

ИНСТРУКЦИЯ

по применению бруцеллина ВИЭВ

(Организация-разработчик: ФКП «Щелковский биокомбинат», Московская область)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Международное непатентованное наименование – Бруцеллин ВИЭВ.

2. Лекарственная форма - раствор для инъекций. Бруцеллин изготовлен из культуры бруцелл штамма *Brucella abortus* B-1.

По внешнему виду бруцеллин представляет собой прозрачную жидкость коричневато-желтого цвета без хлопьев, осадка и механических примесей.

Бруцеллин расфасован по 10; 20; 50; 100 см³ (50; 100; 250; 500 доз) во флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с бруцеллином упакованы в коробки с разделительными перегородками, обеспечивающими их целостность. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению препарата, коробки упакованы в ящики или гофротару.

Срок годности бруцеллина 18 месяцев с даты выпуска, при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности бруцеллин к применению не пригоден.

4. Бруцеллин хранят в сухом темном месте при температуре от 2 °C до 15 °C. Допускается транспортировка препарата в упаковке организации-производителя при температуре от 15 °C до 25 °C в течение не более 5 суток.

5. Бруцеллин следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Бруцеллин во флаконах без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, подвергшийся замораживанию, с наличием посторонних примесей, с истекшим сроком годности, а также остатки препарата, не использованные в день 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. Аналогичным образом обрабатывают флаконы из-под препарата, шприцы и иглы.

Утилизация обеззараженного бруцеллина не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Аллергическое исследование с использованием бруцеллина выявляет животных, инфицированных культурами *Brucella melitensis*, *Brucella abortus*, *Brucella suis*.

Метод исследования основан на выявлении у больных бруцеллезом животных повышенной чувствительности замедленного типа к специальному аллергену.

Результаты аллергического исследования животных на бруцеллез оформляют актом с приложением к нему описи исследованных животных (указывают инвентарный номер, пол, возраст, характер реакции на бруцеллин).

11. Передозировка бруцеллина может привести к получению ошибочного результата исследования.

12. Особеностей реакции на первичное и повторное введение бруцеллина, при соблюдении временного интервала между ними, не установлено.

13. Следует избегать нарушения порядка проведения исследования, поскольку это может привести к получению недостоверных результатов при диагностике бруцеллеза.

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

15. Запрещается применение бруцеллина одновременно с другими иммунобиологическими препаратами.

16. Продукты убоя и мясо от здоровых животных реализуют без ограничения независимо от сроков введения бруцеллина.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с бруцеллином следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

18. Все лица, участвующие в проведении аллергического исследования животных на бруцеллез, должны быть одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

19. При попадании бруцеллина на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды.

При случайном введении препарата человеку место инъекции необходимо обработать 70% раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

20. Организация-производитель: ФКП «Щелковский биокомбинат», 141142, Московская область, Щелковский район, п. Биокомбината.

Инструкция по применению бруцеллина ВИЭВ разработана ФКП «Щелковский биокомбинат», 141142, Московская область, Щелковский район, п. Биокомбината.

С утверждением настоящей Инструкции отменяется «Инструкция по применению бруцеллина ВИЭВ», утвержденная 16 мая 2012г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения -