

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Антиседана для устранения седативного эффекта Домитора
у собак и кошек

(организация-разработчик: «Orion Corporation», Orionintie 1, FI-02200 Espoo, Финляндия)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Антиседан (Antisedan).

Международное непатентованное наименование: атипамезол.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Антиседан содержит в 1 мл в качестве действующего вещества атипамезола гидрохлорид - 5 мг, а в качестве вспомогательных веществ: натрия хлорид, метилпарагидроксибензоат и воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.

Срок годности Антиседана при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 3 года со дня производства, после первого вскрытия флакона - не более 28 дней.

Запрещается применять Антиседан после истечения срока годности.

4. Антиседан выпускают расфасованным по 10 мл в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками снабжёнными пластиковыми колпачками, контроля первого вскрытия. Флаконы упакованы в индивидуальные картонные пачки вместе с инструкцией по применению.

5. Антиседан хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 15°C до 25°C.

6. Антиседан следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Нес использованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Антиседан относится к фармацевтической группе α_2 -антагонистов.

10. Атипамезола гидрохлорид, входящий в состав Антиседана, является α_2 -адренергическим антагонистом и вызывает выброс норадреналина в центральной и периферической нервной системе. Это приводит к стимулированию симпатической нервной системы, в результате чего устраняется действие медетомидина (Домитора) и дексмедетомидина, активирующих α_2 -рецепторы.

Антиседан быстро всасывается после внутримышечной инъекции. Максимальная концентрация атипамезола в крови достигается через 10-15 минут после введения препарата. Объем распределения (V_d) – 1-2,5 л/кг. Период полувыведения атипамезола примерно 1 час.

Атипамезол окисляется, метаболизируется в печени, малая часть метилируется в почках. Метаболиты препарата выводятся главным образом с мочой.

III. Порядок применения

11. Антиседан назначают для устранения седативного и анальгезирующего действия Домитора (медетомидина) у собак и кошек, а также при необходимости устранения побочного действия Домитора на сердечно-сосудистую и дыхательную системы.

12. Применять с осторожностью животным с болезнями печени.

13. Антиседан вводят внутримышечно однократно через 15-60 минут после введения Домитора.

Для устранения действия Домитора препарат применяют в следующих дозах:

для собак доза Антиседана в мл равна введенной дозе Домитора

для кошек доза Антиседана в мл равна половине введенной дозы Домитора.

Пример:

Вид	Доза Домитора	Доза Антиседана
Собакам	0,4 мл/10 кг	0,4 мл/10 кг
Кошкам	0,4 мл/5 кг	0,2 мл/5 кг

Обычно, седативное действие Домитора снимается в течение 5-10 мин после введения Антиседана. В случае продолжающегося угнетенного состояния у животного, возможно повторное введение Антиседана через 10 - 15 минут после первого введения в указанных дозах.

14. В случае передозировки у животных могут наблюдаться кратковременная гиперактивность и тахикардия. При гиперактивности у кошек необходимо свести до минимума воздействие внешних раздражителей. Введение Домитора в половинной дозе устраниет симптомы передозировки Антиседана.

15. Особеностей действия Антиседана при его первом введении и отмене не выявлено.

16. Антиседан не назначают беременным и лактирующим животным.

17. Препарат применяют, как правило, однократно.

18. У собак после введения Антиседана в течение первых десяти минут отмечается гипотензивный эффект. В редких случаях возможны рвота, дефекация, кратковременные одышка и трепор мыши.

У кошек после введения Антиседана возможно развитие гипотермии.

19. Антиседан не применяют для устранения действия других седативных препаратов. Взаимодействие Антиседана с другими лекарственными препаратами не установлено.

20. Антиседан не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Антиседаном следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

22. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам Антиседана следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом.

23. 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 или этикетку).

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

«Орион Корпорейшн», Финляндия,
Орионинтие 1, ФИ-02200, Эспоо, Телефон:
+358 10 4261 /«Orion Corporation», Finland,
Orionintie 1, FI-02200, Espoo, Telephone:
+358 10 4261

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

ООО «Орион Фарма», 119034, г Москва,
пер. Сеченовский, д. 6, стр. 3.
Тел. 8 (495) 363-50-71

Номер регистрационного удостоверения:

246-3-2.14-1885 № ПВИ-3-1.3/01346

С утверждением настоящей инструкции по применению Антиседана утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 18 апреля 2013 г.