

Согласовано
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

03.02.2020

ИНСТРУКЦИЯ по ветеринарному применению лекарственного препарата Антимедин

(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», 119121, г. Москва,
Смоленская-Сенная пл., д. 27, стр. 1А, кв. 74)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-12.19-4533№ПВР-3-6.14/03046

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Антимедин (Antimedin);
международное непатентованное наименование: атипамезол.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
Антимедин в качестве действующего вещества содержит атипамезола гидрохлорид – 5 мг/мл и вспомогательные вещества: натрия хлорид, бензиловый спирт и воду для инъекций.
3. По внешнему виду препарат представляет собой бесцветную прозрачную жидкость.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства, после вскрытия флакона – 30 суток.
Запрещается применение препарата Антимедин 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 °С до 25 °С.
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 лекарственным препаратам фармакотерапевтической группы: аденолитики.
10. Атипамезол, входящий в состав препарата, является избирательным антагонистом α_2 -адренергических рецепторов (α_2 -адреноблокатором), 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: дексмететомидином или мететомидином.

После внутримышечного введения препарат быстро всасывается, максимальная концентрация атипамезола в крови достигается через 10 – 15 минут, период его полувыведения составляет 1 – 3 часа. В организме атипамезол подвергается окислению в печени, небольшая часть метаболизируется в почках; выводятся метаболиты главным образом с мочой.

Антимедин по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не обладает эмбриотоксическими, тератогенными и гепатотоксическими свойствами.

III. Порядок применения

11. Антимедин назначают собакам и кошкам при необходимости устранения седативного и анальгезирующего эффектов лекарственных препаратов группы α_2 -агонистов (медетомидин, дексмедетомидин), а также их побочного действия на сердечно-сосудистую и дыхательную системы организма.

12. Противопоказанием к применению Антимедина является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, сердечная недостаточность, нарушения функции печени или почек. Не следует применять Антимедин для устранения седативного действия препаратов других фармакологических групп.

13. При работе с препаратом Антимедин следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Антимедин. 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).

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

14. Специальные исследования препарата Антимедин на самках в период беременности и вскармливания приплода не проводились. Возможность применения препарата этим группам животных определяет лечащий врач на основании оценки ожидаемой пользы к возможному риску его применения.

15. Антимедин вводят через 15 – 60 минут после применения препаратов группы α_2 -агонистов. Седативное действие медетомидина или дексмедетомидина после введения препарата Антимедин снимается, как правило, в течение 5 – 10 минут. В случае продолжающегося угнетенного состояния, возможно повторное введение животному препарата Антимедин через 10 – 15 минут.

Антимедин вводят животным внутримышечно однократно, в дозе (мл/животное):

- собакам – в дозе, равной дозе, введенного ранее медетомидина/дексмедетомидина;
- кошкам – в дозе, равной $\frac{1}{2}$ дозы, введенного ранее медетомидина/дексмедетомидина.

16. В редких случаях после введения препарата (во время периода обратимости) у животного возможно проявление делирия, ощущения опасности и агрессии. Необходимо наблюдение за животным для выявления гипотермии, брадикардии, угнетения дыхания и изменения степени обезболивания.

17. В случае передозировки у животного могут наблюдаться кратковременная гиперактивность и тахикардия. При выявлении гиперактивности у кошек необходимо свести до минимума воздействие внешних раздражителей. Введение медетомидина в половинной

дозе от введенной дозы Антимедина устраняет симптомы передозировки атипамезола.

18. Не допускается смешивание препарата 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.

19. При первом применении препарата у животного возможно состояние делирия, ощущение опасности и агрессия.

20. Антимедин, как правило, применяют однократно. При необходимости повторного применения препарат вводят через 10 – 15 минут в той же дозе.

21. Антимедин не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.	ООО «Апиценна», 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 «Апиценна», Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.
---	--