



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
Е.А. Непоклонов

28 Ноя 2011

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Неостомозана® при эктопаразитозах животных

(организация-разработчик - компания «Ceva-Phylaxia Veterinary Biologicals Company »,
Венгрия).

I. Общие сведения.

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Неостомозан® (Neostomosan®).

Международные непатентованные наименования действующих веществ: трансмикс, тетраметрин.

2. Лекарственная форма: концентрированный раствор для наружного применения.

Неостомозан содержит в 100 мл в качестве действующих веществ трансмикс - 5,0 г и тетраметрин - 0,5 г, а в качестве вспомогательных веществ: пиперонил бутоксид - 10,0 г, ангидрид уксусной кислоты - 0,3 г, бутилгидрокситолуол - 0,3 г, парафиновое масло - 15,0 г, жеронол МС - 3,6 г), жеронол ФФ4 - 16,1 г), сольвессо-100 до 100 мл.

Неостомозан выпускают расфасованным в пластиковые флаконы или канистры по 1 и 5 л, а также во флаконы по 200 мл или ампулы по 2 и 5 мл. Каждый флакон или ампулы (по 5 или 10 шт.) упаковывают в картонную коробку.

3. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки – 6 мес, готового рабочего раствора – 24 часа. Лекарственный препарат запрещено применять по истечении срока годности.

4. Хранят лекарственный препарат в плотно закрытой заводской упаковке, отдельно от пищевых продуктов и кормов, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, в защищенном от света месте при температуре от 5 °C до 25 °C.

5. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Утилизацию остатков Неостомозана® следует проводить вдали от источников водоснабжения и водоемов, предварительно смешав с известью из расчета 1 кг извести на 100 л рабочего раствора, что позволяет в течение 48 часов полностью инактивировать действие активных компонентов.

II. Фармакологические свойства

7. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: инсектоакарицидный препарат контактного действия.

Трансмикс и тетраметрин, входящие в состав Неостомозана®, относятся к синтетическим пиретроидам, механизм действия которых заключается в блокировании проведения нервного импульса за счет изменения проницаемости мембран для ионов натрия, что приводит к необратимому параличу и гибели паразитов. Синтетические перетроиды являются средствами контактного действия, активными в отношении саркоптоидных, иксодовых, демодекозных клещей; вшей, блох, власоедов, кровососущих насекомых и зоофильных мух.

Неостомозан® по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендованных концентрациях не обладает местно-раздражающим кожу и сенсибилизирующим действием.

Токсичен для рыб и пчел.

III. Порядок применения

8. Неостомозан® применяют для борьбы с эктопаразитами животных, а также для уничтожения мух в животноводческих и подсобных помещениях.

9. Неостомозан® противопоказан к применению дойным лошадям и овцам, а также ягнятам после отъема и щенкам в возрасте менее 2 месяцев.

10. Неостомозан® применяют крупному рогатому скоту, овцам, свиньям, лошадям, собакам.

Неостомозан® применяют в форме эмульсии, которая образуется после его добавления в воду. Рабочую эмульсию готовят непосредственно перед использованием. При этом определяют объем водной эмульсии, необходимой для обработки, и количество лекарственного препарата, которое требуется для ее приготовления.

Рабочую эмульсию в разведении 1:1000 готовят из расчета 1 л Неостомозана® на 1000 л воды. Для приготовления рабочей эмульсии 1:200 в каждый 1 л воды вносят 5 мл Неостомозана®.

При приготовлении больших объемов рабочей эмульсии, рассчитанное количество Неостомозана® тщательно перемешивают с 10-20 л воды, а затем после образования стойкой эмульсии, выливают в резервуар опрыскивателя или проплыивную ванну, доливают воду до необходимого объема и тщательно перемешивают.

Водную эмульсию Неостомозана® готовят в посуде, не предназначенной для пищевых целей. Обработку животных проводят на открытом воздухе при температуре не ниже 18°C или в хорошо вентилируемых помещениях при открытых окнах (форточках).

Перед массовыми обработками животных каждую серию лекарственного препарата испытывают на небольшой группе (10-15) животных различной упитанности. Если у животных в течение 2-х суток после обработки не отмечены признаки токсикоза, приступают к обработке всего поголовья.

Для лечения и профилактики псороптоза овец, борьбы с иксодовыми клещами и другими кровососущими насекомыми Неостомозан® в разведении 1:1000 применяют путем купания в проплыивной ванне, или опрыскивания с нормой расхода 1-2 л на стриженную овцу и 2-3 л на нестриженую овцу. Экспозиция при купании – 60 секунд.

Для поддержания необходимой концентрации после купания 200 нестриженых или 400 стриженых овец в ванну добавляют воду до первоначального уровня и Неостомозан® из расчета 100 мл на каждые вновь добавленные 100 л воды.

После купания 3000 овец оставшуюся эмульсию сливают в отстойные колодцы, не допуская загрязнения окружающей среды, ванну очищают от грязи и заполняют вновь приготовленной эмульсией.

Больных псороптозом овец обрабатывают дважды с интервалом 7-10 дней, подозреваемых в заболевании – однократно. Против иксодовых клещей и насекомых обработки проводят однократно, повторные обработки проводят по показаниям, но не чаще 1 раза в 10 дней.

Овцам обрабатывают в сухую погоду при температуре купочной эмульсии в ванне 20 °C -25 °C.

Овцы после обработки должны находиться в течение 1-2 часов на специальной площадке для стекания эмульсии.

Обрабатывать в проплыивных ваннах ягнят после отъема вместе с овцематками не рекомендуется.

