

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Комитета
ветеринарного контроля
и надзора МСХ РК

« 05 » 05 2023 г.



НАСТАВЛЕНИЕ по применению вакцины

Вакцина против инфекционной бурсальной болезни живая сухая

ИБД Блэн / IBD BLEN

Глава 1 «Общие положения»

1.1 Торговое наименование: ИБД Блэн / IBD BLEN.

Международное непатентованное наименование: вакцина против инфекционной бурсальной болезни живая сухая.

Вакцина предназначена для профилактической иммунизации 7-14-дневных цыплят против инфекционной бурсальной болезни птиц.

По внешнему виду вакцина представляет собой сухую массу от светло-голубого до синего цвета.

1.2 Каждая доза вакцины содержит не менее $10^{2.0}$ ЭИД₅₀ аттенуированного вируса инфекционной бурсальной болезни (штамм Winterfield 2512) и вспомогательные вещества: гидролизат лактальбумина, сахарозу, глутамат калия, дигидрофосфат калия, гидрофосфат калия, гентамицин, краситель бриллиантовый синий «FD&C».

1.3 Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для применения методом выпаивания с питьевой водой.

1.4 Вакцина расфасована по 1000, 2000 или 2500 доз в стеклянные флаконы объемом 10 мл и по 10000 доз во флаконы объемом 50 мл. Флаконы укупорены пробками из эластомера на основе каучука, бутила, или нитрила и обкатаны алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упакованы по 25 (10 мл) или 15 (50 мл) штук в коробки с предохранительными перегородками, исключающими повреждение флаконов.

1.5 Каждый флакон с вакциной маркирован этикеткой на государственном и/или русском языках, на которой указывают: наименование лекарственного препарата, наименование производителя лекарственного препарата, номер серии, дату выпуска, срок годности, объем, количество доз, надпись «Для ветеринарного применения».

На коробках с флаконами на государственном и/или русском языках указывается наименование лекарственного препарата, наименование производителя лекарственного препарата, номер серии, дата выпуска, номер регистрационного удостоверения, срок годности, способ применения, количество флаконов, количество доз во флаконе, лекарственная форма, условия отпуска, условия хранения, предупредительные надписи, надпись «Для ветеринарного применения», штриховой код.

1.6 Хранить при температуре +2-+8°C. Замораживание вакцины не допускается. Хранить в недоступном для детей месте.

1.7 Срок годности вакцины 18 месяцев при соблюдении условий хранения и транспортировки. Не применять по истечении срока годности.

1.8 Флаконы с вакциной без этикеток, с нарушением целостности и/или укупорки, содержащие посторонние примеси, с истекшим сроком годности, а также не использованный остаток вакцины, утилизируют в соответствии с требованиями законодательства (путем кипячения или сжигания).

1.9 Вакцину отпускают без рецепта ветеринарного врача.

Глава 2 «Порядок применения вакцины»

2.1 Подготовительные процедуры перед применением вакцины

Вакцинацию птиц проводят под руководством квалифицированного ветеринарного врача, имеющего опыт работы в области иммунопрофилактики опасных вирусных болезней.

Иммунизации подвергают только клинически здоровых, не ослабленных птиц. Птицы должны содержаться в хороших условиях с максимально сниженным контактом с вирусными агентами. Запрещается вакцинировать клинически больную и/или ослабленную птицу.

До вакцинации проводится анализ эпизоотологической обстановки в хозяйстве и районе путем непосредственного наблюдения и изучения ветеринарной отчетности. При наличии в хозяйстве болезни неизвестной этиологии с гибелью птицы, с клиническими признаками инфекционных болезней, вакцинация не проводится.

2.2 Процедура применения вакцины

Вакцину применяют методом выпаивания с питьевой водой.

Системы водообеспечения, имеющиеся в хозяйствах, перед иммунизацией тщательно промывают без применения дезсредств. Количество поилок должно обеспечивать свободный доступ к препарату всего иммунизируемого поголовья.

До начала вакцинации определяют количество воды, выпиваемое одной птицей за 1,5 часа, и рассчитывают объем воды на все прививаемое поголовье. Количество доз вакцины, используемой для вакцинации, должно соответствовать количеству прививаемых птиц. Флаконы с водой следует открывать под водой.

Для стабилизации вакцинного вируса в воду добавляют обезжиренное молоко из расчёта 50 мл (2,5 г сухого обезжиренного молока) на 1 л воды.

Необходимо защищать емкости с разведенной вакциной от воздействия прямых солнечных лучей.

Перед началом вакцинации в любое время года, за исключением очень жаркой погоды, птиц выдерживают без воды в течение 2-х часов.

Подача воды разрешается после полного потребления раствора вакцины (примерно через 1–2 часа).

2.3 Внеплановая вакцинация проводится по рекомендациям ветеринарной службы.

2.4 После вакцинации птица содержится в обычных условиях. Обработка птиц другими ветеринарными препаратами проводится с интервалом не менее 5 суток до или после вакцинации.

2.5 Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у птиц к возбудителю инфекционной бурсальной болезни через 14–21 сутки после применения, который сохраняется в течение 2–4 месяцев.

2.6 Особеностей постvakцинальной реакции при иммунизации не установлено. Побочных явлений и осложнений при применении вакцины

соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не отмечается.

2.7 Меры предотвращения возможных осложнений в результате применения вакцины:

- не вакцинировать больных цыплят;
- вакцинировать всех цыплят в помещении одновременно;
- введение полной дозы цыпленку;
- избегать стрессовых ситуаций во время и после вакцинации;
- не размещать цыплят в зараженных помещениях.

Воздействие инфекций должно быть сведено к минимуму, насколько это возможно.

Способность вакцины давать удовлетворительные результаты зависит от многих факторов, включая, помимо прочего, условия хранения и обработки пользователем, введение вакцины, здоровье и реакцию отдельных цыплят и степень воздействия в полевых условиях. В связи с этим, следует тщательно соблюдать инструкцию по применению.

2.8 Убой птицы разрешается не ранее, чем через 21 день после вакцинации.

2.9 При работе с вакциной следует соблюдать общие правила асептики, личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными препаратами. Все работы с вакциной необходимо проводить в соответствующей спецодежде с обязательным использованием средств индивидуальной защиты: халат, головной убор, очки закрытого типа, марлевая маска (респиратор), резиновые перчатки. На рабочем месте запрещается принимать пищу, пить, курить. После работы с вакциной следует тщательно вымыть руки с мылом. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки, их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды.

2.10 Название, адрес организации, уполномоченной принимать претензии потребителя: Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, D-55216 Ingelheim/Rhein, Germany / «Бёргер Ингельхайм Ветмедика ГмбХ», Бингер Штрассе 173, Д-55216 Ингельхайм/Рейн, Германия.