

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного препарата «Антисидин»

1 Общие сведения

- 1.1 Антисидин (Antisidinum).
- 1.2 В 1,0 мл препарата содержится 5,0 мг атипамезола гидрохлорида и растворитель до 1,0 мл.
- 1.3 Препарат представляет собой прозрачный бесцветный раствор.
- 1.4 Препарат выпускают по 2,0; 5,0; 10,0; 20,0; 30,0; 50,0; 100,0 мл во флаконах из нейтрального стекла.
- 1.5 Хранят с предосторожностью (по списку Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 15°С до плюс 25°С. Срок годности - 2 года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.
- 1.6 Срок годности после первого вскрытия флакона 30 дней.

2 Фармакологические свойства

- 2.1 Атипамезол гидрохлорид является избирательным антагонистом α -2 адренергических рецепторов; на этом основано его свойство прекращать седативное и анальгезирующее действие медетомидина гидрохлорида («Ультрамитор»). Он также снимает побочное действие медетомидина гидрохлорида на сердечно-сосудистую и дыхательную системы.
- 2.2 Атипамезол гидрохлорид быстро адсорбируется после внутримышечной инъекции. Пик концентрации препарата в крови достигается за 10-15 минут. Объем распределения (V_d) 1-2,5 л/кг после внутривенной или внутримышечной инъекции. Период полувыведения атипамезола 1 час. Атипамезол гидрохлорид окисляется в основном в печени. Метаболиты препарата выводятся главным образом с мочой.

3 Порядок применения препарата

- 3.1 Антисидин применяют внутримышечно однократно с целью устранения седативного и анальгезирующего действия медетомидина гидрохлорида, а также его побочного действия на сердечно-сосудистую и дыхательную системы.
- 3.2 Собаки: доза препарата в мл равна дозе ранее введенного препарата, содержащего медетомидина гидрохлорида.
- Кошки: доза препарата в мл равна половине ранее введенной дозы препарата, содержащего медетомидина гидрохлорида.

Пример:

Вид животных	Медетомидина гидрохлорид	«Антисидин»
Собаки	0,4 мл/10 кг	0,4 мл/10 кг
Кошки	0,4 мл/5 кг	0,2 мл/5 кг

3.2 После инъекции препарата в течение первых десяти минут у собак отмечается гипотензивный эффект. В редких случаях возможны рвота, дефекация, кратковременные одышка и тремор мышц. У кошек при введении препарата возможно развитие гипотермии (при восстановлении после седации). В случае передозировки могут наблюдаться кратковременная гиперактивность и тахикардия. При гиперактивности у кошек

необходимо свести до минимума воздействие внешних раздражителей. Симптомы передозировки препарата устраняет введение медетомидина в половинной дозе.

3.3 Препарат не назначают беременным животным.

4 Меры личной профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарным препаратами. При работе следует избегать попадания препарата на кожу.

4.2 Во время работы с препаратом запрещается принимать пищу, курить, пить воду.

4.3 При случайном попадании препарата на кожу и в глаза следует смыть его под струей проточной воды и обратиться к врачу.

5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения проводится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1 Унитарное предприятие «Гомельский завод ветеринарных препаратов», Республика Беларусь, г. Гомель, пер. Технический д.1 для ОДО «Ветфарм», 220036, Минск, Западная, 13-478.

6.2 Инструкция по применению препарата разработана доцентом кафедры физиологии УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины» Ковзовым В.В., доцентом кафедры хирургии УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины» Карамалаком А.И., директором ОДО «Ветфарм» Барабаш С.А.