



28.05.2021

ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению  
вакцины против спирохетоза птиц инактивированной сухой  
«Акаривак»

(Организация-разработчик: ФКП «Ставропольская биофабрика»,  
355019, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Биологическая,  
д.18)

Номер регистрационного удостоверения: 05-1-11.12-2599№ПВР-1-3.1/00789

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: «Акаривак».  
Международное непатентованное наименование: Вакцина против спирохетоза птиц инактивированная сухая.
2. Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления суспензии для инъекции.  
Вакцина изготовлена из производственных гемокультур *Borrelia anserina* (штаммы СТ, СТС, Волгоград, МТ, Буденновск), не менее 60 млн. спирохет каждого штамма в одной иммунизирующей дозе (0,5 см<sup>3</sup>), инактивированных формалином (в концентрации 0,2%), с добавлением стабилизатора, состоящего из 20% сахарозы и 4% желатина.
3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую пористую массу красноватого цвета, быстро растворяющуюся в физиологическом растворе, с образованием незначительного осадка, легко разбивающегося при взбалтывании.  
Срок годности вакцины 18 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона или ампулы вакцина годна в течение 3 часов. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.
4. Вакцина расфасована в ампулы 2 см<sup>3</sup> (120, 240 доз) и по 6 см<sup>3</sup> (360,720 доз) во флаконы. Флаконы (ампулы) заполнены инертным газом или стерильным осушенным воздухом. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, ампулы запаяны.  
Флаконы (ампулы) с вакциной упаковывают в картонные коробки. Каждую коробку с вакциной снабжают инструкцией по применению.  
Коробки с вакциной упакованы в ящики.
5. Вакцину хранят и транспортируют в темном месте при температуре от 2 °С до 8 °С. Допускается транспортировка вакцины при температуре до 25 °С в течение 15 суток.
6. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Вакцину во флаконах (ампулах) без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, подвергнушуюся замораживанию, с наличием посторонних примесей, с истекшим сроком годности, не использованную в течение 3 часов после вскрытия флаконов, бракуют, обеззараживают кипячением в течение 10 минут и утилизируют.  
Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.
8. Вакцина отпускается без рецепта.

## II. Биологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у птиц к спирохетозу на 3-4 сутки после применения, который сохраняется в течение 12 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики спирохетоза у кур, уток, гусей и индеек в угрожаемых и неблагополучных птицеводческих хозяйствах по данному заболеванию.

12. Запрещено вакцинировать 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 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 вакцины человеку место инъекции необходимо обработать антисептиком (70% раствором этилового спирта) и обратиться в медицинское учреждение.

14. Данные о применении вакцины у птиц в период яйцекладки отсутствуют.

15. Вакцинации подлежит птица в возрасте 30 суток и старше, независимо от видовой принадлежности, породы и периода линьки. Вакцину вводят однократно в грудную или бедренную группу мышц цыплятам, гусятам и индюшатам с 30-ти суточного возраста в объёме 0,5 см<sup>3</sup>, взрослой птице в объёме 1,0 см<sup>3</sup>.

Перед применением во флаконы (ампулы) с вакциной с помощью шприца вносят стерильный физиологический раствор в объёме, равном объёму препарата до лиофилизации.

Рабочее разведение вакцины готовят из расчёта 1:60, т.е. 1,0 см<sup>3</sup> восстановленной вакцины разводят в 59 см<sup>3</sup> стерильного физиологического раствора или охлаждённой кипячёной воды.

Для вакцинации используют одноразовые или многоразовые шприцы и иглы, которые стерилизуют кипячением в течение 15-20 минут. Место введения вакцины обрабатывают 70% спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией, побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. В некоторых случаях на месте введения вакцины может образовываться небольшая припухлость, самопроизвольно исчезающая через 2-3 недели.

17. Симптомов проявления спирохетоза или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. Запрещается применение вакцины одновременно с другими иммунобиологическими препаратами.

19. Особенности поствакцинальной реакции при первичной и последующей иммунизациях не установлены.

20. Следует избегать нарушения схемы вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики спирохетоза.

21. Мясо и яйцо от вакцинированной птицы реализуют без ограничений через 14 дней после иммунизации. При убое птицы ранее этого срока, тушки подлежат тщательному осмотру, и при обнаружении на месте введения вакцины признаков воспаления их выбраковывают и утилизируют.

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

ФКП «Ставропольская биофабрика»,  
355019, Российская Федерация,  
Ставропольский край, г. Ставрополь,  
ул. Биологическая, д.18.

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

ФКП «Ставропольская биофабрика»,  
355019, Российская Федерация,  
Ставропольский край, г. Ставрополь,  
ул. Биологическая, д.18.