



ИНСТРУКЦИЯ
по применению Пиро-Стопа® для лечения и профилактики
кровепаразитарных болезней у животных
(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», 117437, г. Москва,
ул. Ак. Арцимовича, д. 3, корп. 1, кв. 222)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Пиро-Стоп® (Piro-Stop).
Международное непатентованное наименование: имидокарб.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций. Пиро-Стоп® в качестве действующего вещества в 1 мл содержит имидокарба дипропионат - 120 мг, а также вспомогательные компоненты: поливинилпирролидон, спирт бензиловый, пропионовую кислоту, воду для инъекций.
3. Препарат представляет собой прозрачный раствор от светло-желтого до темно-желтого цвета.
- Срок годности Пиро-Стопа® в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства, после вскрытия флакона – не более 28 суток.
- Запрещается применение Пиро-Стопа® по истечении срока годности.
4. Препарат выпускают во флаконах, укупоренных резиновыми пробками и закатанных алюминиевыми колпачками по 10, 20 и 100 мл из темного стекла, упакованных поштучно в картонные пачки в комплекте с инструкцией по применению. Допускается упаковка флаконов на 100 мл в транспортную тару без пачки в комплекте с инструкцией по применению.
5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2°C до 25°C.
6. Пиро-Стоп® следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Пиро-Стоп® – антипротозойный лекарственный препарат из группы имидазолина. Имидокарба дипропионат, входящий в состав препарата, активен в отношении Babesia bovis, Babesia ovis, Babesia bigemina, Babesia colchica, Babesia equi, Babesia divergens, Babesia canis, Babesia caballi, Babesia gibsoni, Francaiola colchica, Theileria annulata, Theileria sergenti, Theileria mutans, Theileria orientalis, Theileria ovis, Theileria recondita, Theileria tarandirangiferis, Nuttallia equi, Anaplasma marginale, Anaplasma ovis, а также Ehrlichia canis.

10. Механизм антипротозойного действия имидокарба связан с подавлением поступления инозитола, необходимого для жизнедеятельности кровепаразита, а также с нарушением образования и использования паразитами полиаминов.

После парентерального введения препарат быстро всасывается в кровь и удерживается на пироплазмостатическом уровне в течение 4-6 недель. Накапливается имидокарб дипропионат в основном в почках и печени; выводится из организма преимущественно с мочой.

Пиро-Стоп® по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендованных дозах не обладает местно-раздражающим, эмбриотоксическим и мутагенным действием.

III. Порядок применения

11. Пиро-Стоп® назначают крупному рогатому скоту, овцам, лошадям, ослам, мурам и собакам с лечебной и профилактической целью при кровепаразитарных болезнях – бабезиозе, нутталлиозе, анаплазмозе и смешанных инвазиях.

12. Противопоказанием к применению Пиро-Стопа® является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Запрещается использовать лекарственный препарат в течение 4 недель после вакцинации живой вакциной против бабезиоза или анаплазмоза. Не рекомендуется введение в одно место более 2,0 мл препарата крупным собакам. Противопоказан ослабленным животным.

13. Пиро-Стоп® вводят животным с соблюдением правил асептики и антисептики в область шеи, подкожно или внутримышечно в следующих дозах:

Крупному рогатому скоту	
Лечение и профилактика бабезиоза	2,0 мл на 100 кг массы животного однократно
Лечение и профилактика анаплазмоза и смешанных инвазий	2,5 мл на 100 кг массы животного однократно
Устранение состояния носительства	4,0 мл на 100 кг массы животного 2-кратно с интервалом 14 дней
Лошадям, ослам и мурам	
Лечение и профилактика бабезиоза	2,0 мл на 100 кг массы животного однократно
Устранение состояния носительства Babesia caballi	2,0 мл на 100 кг массы животного 2-кратно с интервалом 24 часа
Устранение состояния носительства Babesia equi	4,0 мл на 100 кг массы животного 4- кратно с интервалом 72 часа.
Овцам	
Лечение бабезиоза, анаплазмоза и смешанных инвазий	0,2 мл на 10 кг массы животного однократно
Собакам	
Лечение и профилактика пироплазмоза	0,5 мл на 10 кг массы животного однократно

С профилактической целью Пиро-Стоп® применяют при появлении у одного или двух животных в стаде клинических признаков заболевания, при нападении (или угрозе нападения) на животных иксодовых клещей – переносчиков кровепаразитарных заболеваний, а также в течение недели после перемещения животных в неблагополучные по данным заболеваниям регионы. Крупному рогатому скоту - 1 раз в 6 недель; лошадям, ослам, мурам - 1 раз в 4 недели, собакам - один раз в сезон при угрозе нападения на животных иксодовых клещей (охота, турпоход в лесном массиве).

Собаки должны находиться под наблюдением ветеринарного врача не менее 15 минут после инъекции. За 10-15 минут до применения Пиро-Стопа® собакам рекомендуется применение антигистаминных средств в соответствии с инструкциями по

применению. При сохранении гипертермии и обнаружении пироплазм в мазке периферической крови через 24 - 48 часов инъекцию Пиро-Стопа® следует повторить в той же дозировке.

В связи с возможной болевой реакцией препарат не следует вводить в одно место крупным животным в объеме, превышающем 10 мл, мелким животным и собакам в объеме, превышающем 2,0 мл.

Перед массовой профилактической обработкой каждую серию Пиро-Стопа® следует испытать на небольшой группе животных (5-10 голов). При отсутствии осложнений в течение 3 суток приступают к обработке всего поголовья.

14. При передозировке и/или повышенной индивидуальной чувствительности животного к препаратуре возможно развитие осложнений (брадикардия, учащение и нарушение дыхания, анорексия, обильное слюнотечение, слезотечение, потоотделение, трепет мышц, частое мочеиспускание и дефекация); в этих случаях животному назначают подкожно 1% раствор атропина, симптоматические средства и проводят десенсибилизирующую терапию.

15. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

16. Щенкам, беременным и лактирующим самкам Пиро-Стоп® может применяться после консультации с ветеринарным врачом. Молоко от лактирующих самок продуктивных животных можно использовать в пищевых целях и для кормления потомства не ранее установленного срока.

17. Препарат предназначен для однократного применения.

18. При применении Пиро-Стопа® согласно настоящей инструкции побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможна гиперсаливация, трепет мышц брюшной стенки и местная реакция в виде гиперемии или болезненной припухлости в месте введения препарата, которая исчезает через 1-2 суток.

При массовой гибели кровепаразитов и разрушении эритроцитов после применения Пиро-Стопа® у животных возможно развитие интоксикации. В этом случае необходимо проведение интенсивной симптоматической терапии, включающей внутривенное введение растворов электролитов и гепатопротекторов и т.д.

Животным с клиническими признаками бабезиоза до введения Пиро-Стопа® целесообразно применить антигистаминные лекарственные препараты.

19. Не допускается одновременное применение Пиро-Стопа® с хлорорганическими, фосфорорганическими препаратами и другими ингибиторами холинэстеразы.

20. Убой крупного рогатого скота, лошадей и овец на мясо разрешается не ранее, чем через 28 суток после последнего применения Пиро-Стопа®.

При вынужденном убое животных ранее установленного срока мясо может быть использовано в корм пушным зверям.

Молоко дойных коров и кобыл разрешается использовать для пищевых целей не ранее, чем через 4 суток после последнего введения Пиро-Стопа®. Полученное ранее установленного срока молоко после кипячения может быть использовано в корм животным. Молоко дойных овец, обработанных Пиро-Стопом®, запрещается использовать в пищевых целях в течение всего периода лактации.

IV. Меры личной профилактики

21. При проведении лечебно-профилактических мероприятий с использованием Пиро-Стопа® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

22. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом. Пустые флаконы из-под ПироСтопа® не разрешается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Пиро-Стопом®. 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).

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

ООО НПО «Апи-Сан», Московская область, г. Балашиха,
Полтевское шоссе, владение 4.

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

ООО НПО «Апи-Сан», Московская область, г. Балашиха,
Полтевское шоссе, владение 4.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Пиро-Стопа®, утверждённая Россельхознадзором 12 апреля 2016 г.

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-216-3107 НПВР-3-2.1102696