



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению  
«АВИВАК-КОРИЗА»

(организация-разработчик ООО «НПП «АВИВАК», 188502, Ленинградская обл.,  
Ломоносовский р-н, д. Горбунки, промзона Орлинская зона, д. 21, лит. А)

Номер регистрационного удостоверения 29-1-9.18-4226 № ПВР-1-9.18/03447

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: «АВИВАК-КОРИЗА»

Международное непатентованное наименование: Вакцина против гемофилеза птиц инактивированная эмульсионная

2. Лекарственная форма - эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена на основе инактивированного формальдегидом производственного штамма возбудителя Avibacterium paragallinarum штаммов: B-7770 - серотип «A», 441450/СменаВ - серотип «B» и 150215/ТулаC2 - серотип «C» с добавлением 70% масляного адьюванта, состоящего из медицинского белого масла и эмульгаторов на основе сложных эфиров карбоновых кислот.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную эмульсию белого или бело-серого цвета. При хранении допускается осаждение плотной белой или бело-серой фракции с просветлением эмульсии в верхней части флакона без отделения водной фазы. Однородность эмульсии восстанавливается при тщательном взбалтывании. Срок годности вакцины – 18 мес. от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. Вакцину необходимо использовать в течение 2 ч после вскрытия флакона.

4. Вакцина расфасована по 100 см<sup>3</sup> (200 доз) или 500 см<sup>3</sup> (1000 доз) в полимерные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Одна коммерческая доза составляет 0,5 см<sup>3</sup>. Флаконы с вакциной упакованы в картонные или полимерные коробки. В каждую коробку с вакциной вкладывают инструкцию по применению.

5. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 до 8°C. Замораживание вакцины не допускается.

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

7. 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 посторонней примеси, с расслоившейся эмульсией, не восстанавливающей однородность при взбалтывании, подвергшиеся замораживанию, а также остатки вакцины, не использованные в течение 2 ч после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию кипячением в течение 30 мин с последующей утилизацией. Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Фармакотерапевтическая группа: вакцины, сыворотки, фаги и антоксины.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у птиц к возбудителю гемофилеза через 14-28 сут после двукратного применения, продолжительностью не менее 6 мес.

Вакцина безвредна, лечебным эффектом не обладает.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики гемофилеза птиц в неблагополучных хозяйствах.
12. Запрещено прививать клинически больных и/или ослабленных цыплят. Перед вакцинацией слабых, больных, подозрительных в заболевании птиц выбраковывают.
13. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для ветеринарного применения.

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.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. При случайном введении препарата человеку место введения необходимо обработать 70% раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

14. Запрещено вакцинировать птицу в период яйцекладки.
15. Вакцинация подлежит птица в 40-60-суточном возрасте с последующей ревакцинацией через 21-28 сут, но не позднее 3-4 недель до начала яйцекладки. Вакцину вводят подкожно в область нижней трети шеи в дозе 0,5 см<sup>3</sup> на голову. Возможна иммунизация цыплят в возрасте от 1 до 20 сут в дозе 0,2 см<sup>3</sup>.

Место инъекции обрабатывают дезинфицирующим раствором, иглы и шприцы стерилизуют кипячением в дистиллированной воде в течение 15 мин. Перед применением флаконы с вакциной подогревают до температуры 20-22° С. Во время проведения вакцинации флакон с вакциной необходимо периодически взбалтывать.

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. В некоторых случаях на месте инъекции возможно образование небольшой припухлости, самопроизвольно исчезающей через 1-2 недели.

17. Симптомов проявления гемофилеза или других патологических признаков при передозировке вакцины не выявлено.

18. Запрещается использовать вакцину совместно с другими иммунобиологическими препаратами. Вакцина совместима с антибиотиками, сульфаниламидами, витаминами и пробиотическими препаратами при их пероральном введении. Для предохранения птиц от заболевания в очаге инфекций в период развития иммунитета необходимо использовать сочетанное применение вакцины с антибиотиками в соответствии с установленной чувствительностью, в рекомендуемых дозах и схемах.

19. Особенностей поствакцинальной реакции при первичной и повторной иммунизациях не установлено.

20. Следует избегать нарушений схемы (сроков) введения вакцины, поскольку это может привести к нарушению эффективности иммунопрофилактики гемофилеза птиц. В случае пропуска срока введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Убой птиц на мясо разрешается через 28 сут после введения вакцины. При убое птиц ранее этого срока тушки подлежат тщательному осмотру и при обнаружении на месте введения вакцины признаков воспаления или нерассосавшейся вакцины, их выбраковывают и утилизируют. Яйца используют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

Наименование и адрес производственной площадки производителя вакцины против гемофилеза птиц инактивированной эмульсионной «АВИВАК-КОРИЗА»: ООО «НПП «АВИВАК», 188502, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Горбунки, промзона Орлинская зона, д. 21, лит. А.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «НПП «АВИВАК», 188502, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Горбунки, промзона Орлинская зона, д. 21, лит. А.

Генеральный директор ООО «НПП «АВИВАК» Я.Н. Смелов

