



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
ВЕКТОРМУН FP-MG

(Организация-разработчик: Сева Энимал Хэлс, ООО, 8735 Роузхилл Роад, Ленекса, Канзас
66215 США / Ceva Animal Health, LLC 8735 Rosehill Road, Lenexa, Kansas 66215 USA).

Номер регистрационного удостоверения: 840-1-7.16-3208№ПВИ-1-6.11/03428

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: ВЕКТОРМУН FP-MG (VECTORMUNE FP-MG).

Международное непатентованное наименование, или группировочное, или химическое наименование: вакцина против оспы и микоплазмоза птиц живая векторная с разбавителем.

Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций (вакцина), раствор для разведения вакцины для инъекционного применения (разбавитель).

Вакцина ВЕКТОРМУН FP-MG изготовлена из культуры клеток СПФ-эмбрионов кур, инфицированной рекомбинантным вирусом FP-MG, представляющим собой вирус оспы птиц (ОП), штамм «Cutter», в ДНК которого встроен ген, кодирующий протективный эпитоп *Mycoplasma gallisepticum* (MG) (штаммы «S₆» или «R»).

Одна иммунизирующая доза вакцины содержит рекомбинантный вирус FP-MG не менее $10^{2.7}$ ЦПД₅₀ с добавлением стабилизатора, в состав которого входят: лактоза, желатин, гидролизат казеина, глутамат натрия, дигидрофосфат калия, гидрофосфат калия, гидроксид калия и стерильная вода, консервантов гентамицина сульфата не более 30 мкг/мл и амфотерицина В не более 2,5 мкг/мл.

Вакцина поставляется в комплекте со стерильным разбавителем для вакцинации методом прокола перепонки крыла – раствор для разведения вакцины для инъекционного применения, в состав которого входят глицерин 25%, синий краситель 0,24% и деионизированная вода.

По внешнему виду вакцина представляет собой сухую однородную пористую массу светло-желтого цвета, а разбавитель - прозрачную жидкость синего цвета.

3. Срок годности вакцины - 24 месяца, а разбавителя - 5 лет со дня их производства. Запрещается применять вакцину и разбавители по истечении срока годности. Срок годности вакцины после вскрытия флакона и разведения при помощи стерильного разбавителя – 1 час. По истечении срока годности вакцина и разбавитель к применению не пригодны.

4. Вакцина расфасована по 1000 доз (10 мл) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы с вакциной упакованы в пластиковые коробки.

Разбавитель расфасован по 5 мл в стеклянные флаконы или по 10 или 20 мл в пластиковые флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с разбавителем для вакцинации методом прокола перепонки крыла дополнительно снабжают двухигльными аппликаторами для введения вакцины в перепонку крыла.

В каждую коробку с вакциной вкладывают инструкцию по применению (листок-вкладыш).

5. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2°C до 8°C, а разбавитель - при температуре от 2°C до 25°C.

6. Вакцину и разбавитель следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Флаконы без этикеток, с нарушением целостности или герметичности укупорки, с изменённым цветом и консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованной в течение 1 часовой после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию.

Неиспользованную (выбракованную) вакцину сжигают, либо подвергают кипячению в течение 30 мин или обеззараживают 2% раствором едкой щелочи или 5% раствором хлорамина в течение 30 мин. Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства.

9. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата для ветеринарного применения: вакцины, сыворотки, фаги и анатоксины в комбинации.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителям оспы и микоплазмоза птиц (*Mycoplasma gallisepticum*) через 7–14 суток после однократного применения, который сохраняется не менее 12 недель у цыплят и не менее 5 недель у индюшат.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики оспы и микоплазмоза птиц (*Mycoplasma gallisepticum*) цыплят и индюшат в племенных и товарных хозяйствах различного направления выращивания.

12. Запрещается прививать клинически больную и/или ослабленную птицу, а также за 4 недели до начала яйцекладки и во время яйцекладки из-за возможного временного снижения яичной продуктивности.

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

Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть обеспечены спецодеждой (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и индивидуальными средствами защиты: очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

К участию в проведении вакцинации не допускаются лица с признаками респираторных, желудочно-кишечных, кожных и аллергических заболеваний.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают раствором хлорамина 5% или едкого натрия. При случайном введении препарата человеку, место введения необходимо обработать раствором этилового спирта 70 %, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

14. Не применять вакцину во время яйцекладки из-за возможного временного снижения яичной продуктивности.

15. Перед применением вакцину ресуспендируют прилагаемым разбавителем из расчета 1000 доз вакцины на 10 мл разбавителя.

Цыплят прививают в возрасте 8 недель и старше, индюшат, начиная с 4-недельного возраста и старше однократно методом прокола перепонки крыла.

Вакцину вводят с помощью специального двухигольного аппликатора. Иглы аппликатора погружают в суспензию вакцины таким образом, чтобы заполнились оба желобка (0,01 мл) и прокалывают перепонку крыла, избегая касания перьев. Иглы аппликатора смачивают в суспензии вакцины перед каждой перфорацией перепонки крыла.

Перед вакцинацией и после нее иглы аппликатора протирают ватным тампоном, смоченным физиологическим раствором или дистиллированной водой, прокалывают над пламенем горелки и охлаждают. Для вакцинации нельзя использовать горячие иглы. В случае засорения ушек игл налет устраняют механически.

Птицы, содержащиеся в одном помещении, должны быть вакцинированы одновременно.

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

17. Симптомов проявления оспы и микоплазмоза птиц или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. Взаимодействия с другими лекарственными средствами и (или) кормами не установлено.

19. Поствакцинальная реакция характеризуется появлением в месте введения вакцины через 7-10 дней у цыплят и через 10-14 дней у индюшат специфической папулы с образованием струпа, исчезающего в течение 2-3 недель, что служит показателем правильно проведенной иммунизации.

20. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики оспы и микоплазмоза птиц.

21. Убой птицы на мясо разрешается через 21 день после применения вакцины. Мясо вынуждено убитой птицы ранее указанных сроков используют для производства мясокостной муки.

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

Сева Энимал Хэлс, ООО, 8906 Роузхилл
Род, Ленекса, Канзас 66215 США / Seva
Animal Health, LLC 8906 Rosehill Road,
Lenexa, Kansas 66215 USA

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

ООО «Сева Санте Анималь»,
109428, Россия, г. Москва, Рязанский
проспект, д. 16, тел.: (495) 729-59-90.

Представитель компании
«Сева Санте Анималь»



Н.Н. Сомова