

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Н. А. ВЛАСОВ

14.09.2015

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению вакцины Паракокс® против  
кокцидиоза цыплят живой.

(организация-разработчик: компания «Интервет Интернешнл Б.В.»,  
Вим Де Кёрверстраат 35, а/я 31 5830 АА Боксмеер, Нидерланды/  
Intervet International B.V., Wim de Kórverstraat 35, P.O. Box 31 5830 AA Boxmeer, The  
Netherlands).

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: Паракокс® (Parasox®).  
Международное непатентованное наименование: вакцина против кокцидиоза цыплят живая.
2. Лекарственная форма: суспензия. Одна иммунизирующая доза содержит 8 вариантов аттенуированных спорулированных кокцидий (эймерий) птиц: 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. praecox* HP, 500 ооцист *E. tenella* HP с добавлением в качестве стабилизатора ксантановой камеди и дистиллированной воды.
3. По внешнему виду вакцина представляет собой бесцветную вязкую суспензию. При хранении допускается выпадение осадка, легко разбивающегося при взбалтывании, образуя равномерную взвесь.
- Срок годности вакцины – 36 недель с даты выпуска. После вскрытия вакцину необходимо использовать одномоментно. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.
4. Вакцина расфасована по 1000 прививных доз (100 мл) или 5000 прививных доз (500 мл) в пластиковые пакеты соответствующей вместимости. 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.
5. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2<sup>0</sup>С до 8<sup>0</sup>С. Не допускается замораживание вакцины, воздействие прямого солнечного света и просвечивание рентгеновскими лучами.
6. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. 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 или 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.

8. Паракокс отпускают без рецепта ветеринарного врача.

## II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Паракокс - ветеринарный иммунобиологический препарат (вакцина).

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

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики кокцидиоза цыплят.

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

13. Вакцинируют цыплят однократно в 5-9 суточном возрасте методом выпаивания с питьевой водой или в 1-9 суточном возрасте спрей-методом.

### *Метод выпаивания.*

Колоколообразные поилки, используемые для выпаивания вакцины, тщательно моют без применения дезсредств. Количество поилок должно обеспечивать свободный доступ к вакцине всего иммунизирующего поголовья.

Для приготовления рабочего раствора вакцины используют питьевую воду, свободную от ионов хлора и железа, охлажденную до комнатной температуры.

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). Минимальный объем вакцины, который должен быть введен в поилку, составляет 10 мл (для 100 голов), максимальный – 25 мл (для 250 голов).

Перед применением пакет с вакциной аккуратно встряхивают в течение 30 секунд для обеспечения равномерного распределения ооцист. Свободный конец передаточной трубки и иглу, поставляемые в комплекте с вакциной, подсоединяют к автоматическому шприцу. Пластиковую канюлю, закрепленную на другом конце передаточной трубки, помещают в центр специальной мембраны, расположенной в нижнем правом углу пакета с вакциной и резким движением перфорируют ее. При этом канюля оказывается зажатой в безопасной рабочей позиции пластиковой шляпкой.

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

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).

### *Спрей-метод.*

Рабочий раствор вакцины для крупнокапельного распыления готовят непосредственно перед применением, используя чистую свободную от ионов хлора и железа кипяченую воду, охлажденную до температуры от 8 до 20°C, из расчета 1100 мл воды на 10 000 прививных доз вакцины. Таким образом, для вакцинации 10 000 цыплят необходимо 2 упаковки вакцины по 5000 доз (объемом 500 мл), которые смешивают с 1100 мл кипяченой воды, чтобы объем готового раствора вакцины составлял 2100 мл. В полученный объем добавляют 5-7 г пищевого красителя красного цвета, для окрашивания раствора. Во время вакцинации необходимо отключить систему вентиляции и обогрева, закрыть вентиляционные отверстия.

Цыплят, помещенных в камеры, обильно опрыскивают и выдерживают около 15 минут для склеивания капель вакцины с оперения других птиц. Вакцинацию проводят при помощи распылителей любой конструкции, как правило, крупным спреем. Распылители



должны быть коррозионно-устойчивы, не содержать остатков дезинфектантов и использоваться только для вакцинации. Контролем правильно проведенной вакцинации будет служить слегка намокшее и окрашенное оперение птицы. Устройство с разбавленной вакциной необходимо регулярно встряхивать на протяжении всего применения, чтобы избежать выпадения в осадок ооцист.

Через 15 минут после вакцинации следует включить систему вентиляции.

14. Симптомов проявления кокцидиоза или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлены.

15. Особенности поствакцинальной реакции при первой иммунизации или при отмене не выявлено.

16. Вакцина не предназначена для применения в период яйцекладки.

17. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики кокцидиоза. 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. Запрещено применять вакцину Паракокс<sup>®</sup> 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 перед, во время ее проведения и после ее окончания.

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

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

22. 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.

23. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их необходимо промыть большим количеством водопроводной воды. При случайном введении препарата человеку, необходимо обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или 2% едкого натрия.

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

«Интервет Интернешнл Б.В.» (Вим Де Кёрверстраат 35, а/я 31 5830 АА Боксmeer, Нидерланды) / Intervet International B.V. (Wim de Körverstraat 35, P.O. Box 31 5830 AA Boxmeer, The Netherlands).

«Инститют фо Энимал Хелс» (Комптон, Ньюбери, Беркшир, RG20 7NN, Великобритания) / Institute for Animal Health (Compton, Newbury, Berkshire, RG20 7NN, United Kingdom).

«Шеринг-Плау Лтд» (Брейкспир Роуд Саус, Хеафилд, Уксбридж, Мидлэсекс, UB9 6LS, Великобритания) / Schering-

Plough Ltd (Breakspear Road South,  
Harefield, Uxbridge, Middlesex, UB9 6LS,  
United Kingdom).

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

ООО «Интервет» (Россия, 143345,  
Московская область, Наро-Фоминский  
район, пос. Селятино, ул. Промышленная,  
дом 81/1).

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу Инструкция по применению  
вакцины Паракс против кокцидиоза цыплят живой, утвержденная Россельхознадзором 21  
июля 2014 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: 528-1-6.14-2101№ПВИ-1-2.3/01464