



Е.А. Непоклонов

28 ФЕВ 2012

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению вакцины против инфекционного  
энцефаломиелита птиц живой сухой

(Организация- разработчик: ФГБУ «ВНИИЗЖ»,  
г. Владимир, мкр. Юрьевец)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина против инфекционного энцефаломиелита птиц живая сухая.
2. Лекарственная форма – лиофилизированная масса. Вакцина изготовлена из гомогената тушек СПФ-эмбрионов кур, инфицированных вирусом инфекционного энцефаломиелита птиц (штамм «Calnek 1143M») с добавлением стабилизаторов: желатозы (0,5 %), гидролизата лактальбумина (5%) и сахарозы (5%).

По внешнему виду вакцина представляет собой сухую однородную пористую массу светло-коричневого цвета, легко растворимую в воде в течение 1-2 минут.

Вакцина расфасована по 1000 прививочных доз (3,0 см<sup>3</sup>) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы ваккумированы и укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в коробки или блистеры. В каждую коробку (блистер) вкладывают инструкцию по применению вакцины.

Срок годности вакцины 12 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 не выше 6°C. Допускается хранение при любой минусовой температуре.

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, а также остатки

вакцины, не использованные в течение 4 часов после вскрытия флаконов подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработке 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 к инфекционному энцефаломиелиту птиц через 30 суток после однократного применения, который сохраняется пожизненно.

В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее 3,0 Ig ЭИД<sub>50</sub> вируса инфекционного энцефаломиелита птиц (штамм «Calnek 1143М»).

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики инфекционного энцефаломиелита птиц в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

9. Запрещается прививать клинически больных и/или ослабленных птиц, а также птицу в период яйцекладки.

10. Вакцинации подлежат цыплята, начиная с 2-месячного возраста, но не позднее 1 месяца до начала яйцекладки.

Вакцину применяют энтерально с питьевой водой.

За сутки до вакцинации определяют количество воды, выпиваемой одной птицей за 1,5 часа, и рассчитывают ее объем на все прививаемое поголовье. При проведении вакцинации требуемое количество доз вакцины, соответствующее числу цыплят прививаемой партии, разводят в установленном объеме воды (из расчета 1 иммунизирующая доза на количество воды, выпиваемой одним цыпленком за 1,5 часа) и разливают в заранее вымытые без применения детергентов и дезинфицирующих средств поилки.

Для выпаивания применяют охлажденную питьевую воду (температура не выше 20°C) без содержания хлора и железа с добавлением 1% сухого обезжиренного молока. Количество поилок должно обеспечивать свободный доступ к препаратору всего иммунизируемого поголовья.

Перед вакцинацией птицу яичных пород выдерживают без воды и корма в течение 4-8 часов, а птицу мясных пород - в течение 2-3 часов. В жаркий период время ограничения доступа к воде может быть сокращено. Подача корма и воды птицам разрешается через 2 часа после проведения вакцинации.

Через 21-30 суток после иммунизации птиц проводят контроль напряженности иммунитета к вирусу ИЭП, исследуя не менее 25 проб сывороток крови в ИФА. Вакцинация считается успешной, если не менее чем у 80% привитых птиц титр антител к вирусу ИЭП в 2 и более раза превышает минимальное положительное значение, предусмотренное инструкцией по применению используемого диагностического набора.

11. Симптомов проявления инфекционного энцефаломиелита птиц или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особеностей постvakцинальной реакции при иммунизации не установлено.

13. Следует избегать нарушений рекомендуемой схемы и сроков проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики инфекционного энцефаломиелита птиц.

14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией у 5-10% привитых птиц на 3-5 сутки могут отмечаться побочные явления в виде небольшого угнетения, которое самопроизвольно исчезает в течение 1-2 суток.

15. В день проведения вакцинации исключают дачу птице антибиотиков, сульфаниламидных и нитрофuranовых препаратов. Запрещается применение вакцины против энцефаломиелита птиц живой сухой совместно с другими иммунобиологическими препаратами. Запрещается прививать цыплят другими живыми вакцинами в течение 7 суток после иммунизации.

16. Продукты убоя и мясо от вакцинированных животных реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

#### 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). 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.

19. 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 5% раствором хлорамина или едкого натрия.

20. Организация–производитель: федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), 600901, Владимирская область, город Владимир, мкр. Юрьевец.

Инструкция по применению «Вакцины против инфекционного энцефаломиелита птиц живой сухой» разработана организацией-производителем ФГБУ «ВНИИЗЖ», 600901, Владимирская область, город Владимир, мкр. Юрьевец.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению «Вакцины против инфекционного энцефаломиелита птиц живой сухой» утвержденная заместителем Руководителя Россельхознадзора от 11 июля 2011 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».