



ИНСТРУКЦИЯ
по применению Антимедина для устранения седативного и анальгезирующего
эффектов α_2 -агонистов у собак и кошек
(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: Антимедин (Antimedin).
Международное непатентованное наименование: атипамезол.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
Препарат в 1 мл в качестве действующего вещества содержит: атипамезола гидрохлорид 5 мг, а в качестве вспомогательных веществ: натрия хлорид, бензиловый спирт, воду для инъекций.
3. По внешнему виду препарат представляет собой бесцветную прозрачную жидкость.
Срок годности Антимедина при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 2 года со дня производства, после вскрытия флакона – 30 суток.
Запрещается применение Антимедина по истечении срока годности.
4. Препарат выпускают по 5, 10, 20, 50 и 100 мл во флаконах из темного стекла, укупоренных резиновыми пробками с алюминиевыми колпачками. Каждый флакон упакован в картонную пачку 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 5°C до 25°C.
6. Антимедин 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. Антимедин относится к группе α_2 -адреноблокаторов.
10. Атипамезол, входящий в состав препарата является избирательным антагонистом α_2 -адренергических рецепторов, механизм его действия обусловлен нарушением взаимодействия медиатора с адренореактивными системами без нарушения образования медиатора и выделения его из нервных окончаний.
После введения Антимедина у животных наблюдается быстрое устранение седативного и обезболивающего действия, вызванного α_2 -агонистами: дексмедетомидином или медетомидином.

Атимедин быстро всасывается после внутримышечной инъекции. Максимальная концентрация препарата в крови достигается за 10-15 минут.

Период полувыведения атипамезола от 1 до 3 часов. Атипамезол окисляется в основном в печени, малая часть метилируется в почках. Метаболиты препарата выводятся главным образом с мочой.

Антимедин по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не обладает эмбриотоксическими, тератогенными и гепатотоксическими свойствами.

III. Порядок применения

11. Антимедин применяют с целью устранения седативного и анальгезирующего действия α_2 -агонистов у собак и кошек, а также при необходимости устранения побочного действия α_2 -агонистов на сердечно-сосудистую и дыхательную системы. Антимедин применяют через 15-60 минут после α_2 -агонистов. Обычно седативное действие медетомидина или дексмедетомидина снимается в течение 5-10 минут.

12. Противопоказанием к применению является сердечная недостаточность, нарушения функций печени или почек. Антимедин не применяют для устранения действия других седативных препаратов.

13. Антимедин вводят животным внутримышечно однократно. В случае продолжающегося угнетенного состояния у животного, возможно повторное введение Антимедина через 10-15 минут.

Дозировки:

- для собак доза Антимедина в мл равна дозе вводимого медетомидина.
- для кошек доза Антимедина в мл равна половине введенной дозы медетомидина.

14. В случае передозировки у животных могут наблюдаться кратковременная гиперактивность и тахикардия. При гиперактивности у кошек необходимо свести до минимума воздействие внешних раздражителей. Введение медетомидина в половинной дозе от введенной дозы Антимедина устраниет симптомы передозировки атипамезола.

15. Особенности действия при первом применении препарата: после введения препарата у животных может отмечаться состояние делирия, ощущение опасности и агрессия.

16. Запрещается введение Антимедина беременным самкам. Лактирующим самкам, а также щенкам и котятам препарат может быть применен после консультации с ветеринарным врачом.

17. В случае необходимости применение препарата проводят в той же дозе, по той же схеме.

18. В редких случаях после введения препарата у животных может возникать делирий, ощущение опасности и агрессия во время периода обратимости. Животных необходимо контролировать на предмет гипотермии, брадикардии, угнетения дыхания и уровня обезболивания.

19. Не рекомендуется смешивать Антимедин в одном шприце с другими лекарственными препаратами. Применение антагонистов α_2 -адренергических рецепторов вместе с антихолинергическими препаратами или препаратами с положительным хронотропным эффектом может вызывать избыточную тахикардию.

20. Антимедин не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Антимедином следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их следует немедленно промыть большим количеством воды.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Антимедином. 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.

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.

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

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Антимедина, утвержденная Россельхознадзором 20 ноября 2015 года.

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-6.14-2186 НПВР-3-6.14/03046