »	протокол № 109