



ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины Паракокс[®] против
кокцидиоза цыплят живой.
(организация-разработчик: « Intervet International B.V. », Нидерланды).

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: Паракокс[®] (Paracox[®]).

Международное непатентованное наименование: вакцина против кокцидиоза цыплят живая.

2. Лекарственная форма: суспензия. Вакцина изготовлена из аттенуированных спорулированных кокцидий (эймерий) птиц 8 вариантов (*E.acervulina* HP, *E.brunetti* HP, *E.maxima* CP, *E.maxima* MFP, *E.mitis* HP, *E.necatrix* HP, *E.praecox* HP, *E.tenella* HP), с добавлением в качестве стабилизатора ксантановой камеди (0,6 мг) и дистиллированной воды до 0,1мл.

По внешнему виду вакцина представляет собой бесцветную вязкую суспензию. При хранении допускается выпадение осадка, легко разбивающегося при взбалтывании, образуя равномерную взвесь.

Вакцина расфасована по 100 или 500 мл (1000 или 5000 прививных доз) в пластиковые пакеты соответствующей вместимости.

3. Пластиковые пакеты с вакциной упакованы в картонные коробки. В каждую коробку с вакциной вкладывают Инструкцию по ее применению на русском языке и дозирующее устройство (передаточная силиконовая трубка со специальной канюлей и инъекционная игла большого размера). Коробки с вакциной упакованы в ящики.

Срок годности вакцины - 7 месяцев с даты выпуска, при условии хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2 до 8°C. Не допускается замораживание вакцины, воздействие прямого солнечного света и просвечивание рентгеновскими лучами.

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

6. Пакеты 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, воздействию прямых солнечных и рентгеновских лучей, а также пустые пакеты и остатки вакцины, не использованные в день вскрытия, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 20 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у цыплят к возбудителям кокцидиоза через 14 дней после однократного применения, который сохраняется в течение всего репродуктивного периода.

Одна иммунизирующая доза вакцины (0,1 мл) содержит не менее 500 ооцист *E.acervulina* HP, 100 ооцист *E.brunetti* HP, 200 ооцист *E.maxima* CP, 100 ооцист *E.maxima* MFP, 1000 ооцист *E.mitis* HP, 500 ооцист *E.necatrix* HP, 100 ооцист *E.praesox* HP, 500 ооцист *E. tenella* HP.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики кокцидиоза цыплят.

9. Запрещается прививать клинически больных и/или ослабленных цыплят.

10. Вакцинируют цыплят в 5-9 суточном возрасте однократно методом выпаивания с питьевой водой в дозе 0,1 мл.

Поилки, используемые для выпаивания вакцины, тщательно моют без применения дезсредств.

Перед вакцинацией птицу выдерживают без воды и корма в течение 2 часов. Кормление и поение разрешается после полного потребления вакцинного раствора (примерно через 1-2 часа).

Для проведения вакцинации при напольном способе содержания птиц используют колоколообразные поилки.

Исходя из прививного объема вакцины (0,1 мл/гол) рассчитывают общее количество вакцины, необходимое для прививаемой партии. Требуемый для иммунизации объем питьевой воды, определяют по соотношению 1:50 (т.е. 0,1 мл вакцины необходимо развести в 5,0 мл воды).

Перед применением пакет с вакциной аккуратно встряхивают в течение 30 секунд для обеспечения равномерного распределения ооцист. К автоматическому шприцу прикрепляют свободный конец передаточной трубки и иглу. Пластиковую канюлю, запрессованную в другой конец передаточной трубки, помещают в центр специальной мембраны, расположенной в нижнем правом углу пакета с вакциной и резким движением перфорируют ее. При этом канюля должна быть зажата в безопасной рабочей позиции пластиковой шляпкой.

Рассчитанный объем вакцины добавляют с помощью автоматического шприца через иглу в поилки, предварительно заполненные чистой питьевой водой в необходимом объеме. Для лучшего растворения вакцины, ее необходимо подавать медленно, держа шприц под углом 45° к поверхности воды.

11. Симптомов проявления кокцидиоза или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлены. В случае пропуска введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

12. Особенности поствакцинальной реакции при однократной иммунизации не выявлены.

13. Следует избегать нарушений сроков проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики кокцидиоза.

14. Побочные явления и осложнения при применении в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не отмечаются.

15. Запрещено применять вакцину Паракокс® одновременно с другими лекарственными средствами против кокцидиоза и химиотерапевтическими препаратами, использовать с кормом и водой кокцидиостатики и антибиотики, обладающие антикокцидийной активностью, включая тетрациклины, сульфа- и нитрофураны за 2 дня перед вакцинацией, во время ее проведения и в течение 14 дней после ее окончания.

16. Продукты убоя и яйцо от привитой птицы реализуют без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с вакциной следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами ветеринарного назначения.

18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть в спецодежде (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты (очки закрытого типа, респираторы). В местах работы должна быть аптечка доврачебной помощи.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их необходимо промыть большим количеством чистой воды. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или 2% раствором едкого натрия. После работы с вакциной вымыть руки с мылом.

При случайном введении препарата человеку, место введения необходимо обработать 70% спиртом, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

20. Организация-производитель: Schering-Plough LTD UK, Breakspear Road South, Narefield, Uxbridge, Middlesex, UB9 6LS, UK.

Инструкция разработана компанией Intervet International B.V. (Wim de Körverstraat 35, P.O. Box 31 5830 AA Boxtmeer, The Netherlands) совместно с ООО «Интервет» (143345, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, пос. Селятино, ул. Промышленная д. 81/1).

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу Инструкция по применению вакцины Паракс против кокцидиоза цыплят, живой, утвержденная Россельхознадзором 20 июня 2011 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ ВГНКИ.

Номер регистрационного удостоверения