

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов

12 ИЮЛ 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины «Эймериавакс 4м» против кокцидиоза цыплят
(организация – разработчик: «Eimeria Pty Limited», Австралия)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое название – «Эймериавакс 4м» (Eimeriavax 4m).

Международное непатентованное наименование: вакцина против кокцидиоза цыплят.

2. Лекарственная форма – суспензия. Вакцина изготовлена из жизнеспособных спорулированных ооцист *Eimeria acervulina* (штамм RA), *E. maxima* (штамм МСК), *E. necatrix* (штамм mednec) и *E. tenella* (Rt), суспендированных в фосфатно-солевом буферном растворе.

По внешнему виду вакцина представляет собой водную суспензию.

Вакцина расфасована по 25 мл (1000 прививных доз) в пластиковые флаконы, соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в ящики. В каждый ящик с вакциной вкладывают инструкцию по ее применению на русском языке и дозирующие пипетки - аппликаторы для окулярного метода введения.

Срок годности вакцины 9 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2°C до 8°C. Не допускается замораживание вакцины.

5. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Флаконы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, подвергшиеся замораживанию, а также остатки вакцины, не использованные в течение 24 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у цыплят против кокцидиоза через 14 суток после однократного применения, который сохраняется в течение 18 недель.

Одна иммунизирующая доза (0,025 мл) содержит не менее 50 ооцист *E.acervulina*, 100 ооцист *E.maxima*, 100 ооцист *E.necatrix*, 150 ооцист *E.tenella*.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики кокцидиоза, вызываемого *E.acervulina*, *E.maxima*, *E.necatrix*, *E.tenella* в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

9. Запрещается прививать клинически больную и/или ослабленную птицу.

10. Вакцинируют цыплят в суточном возрасте при напольном способе содержания, при клеточном способе содержания - в возрасте 14 суток.

Вакцину применяют окулярным методом. Перед началом и во время проведения иммунизации флакон с вакциной периодически встряхивают для обеспечения равномерного распределения ооцист. Непосредственно перед вакцинацией с флакона необходимо снять пробку и вставить дозирующую пипетку-аппликатор, после чего перевернуть флакон с вакциной так, чтобы на пипетке-аппликаторе образовалась одна капля (0,025 мл), которую закапывают на конъюнктиву. Голову цыпленка держат в горизонтальном положении в течение 1-2 секунд. Если птица не получила полную дозу, следует закапать вторую каплю.

11. Симптомов проявления кокцидиоза или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особенности поствакцинальной реакции при однократной иммунизации не установлено.

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

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

15. Запрещается использовать с кормом и водой кокцидиостатики и антибиотики, обладающие антикокцидийной активностью, включая тетрациклин, сульфа- и нитрофураны перед вакцинацией, во время ее проведения и в течение 12 дней после окончания.

16. Мясо и яйцо от вакцинированной птицы используют без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

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

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

20. Организация–производитель: «Bioproperties Pty Ltd», Новый Южный Уэльс, 2157 Гленори, Мурс Роуд, 11-15, Австралия.

Адрес представительства в России: АО «ХЮВЕФАРМА» 115191, г. Москва, 4-й Рощинский пр., 19.

Инструкция по применению вакцины разработана фирмой АО «ХЮВЕФАРМА» («HUYEPHARMA» AD) Болгария.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационное удостоверение выдано фирме АО «ХЮВЕФАРМА», Болгария.

Номер регистрационного удостоверения: