

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: имидакарб.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций. Пиро-Стоп® в качестве действующего вещества в 1 мл содержит имидакарба 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.
Имидакарба 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*, *Francaiella 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 имидакарба 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 имидакарба 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, мулам 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 мулам	
Лечение и профилактика бабезиоза	2,0 мл на 100 кг массы животного однократно
Устранение состояния носительства <i>Babesia caballi</i>	2,0 мл на 100 кг массы животного 2-кратно с интервалом 24 часа
Устранение состояния носительства <i>Babesia equi</i>	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, мулам - 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 препарату возможно развитие осложнений (брадикардия, учащение и нарушение дыхания, анорексия, обильное слюнотечение, слезотечение, потоотделение, тремор мышц, частое мочеиспускание и дефекация); в этих случаях животному назначают подкожно 1% раствор атропина, симптоматические средства и проводят десенсибилизирующую терапию.

15. Особостей 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, тремор 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 Пиро-Стопа® 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: 77-3-2.16-3107 НПВР-3-2.1102696