

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
 Россельхознадзора



Е.А. Непоклонов  
18 АПР 2013

## ИНСТРУКЦИЯ

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

(Организация-разработчик: «Orion Corporation» / Орион Корпорэйшн, Финляндия)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Антиседан (Antisedan)

Международное непатентованное наименование: атипамезол

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Состав на 1 мл препарата: в качестве действующего вещества – атипамезола гидрохлорид 5 мг; в качестве вспомогательных веществ – натрия хлорид 8,5 мг, метилпарагидроксибензоат 1мг, вода для инъекций до 1 мл.

По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.

3. Препарат расфасован по 10 мл в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы упакованы в индивидуальные картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

4. 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.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства. Срок использования вскрытого флакона составляет 28 дней. Запрещается применять Антиседан по истечении срока годности.

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

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

### II. Фармакологические свойства

7. Действующее вещество Антиседана атипамезола гидрохлорид избирательно блокирует  $\alpha_2$ -рецепторы ( $\alpha_2$ -антагонист), что вызывает выброс норадреналина в центральной и периферической нервной системе. Это

приводит к стимулированию симпатической нервной системы, в результате чего устраняется действие медетомидина гидрохлорида (домитора), активирующего  $\alpha_2$ -рецепторы. Антиседан быстро всасывается после внутримышечной инъекции. Максимальная концентрация атипамезола гидрохлорида в крови достигается через 10-15 минут после введения препарата. Период полувыведения атипамезола гидрохлорида 1 час.

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

### III. Порядок применения

8. Антиседан применяют для устраниния седативного и анальгезирующего действия Домитора (медетомидина) у собак и кошек, а также при необходимости устраниния побочного действия домитора на сердечно-сосудистую и дыхательную системы.

9. Антиседан не назначают беременным животным.

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

Для устраниния 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.

11. 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.

12. Особеностей действия при начале введения и отмене препарата не выявлено.

13. Препарат применяют как правило однократно.

14. После инъекции в течение первых десяти минут у собак отмечается гипотензивный эффект. В редких случаях возможны рвота, дефекация, кратковременные одышка и трепет мышц. У кошек при введении антиседана возможно развитие гипотермии.

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

16. Лекарственный препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

#### IV. Меры личной профилактики

17. 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. Запрещается во время работы принимать пищу и воду.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Антиседаном. 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).

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

20. Организация-производитель: «Orion Corporation», Orionintie 1, FI-02200 Espoo, Finland. Адрес места производства: «Orion Corporation», Orionintie 1, FI-02200 Espoo, Finland.

Инструкция разработана компанией «Orion Corporation», Orionintie 1, FI-02200 Espoo, Finland.

С утверждением настоящей инструкции по применению Антиседана утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 12 августа 2008 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»