В хозяйствах, неблагополучных по псороптозу овец, проводят обработку животноводческих помещений в отсутствии животных водной эмульсией Неостомозана® (1:1000) с нормой расхода 300-400 мл/м² обрабатываемой поверхности.

Крупный рогатый скот и лошадей при поражении насекомыми, иксодовыми и саркоптоидными клещами опрыскивают водной эмульсией Неостомозана® в разведении 1:1000.

При опрыскивании необходимо увлажнять все тело животного, особенно тщательно обработать участки в области ушей, конечностей, живота и хвоста.

Норма расхода рабочей эмульсии в зависимости от массы животного составляет 10 мл/кг, но не более 4 л на животное.

Повторную обработку при энтомозах и поражении животных иксодовыми клещами проводят по показаниям, при саркоптоидозе – двукратно с интервалом 7 дней.

Свиней при саркоитозе и гематопинозе опрыскивают рабочей эмульсией Неостомозана в разведении 1:1000 с нормой расхода 3 мл/кг, но не более 300 мл на животное. Обработку проводят двукратно с интервалом 7-10 дней.

Одновременно рабочей эмульсией Неостомозана® в разведении 1:1000 обрабатывают поверхности в помещениях в отсутствии животных с нормой расхода 300-400 мл/м², где содержат свиней.

Собак при энтомозах (виши, блохи, власоеды) и саркоптоидозах обрабатывают губкой, тщательно смачивая всю поверхность тела эмульсией Неостомозана® в разведении 1:200 с нормой расхода для длинношерстных пород 10 мл/кг, для короткошерстных пород – 5 мл/кг массы животного.

При энтомозах обработку проводят по показаниям, но не чаще, чем один раз в 7 дней; при саркоптоидозах – двукратно с интервалом 7-10 дней.

В целях предотвращения выплода блох и реинвазии, животным заменяют подстилки или обрабатывают их рабочей эмульсией Неостомозана®, а затем стирают с моющим средством.

Для борьбы с мухами в кормокухнях, профилакториях, пунктах искусственного осеменения, станках для содержания новорожденных телят, на фермах и комплексах по откорму крупного рогатого скота и свиней, зверофермах, конезаводах и других объектах ветеринарного надзора Неостомозан® в разведении 1:1000 применяют в отсутствии животных путем мелкокапельного нанесения на поверхности (стены, потолок, оборудование) с нормой расхода 60-80 мл/м².

По окончании обработки помещение выдерживают закрытым в течение 1-1,5 часа, после чего открывают окна, двери и проветривают в течение 30 минут. Погибших мух сметают и утилизируют. Кормушки и поилки тщательно моют слабощелочным содовым раствором, после чего вводят в помещение животных. Повторные обработки помещений проводят по показаниям.

В летних лагерях мух уничтожают путем выборочного нанесения водной эмульсии на внутренние и наружные поверхности стен, навесов, загонов и другие места локализации насекомых.

11. В случае передозировки препарата могут наблюдаться симптомы нарушения центральной нервной системы: саливация, слабость задних конечностей, тремор, нарушение координации движений. В этом случае рекомендуется прекратить обработку животного, смыть остатки препарата большим количеством проточной воды с мылом и провести симптоматическую терапию.

12. Особенностью действия лекарственного препарата при первом приеме или при его отмене не выявлено.

13. Следует избегать нарушений сроков применения лекарственного препарата поскольку это может привести к снижению эффективности обработки. В случае несоблюдения установленного срока повторных обработок применение препарата следует возобновить в той же концентрации по той же схеме.

14. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В случае

проявления аллергических реакций у животного к компонентам препарата использование его прекращают.

15. Запрещается применять Неостомозан® одновременно с другими инсектицидами.

16. Убой сельскохозяйственных животных на мясо разрешается не ранее чем через 5 дней после последней обработки. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока мясо может быть использовано на корм плотоядным животным или для производства мясокостной муки.

Молоко, полученное от коров, в пищу людям можно использовать через 12 часов после последней обработки животных.

IV. Меры предосторожности

17. При работе с Неостомозаном® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для животных.

18. Все работы с Неостомозаном® следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (халат, головной убор, противопылевые очки, резиновые перчатки, фартук прорезиненный, сапоги резиновые, респиратор (типа РУ-60М или РПГ-67 с патроном А).

Рабочий раствор Неостомозана® следует готовить только на открытом воздухе.

Во время работы запрещается принимать пищу, пить и курить.

В случае обработки животных в животноводческом помещении обеспечить интенсивное проветривание.

Исключить контакт детей с обработанным животным до полного высыхания последнего.

Обработка собак должна проводиться только в резиновых перчатках.

После работы спецодежду необходимо снять, лицо и руки вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать.

19. При попадании Неостомозана® на кожу или слизистые оболочки его смывают струей воды или осторожно снимают тампоном и затем отмывают водой или слабощелочным раствором.

Если Неостомозан® попал в организм через рот, следует дать пострадавшему несколько стаканов теплой воды с двумя чайными ложками (таблетками) активированного угля или другого адсорбента.

При появлении у работающих признаков отравления (головокружение, общая слабость, тошнота) необходимо прекратить работу, снять спецодежду, вымыть лицо и руки и обратиться к медицинскому работнику.

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: Сева-Филаксия Ветеринари Биолоджикалз Компани, 1107 Будапешт, Сзаллас, 5, Венгрия.

Адрес места производства: Сева-Филаксия Ветеринари Биолоджикалз Компани, 1107 Будапешт, Сзаллас, 5, Венгрия.

Инструкция по применению разработана ООО «СЕВА Санте Анималь», Россия, 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 16, тел. (495)729-59-90.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: