



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению вакцины Диндораль

(Организация-разработчик: Берингер Ингельхайм Анимал Хелс Франс ЭсСиЭс, 29 авеню Тони Гарнье, 69007, Лион, Франция / Берингер Ингельхайм Анимал Хелс Франс ЭсСиЭс, 29 avenue Tony Garnier, 69007, Lyon, France)

Номер регистрационного удостоверения: *250-1-20.18-4373 N17BC1-3, 14/04211*

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Диндораль (Dindoral).

Международное непатентованное наименование: Вакцина против геморрагического энтерита индеек и мраморной болезни селезенки фазанов живая лиофилизированная.

2. Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для метода выпаивания с питьевой водой.

Вакцина изготовлена из суспензии селезенки СПФ-индеек 6-ти недельного возраста, инфицированных аттенуированным аденовирусом птиц 2-й группы (штамм «Domermuth»), с добавлением растворимого обезжиренного молока и глутамата натрия в качестве наполнителей (q.s. до 1 дозы).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную массу от бежевого до коричневатого цвета.

Срок годности вакцины 24 месяца при соблюдении условий хранения и транспортирования. Вакцина должна быть использована в течение 3 часов после приготовления. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцина расфасована в стеклянные флаконы по 1000 доз (2 см<sup>3</sup>), герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы после лиофилизации вакуумированы.

Флаконы с вакциной упакованы в пластиковые коробки по 10 штук. В каждую коробку с вакциной вложена инструкция по применению.

5. Вакцину хранят при температуре от 2°C до 8°C (в холодильной камере) в защищенном от света месте.

6. Вакцину следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Флаконы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности закупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонней примеси, а также остатки вакцины, не использованные в течении 3 часов после приготовления, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 20 минут или обработке 2% раствором едкой щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина Диндораль отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II. Биологические свойства

9. Вакцина Диндораль - иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина Диндораль вызывает формирование иммунного ответа к аденовирусу птиц 2-й группы через 7 суток после применения, который сохраняется в течение 7 недель.

В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится аденовирус птиц 2-й группы (штамм «Domermuth»), обеспечивающий выработку специфических ИФА-антител в положительных титрах не менее чем у 90% привитых птиц (1 PD90).

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

### III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики геморрагического энтерита индеек и мраморной болезни селезенки фазанов в птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

12. Запрещено прививать клинически больную и/или ослабленную птицу.

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 в спецодежде (халат, брюки или комбинезон, резиновые сапоги, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты (очки закрытого типа, респираторы). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. После работы следует принять душ, тщательно вымыть руки с мылом, переодеться. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия.

14. Запрещается вакцинировать птиц в период яйцекладки.

15. Индюшат-бройлеров вакцинируют в возрасте 4 недель, фазанов – в возрасте 8 недель.

Вакцину применяют однократно методом выпаивания с питьевой водой.

*Метод выпаивания с питьевой водой.*

За 72 часа до вакцинации прекращают введение в питьевую воду лекарственных и дезинфицирующих средств. Системы водообеспечения, имеющиеся в хозяйствах, перед иммунизацией тщательно промывают без применения дезсредств.

Количество поилок должно обеспечивать свободный доступ к препарату всего иммунизируемого поголовья.

Перед началом вакцинации в любое время года, за исключением очень жаркой погоды, птиц выдерживают без воды в течение 2 часов.

До начала вакцинации определяют количество воды, выпиваемое одной птицей за 1,5 часа, рассчитывают ее объем на все прививаемое поголовье и определяют количество флаконов с вакциной, необходимое для проведения вакцинации. Птиц иммунизируют из расчета 1 доза на 1 голову.

Для подготовки вакцины к применению необходимо использовать свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора питьевую воду, охлажденную до комнатной температуры (20 - 22°C).

В каждый флакон с вакциной вводят 1 мл питьевой воды, подготовленной соответствующим образом, с помощью стерильного шприца и иглы. Восстановленную вакцину после полного растворения с помощью шприца переносят в емкость для приготовления маточного раствора, объединяя с остальным объемом воды, необходимым для его приготовления. Затем каждый флакон с помощью шприца и иглы дважды ополаскивают питьевой водой.

Необходимо защищать емкости с разведенной вакциной от воздействия прямых солнечных лучей.

Подача воды разрешается после полного потребления раствора вакцины (примерно через 1 - 2 часа).

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

17. Симптомов проявления геморрагического энтерита и мраморной болезни

селезенки или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. Данные о возможности одновременного введения вакцины Диндораль с другими вакцинами отсутствуют.

19. Особенности поствакцинальной реакции при первичной иммунизации не установлено.

20. Следует избегать нарушений сроков проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики.

21. Продукты убоя и яйцо, полученные от вакцинированной птицы, реализуют без ограничений, независимо от сроков вакцинации.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения	Берингер Ингельхайм Анимал Хелс Франс, Лаборатори Порт дез Альп, 69800 Сан Прист, Франция / Boehringer Ingelheim Animal Health France, Laboratoire Porte des Alpes, 69800 Saint Priest, France
---	---

	Берингер Ингельхайм Анимал Хелс Франс, Шеми де Крузоль, 69210 Лентили, Франция / Boehringer Ingelheim Animal Health France, Chemin de Cruzols, 69210 Lentilly, France
--	--

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя/Импортер	ООО «Берингер Ингельхайм», Российская Федерация, 125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр.3 тел.: +7 495 544 50 44
---	---

Менеджер по регистрации  
подразделения ветеринарных препаратов  
ООО «Берингер Ингельхайм»



Полухина Ю.А.