

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам  
протокол от «13» мая 2020г. № 108

## ИНСТРУКЦИЯ

### по применению ветеринарного препарата ХатчПак IB H120 (Вакцина против инфекционного бронхита кур живая замороженная)

#### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Торговое наименование препарата: ХатчПак IB H120 (HatchPak IB H120).

Международное непатентованное наименование препарата: Вакцина против инфекционного бронхита кур живая замороженная.

1.2 Лекарственная форма: замороженная суспензия.

Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных аттенуированным вирусом инфекционного бронхита кур (штамм «H120» серотипа «Массачусетс») с добавлением в качестве стабилизаторов пептона и глюкоидов.

1.3 По внешнему виду вакцина представляет собой столбик замороженной гомогенной массы с горизонтальным мениском, а при оттаивании – суспензию желтого цвета.

1.4 Вакцина расфасована по 15000 (5,1 см<sup>3</sup>) прививных доз в стеклянные ампулы. Ампулы закреплены в специальных металлических штативах желтого цвета и помещены в сосуд Дьюара с жидким азотом. Сосуд Дьюара необходимо транспортировать в вертикальном положении, хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении. К каждому сосуду Дьюара прилагается инструкция по применению вакцины на русском языке.

1.5 Вакцину хранят и транспортируют в жидком азоте при температуре минус 196°С (в сосуде Дьюара).

1.6 Вакцину следует хранить в недоступном для детей месте.

1.7 Срок годности вакцины – 36 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. Вакцина должна быть использована в течение 2 часов после восстановления. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

1.8 Ампулы с вакциной без маркировки, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием хлопьев, посторонних примесей, подвергавшейся размораживанию, а также вакцина, не использованная в течение 2 часов после восстановления, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут с последующей утилизацией.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

1.9 Вакцина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

#### 2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Вакцина ХатчПак IB H120 – иммунобиологический лекарственный препарат.

2.2 Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у кур к возбудителю инфекционного бронхита через 21 сутки после однократного применения, который сохраняется в течение 6 недель.

Одна иммунизирующая доза вакцины содержит не менее 3,7 lg ЭИД<sub>50</sub> живого вируса инфекционного бронхита кур (штамм «H120» серотипа «Массачусетс»).

2.3 Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

### **3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

3.1 Вакцина ХатчПак IB H120 предназначена для профилактики инфекционного бронхита кур в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

3.2 Запрещено прививать клинически больных и/или ослабленных цыплят.

3.3 Вакцинации подлежат цыплята суточного возраста (в первые часы жизни).

Вакцину вводят цыплятам методом крупнокапельного спрея.

Непосредственно перед применением ампулы с вакциной осторожно извлекают из сосуда Дьюара в количестве, необходимом для одного цикла вакцинации, и быстро размораживают, погружая их в емкость с водой, нагретой до температуры плюс 25-30°C на одну минуту. После полного размораживания вакцины ампулы вскрывают, и их содержимое переносят с помощью стерильного шприца с иглой внутрь емкости со свежей, чистой, свободной от ионов железа и хлора питьевой водой, охлажденной до комнатной температуры (20-22°C), из расчета 70-300 мл воды на 1000 доз. Ампулы ополаскивают водой, смыв объединяют с основным объемом вакцины в емкости и аккуратно перемешивают.

Вакцинацию проводят при помощи специальных генераторов (распылителей) любой конструкции, создающих монодисперсные частицы диаметром 100 мкм. Распылители должны быть коррозионно-устойчивы, не содержать остатков дезинфектантов и использоваться только для вакцинации.

Суточных цыплят помещают в ящики, которые плотно устанавливают в один ряд, и равномерно распыляют вакцину. Можно использовать специальные спрей-кабины (боксы), оборудованные стационарными распылителями. Во время вакцинации отключают систему вентиляции.

Распылители дезинфицируют 0,1% раствором формалина и тщательно моют горячей водой.

3.4 При применении вакцины ХатчПак IB H120 в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. У некоторых птиц возможно появление бронхиальных хрипов, не ассоциированных с поражением респираторной системы или с общими расстройствами, с 5 по 14 день после вакцинации.

3.5 Симптомов проявления инфекционного бронхита или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

3.6 Допускается применение вакцины ХатчПак IB H120 совместно с вакцинами ХатчПак Авинью и Вакситек HVT+IBD.

3.7 Особенности поствакцинальной реакции при иммунизации не установлено.

3.8 Следует избегать нарушений сроков проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики инфекционного бронхита.

3.9 Мясо, продукты убоя и яйцо, полученные от вакцинированной птицы, реализуют без ограничений.

### **4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ**

4.1 При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения. Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть в спецодежде (халат, брюки или комбинезон, резиновые сапоги, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты (очки закрытого типа, респираторы). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

Для работы с сосудами Дьюара, заправленными жидким азотом, допускается только обученный и аттестованный персонал. При извлечении из жидкого азота ампул с вакциной необходимо пользоваться защитными очками или масками, а также тканевыми

перчатками и одеждой с длинными рукавами.

К участию в проведении вакцинации не допускаются лица с признаками респираторных, желудочно-кишечных, кожных и аллергических заболеваний. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды. В случае разлива вакцины зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия. При случайном введении препарата человеку, место введения необходимо обработать 70% раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение, при себе иметь инструкцию по применению.

## 5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

## 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Производитель: «Мериал», 29 авеню Тони Гарнье, 69007, Лион, Франция.

Наименования и адреса производственных площадок: «Мериал», ру де л'Авиасьон, 69800 Сан Прист, Франция; «Мериал», Шеми де Крузоль, 69210 Лентили, Франция.

Инструкция по применению разработана сотрудниками подразделения ветеринарных препаратов ООО «Берингер Ингельхайм», Российская Федерация, 125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр.3, тел.: +7 495 544 50 44, и менеджером по регистрации подразделения ветеринарных препаратов ООО «Берингер Ингельхайм» Полухиной Ю.А.

