



ИНСТРУКЦИЯ
по применению ВИРСИН 424 бактериальной вакцины
для профилактики пастереллеза (холеры) птиц
(организация-разработчик: «BIOVAC LTD», Израиль)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: ВИРСИН 424 (VIRSIN 424)
Международное непатентованное наименование: бактериальная вакцина для профилактики пастереллеза (холеры) птиц.
2. Лекарственная форма: эмульсия для инъекций (инактивированная вакцина).
Вакцина содержит инактивированные формалином бактерии *Pasterella multocida* (штаммы Pm-1,3 и 4-7-12) а также вспомогательные компоненты: минеральное масло – 0,32 см³, моносорбат Т80 – 0,01 см³, сорбитан моноолеат А80 – 0,03 см³ и тиомерсал – 0,05 мг.
3. По внешнему виду вакцина представляет собой масляную эмульсию белого цвета. При хранении допускается незначительное расслоение вакцины, исчезающее при взбалтывании. Срок годности вакцины – 24 месяца с даты выпуска, при соблюдении условий хранения. Срок годности после вскрытия флакона – 10 часов.
По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.
4. Вакцина расфасована по 1000 доз (500,0 см³) в стерильные полипропиленовые бутылки, соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми и пластиковыми крышками. Флаконы с вакциной упаковывают в картонные и полистироловые термоизоляционные коробки по 30 штук. Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению вакцины.
5. Вакцину хранят и в сухом темном месте при температуре от 2°C до 8°C. Не допускается замораживание вакцины. Допускается транспортировка вакцины при температуре до 25°C в течение 10-15 дней.
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, подвергшиеся замораживанию, а также остатки вакцины, неиспользованные в день вскрытия, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработкой 2% раствором щелочи, или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 20 минут.
Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Биологические свойства

9. Вакцина вызывает формирование специфического иммунного ответа к возбудителям пастереллеза через 3-4 недели после вакцинации продолжительностью до 18 месяцев.
 10. В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее 10^{8,0} КОЕ инактивированных клеток каждого штамма *Pasterella multocida* (штаммы Pm-1,3 и 4-7-12).
- Вакцина безвредна, слабореактогенна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики пастереллеза (холеры) птиц в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления.
12. Запрещается прививать клинически больную и/или ослабленную птицу.

13. Вакцинируют птицу с 4 недельного возраста двукратно с интервалом 3-4 недели.
Перед применением флаконы с вакциной выдерживают при температуре 25-30°C в течение 3 часов. Вакцину вводят в объеме 0,5 см³ (1 доза) подкожно в дорсальную поверхность средней части шеи. Птицу фиксируют, большим и указательным пальцами осторожно приподнимают складку кожи в области верхней трети шеи. Иглу вводят в каудальном направлении (от головы), избегая ее попадания в кожу, мышцы и позвоночник шеи.
Во время проведения вакцинации флакон с вакциной периодически встряхивают для восстановления однородности эмульсии.
Для вакцинации используют обычные или полуавтоматические шприцы и иглы, которые стерилизуют кипячением в течение 15-20 мин. Допускается использование одноразовых шприцев. Место введения вакцины обрабатывают 70% спиртом или другим дезинфицирующим средством.
14. Симптомов проявления пастереллеза или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.
15. Особенности поствакцинальной реакции при двукратной иммунизации не установлено.
16. Особенности действия вакцины в период яйцекладки не устанавливаются.
17. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики пастереллеза. В случае пропуска введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.
18. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.
19. Совместное применение вакцины с другими иммунобиологическими и лекарственными препаратами не изучено.
20. Продукты убоя и мясо от вакцинированных птиц реализуют без ограничения, независимо от сроков вакцинации.

IV. Меры личной профилактики

21. При проведении вакцинации следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.
22. 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. После работы следует тщательно вымыть руки с мылом и переодеться. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.
23. При попадании вакцины на кожу и слизистые оболочки рекомендуется промыть это место большим количеством водопроводной воды.
При случайной инъекции вакцины человеку необходимо обработать место укола 70% раствором этилового спирта и немедленно обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.
В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия.

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

«BIOVAC LTD», Ha'ilian 30 St, P.O.B 300, Or-Akiva 30600 Israel.

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

«BIOVAC LTD», Ha'ilian 30 St, P.O.B 300, Or-Akiva 30600 Israel.

Номер регистрационного удостоверения: РК-ВП-1-1862-12