



Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е. А. Непоклонов

09 НОЯ 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Поливеркана для профилактики и лечения
нематодозов и цестодозов у собак и кошек

(организация-разработчик компания «Ceva Sante Animale», Франция)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Поливеркан (Polyverkan).

Международное непатентованное наименование: никлозамид, оксibenдазол.

2. Лекарственная форма: брикет для перорального применения

Поливеркан в 1 брикете в качестве действующих веществ содержит: никлозамид - 200 мг и оксibenдазол - 40 мг, а в качестве вспомогательного вещества сахарозу - до 8 г.

По внешнему виду Поливеркан представляет собой сахарный кубик с разделяющей бороздкой по середине светло-желтого цвета.

Выпускают Поливеркан расфасованным по 8 брикетов в герметично закрытых пластиковых блистерах, упакованных в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

3. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в сухом защищенном от света месте, при температуре от 0 °С до 25 °С.

4. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 4 года со дня производства. Лекарственный препарат запрещено применять по истечении срока годности.

5. Поливеркан следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Поливеркан относится к комбинированным антигельминтным препаратам.

Поливеркан обладает широким спектром антигельминтного действия на все стадии развития нематод и цестод, паразитирующих у собак и кошек, в том числе *Toxocara canis*, *Toxascaris leonine*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Diphyllobothrium latum*, *Multiceps multiceps*.

Никлозамид, входящий в состав Поливеркана, обладает цестодоцидным действием, механизм которого заключается в угнетении абсорбции паразитом глюкозы; практически не всасывается в кишечнике, из организма выводится с фекалиями в неизменном виде.

Оксibenдазол - производное бензимидазола обладает широким спектром нематоцидного действия, заключающегося в угнетении активности фумаратредуктазы,

нарушении процессов транспорта глюкозы и микротубулярной функции гельминта; частично всасывается в кишечнике, из организма, выводится главным образом с мочой.

Поливеркан по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), хорошо переносится кошками и собаками, в рекомендуемых дозах не обладает эмбриотоксическим и тератогенным действием.

III. Порядок применения

8. Поливеркан применяют собакам и кошкам с профилактической и лечебной целью при нематодозах (токсакароз, токсаскаридоз, унцинариоз, анкилостоматоз) и цестодозах (дипилидиоз, дифилоботриоз).

9. Противопоказанием к применению является повышенная чувствительность животного к компонентам препарата, а также выраженные нарушения функции печени. Лекарственный препарат не следует применять щенкам и котятм моложе 30-дневного возраста.

10. Поливеркан назначают животным индивидуально перорально в следующих разовых дозах:

котятм и щенкам массой 0,5 кг	1/4 брикета;
кошкам и собакам массой 1-5 кг	1/2 брикета;
собакам массой 5-10 кг	1 брикет;
собакам массой 10-20 кг	2 брикета;
собакам массой 20-30 кг	3 брикета;
собакам массой 30-40 кг	4 брикета;
собакам массой 50 кг и выше	6 брикетов.

Максимальная доза препарата не должна превышать 6 брикетов на животное.

Собакам препарат скармливают с руки хозяина, добавляют в корм или питьевую воду, кошкам – добавляют в корм или, растворив в небольшом количестве воды, вводят в рот шприцем без иглы.

С лечебной целью дегельминтизацию собак и кошек проводят двукратно с интервалом 10 дней, с профилактической – однократно один раз в квартал.

11. При передозировке препарата у животного может наблюдаться угнетенное состояние, отказ от корма, избыточное слюноотделение, расстройство желудочно-кишечного тракта. В этом случае рекомендуется промывание желудка и симптоматическое лечение.

12. Особенности действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

13. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной дозы препарат следует ввести как можно скорее в той же дозе.

14. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. У некоторых животных при повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам лекарственного препарата может возникнуть рвота. При высокой степени инвазии паразитами могут появиться симптомы интоксикации. В этом случае животному назначают средства симптоматической терапии.

15. Поливеркан не следует применять совместно с другими антигельминтными препаратами, в связи с возможным усилением их токсичности.

16. Поливеркан не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Поливерканом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Поливерканом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «НВЦ Агроветзащита С.-П», 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, 1.

Адрес места производства: ООО «НВЦ Агроветзащита С.-П», 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, 1.

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

С утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу Инструкция по применению Поливеркана, утвержденная Россельхознадзором 28 января 2011 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер: ПВР-2-5.9/02486