



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Вирсин 423 Л инактивированной эмульгированной вакцины для профилактики болезни Ньюкасла, инфекционного бронхита кур и синдрома снижения яйценоскости-76.

(Организация - разработчик: фирма «BIOVAC LTD», Израиль )

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: Вирсин 423 Л (VIRSIN 423 L)  
Международное непатентованное наименование: инактивированная эмульгированная вакцина для профилактики болезни Ньюкасла, инфекционного бронхита кур и синдрома снижения яйценоскости-76.
2. Лекарственная форма: эмульсия для инъекций (инактивированная вакцина).  
Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости SPF- эмбрионов кур и уток, инфицированных вирусом болезни Ньюкасла - штамм «Ла-Сота», инфекционного бронхита кур - штаммы «M41» и «H52» серотип Массачусетс и синдрома снижения яйценоскости - 76 штамм «127», инактивированных β-пропиолактоном (BPL) с добавлением масляного адьюванта: Дракеол 5 (парафин жидкий) - 60%, эмульгаторов: Монтана 80 (сорбитан олеат) - 3%, Монтанокс-80 (полисорбат 80) -1% и в качестве консерванта тиомерсал - 0.01%.
3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную эмульсию белого цвета. При длительном хранении допускается незначительное расслоение эмульсии, однородность которой легко восстанавливается при встряхивании.  
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 500 доз (250.0 см<sup>3</sup>) и 1000 доз (500.0 см<sup>3</sup>) в стерильные полипропиленовые флаконы, соответствующей вместимости, герметично укупороенные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками и пластиковыми крышками. Флаконы с вакциной упаковывают в картонные и подстироловые термоизоляционные коробки по 30 штук.  
Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению вакцины.
5. Вакцину хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света и недоступном для посторонних лиц месте, отдельно от продуктов питания и кормов, 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 хранят в местах недоступных для детей.
7. Флаконы с вакциной без этикеток, с нарушением целостности и герметичности укупорки, содержащие постороннюю примесь, с измененным цветом, с расслоившейся эмульсией, не восстанавливающей однородность при встряхивании, подвергшиеся замораживанию, с истекшим сроком годности, а также остатки вакцины, неиспользованные в течение 10 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию кипячением в течение 20 минут с последующей утилизацией.  
Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у птицы к возбудителям болезни Ньюкасла, инфекционного бронхита кур и синдрома снижения яйценоскости через 14-28 дней после вакцинации, который сохраняется в течение 12 месяцев.
  10. В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее 10<sup>8.3</sup> ЭИД<sub>50</sub> вируса болезни Ньюкасла штамм «Ла-Сота», не менее 10<sup>6.0</sup> ЭИД<sub>50</sub> вируса инфекционного бронхита кур каждого из штаммов «M41» и «H52» серотип Массачусетс, и не менее 1500 ГАЕ/мл вируса синдрома снижения яйценоскости-76 штамм «127».
- Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцину применяют для профилактики болезни Ньюкасла, инфекционного бронхита кур и синдрома снижения яйценоскости-76 в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.
12. Запрещается вакцинировать клинически больную и/или ослабленную птицу.

13. Вакцинируют птицу в возрасте 16-20 недель, но не позднее, чем за 4 недели до начала яйцекладки. Вакцину вводят однократно в объеме 0,5 см<sup>3</sup> внутримышечно или подкожно.

При внутримышечном введении вакцину инъецируют в грудную или бедренную группу мышц, избегая попадания иглы в кость.

При подкожном введении вакцину вводят в дорсальную поверхность средней части шеи. Цыпленка фиксируют, складку кожи в области верхней трети шеи осторожно приподнимают большим и указательным пальцами. Иглу вводят в каудальном направлении (от головы), избегая ее попадания в кожу, мышцы и позвонки шеи.

Перед применением вакцину выдерживают в течение 3-4 часов при температуре 22-30°C.

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 минут. Допускается использование одноразовых шприцев. Место введения вакцины обрабатывают 70% спиртом или другим дезинфицирующим средством.

14. Симптомов проявления синдрома снижения яйценоскости-76, болезни Ньюкасла и инфекционного бронхита кур, а также других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

15. Вакцина не вызывает поствакцинальных реакций. В некоторых случаях возможно образование незначительных припухлостей на месте инъекции, исчезающих через 2-3 недели.

16. Запрещается вакцинировать птицу в период яйцекладки.

17. Следует избегать нарушения схемы вакцинации, которое может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики синдрома снижения яйценоскости-76, болезни Ньюкасла и инфекционного бронхита кур. В случае пропуска вакцинации необходимо провести иммунизацию, как можно скорее.

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

19. Не рекомендуются применение вакцины совместно с другими иммунобиологическими и лекарственными препаратами (антибиотики, сульфаниламидами и пр.)

20. Убой птицы на мясо разрешается через 21 день после вакцинации. При убое птицы ранее указанного срока, тушки подлежат тщательному осмотру и, при обнаружении на месте введения вакцины признаков воспаления или не рассосавшегося адьюванта, их выбраковывают и утилизируют, остальные тушки разрешается использовать в корм пушным животным.

Реализация столового и инкубационного яйца проводится без ограничений.

### IV. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

21. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила асептики, личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.
22. Лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брьюки, 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 натра.

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-ВР-1-2742-14