



10. Вакцина АвиПро Пресайз вызывает формирование иммунного ответа на возбудителя инфекционной бурсальной болезни на 14 сутки после применения. Продолжительность иммунитета у бройлеров минимум 4 недели, у несушек не менее 15 недель.

В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее  $10^{3.0}$  ЭИД<sub>50</sub> вируса инфекционной бурсальной болезни, (штамм «LC-75»).

Вакцина безвредна, не обладает лечебными свойствами.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики инфекционной бурсальной болезни в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах, различного направления выращивания.

12. Запрещено вакцинировать клинически больных и/или ослабленных птиц.

13. Птиц вакцинируют перорально (методом выпаивания с питьевой водой).

Вакцинации подлежат цыплята с 7 дневного возраста не имеющие титров антител, или с низким их уровнем.

Срок введения вакцины цыплятам, содержащим материнские антитела, зависит от условий вакцинации родительского поголовья и титров материнских антител у цыплят. Как правило, для бройлеров возраст первой вакцинации составляет 14 дней, для несушки 3-4 недели.

Двукратная иммунизация с интервалом 7 дней рекомендуется в случае неоднородного титра антител у вакцинируемых цыплят ( $CV > 30\%$ ), а также при комплектовании поголовья из разных родительских стад.

Для вакцинации необходимо использовать свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора питьевую воду, охлажденную до комнатной температуры.

Системы водообеспечения, имеющиеся в хозяйствах, перед иммунизацией должны быть тщательно промыты без применения дезинфицирующих средств и просушены.

За сутки до вакцинации определяют количество воды, выпиваемое одной птицей за 1-2 часа, и рассчитывают ее объем на все прививаемое поголовье. Перед началом вакцинации птиц выдерживают без воды зимой в течение 2 часов, летом – 1 ч.

Для стабилизации вакцинного вируса на каждый литр воды добавляют 50 мл молочной сыворотки, 5 г сухого молока или специальные стабилизирующие препараты.

Птиц вакцинируют из расчета одна доза на голову. Подготовленный раствор вакцины выливают в емкость, содержащую объем воды, необходимый для проведения вакцинации и распределяют по поилкам.

Поилки с разведенной вакциной необходимо защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Количество поилок должно обеспечивать свободный доступ к препарату всего иммунизируемого поголовья. Подача воды разрешается после полного потребления раствора вакцины примерно через 1-2 ч).

До и во время иммунизации необходимо обеспечить свободный доступ птицы к кормам.

14. Симптомов проявления инфекционной бурсальной болезни или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

15. Особенности поствакцинальной реакции при первичной иммунизации не установлено.

16. Вакцина не предназначена для применения птице в период яйцекладки.

17. Следует избегать нарушений схемы (сроков) введения вакцины, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики инфекционной бурсальной болезни. В случае пропуска очередного 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. Запрещается использовать вакцину против инфекционной бурсальной болезни совместно с другими лекарственными и иммунобиологическими препаратами (антибиотиками, сульфаниламидами и пр.)

20. Яйцо и мясо от вакцинированной птицы используют без ограничений от сроков вакцинации.



#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

22. Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть в комбинезонах или халатах, сапогах, колпаках или косынках, а также иметь защитные очки, респираторы или марлевые повязки, резиновые перчатки. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

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

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:

«Lohmann Animal Health GmbH / Ломанн Анимал Хелс ГмбХ»,  
адрес: Heinz-Lohmann-Strasse 4, Cuxhaven, 27472, Germany / Хайниц-Ломанн-Штрассе 4, Куксхафен, 27472, Германия.

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

ООО «Эланко Рус», 123317, г. Москва, Пресненская наб., 10.

С утверждением настоящей Инструкции отменяется Инструкция по применению вакцины АвиПро Пресайз, утвержденная Россельхознадзором 17 октября 2013 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения 276-1-6.15-2818 № ПВИ-1-10.9/03174

