

18.12.2017

Седацил
(розчин для ін'єкцій)
листівка-вкладка

Опис

Прозорий розчин.

Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:

ксилазину гідрохлориду - 20 мг.

Допоміжні речовини: метилпарабен, пропілпарабен, вода високоочищена.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QN05C – снодійні та заспокійливі ветеринарні препарати.
QN05CM92 - Ксилазин.

Ксилазин є сильнодіючим антагоністом альфа₂-адренорецепторів і належить до седативних та анальгетичних препаратів з релаксатною дією на м'язи. Він володіє багатьма фармакологічними властивостями, схожими з морфіном, але у котів, коней та великої рогатої худоби не викликає збудження ЦНС. За рахунок пригнічення проходження імпульсів по сенсорних шляхах ЦНС ксилазин, залежно від дози, зумовлює заспокійливу, знеболювальну або міорелаксатну дію.

Після внутрішньом'язового введення абсорбція відбувається швидко, але біодоступність неповна і варіабельна. У коней, наприклад, біодоступність становить 40-48%, у собак – 52-90%.

У коней дія після внутрішньовенного введення починається протягом 1-2 хв., максимальний ефект настає через 3-10 хв. після ін'єкції. Тривалість дії залежить від дози, але може становити приблизно 1,5 год. Період напіввиведення із сироватки крові після одноразової дози ксилазину становить приблизно 50 хв, час відновлення – 2-3 год.

У собак і котів дія препарату після внутрішньом'язового або підшкірного його введення починається через 10-15 хв, після внутрішньовенного введення – через 3-5 хв. Анальгетичний ефект триває тільки 15-30 хв, тоді як седация продовжується до 1-2 годин, залежно від введеної дози. Період напіввиведення ксилазину із сироватки крові у собак в середньому становить 30 хв. У собак і котів повне відновлення стану після ін'єкції препарату відбувається через 2-4 год.

Ксилазин не виявляється в молоці лактуючих корів молочного напрямку продуктивності через 5 і 21 годину після введення препарату.

Ксилазин виводиться, в основному, у незміненому вигляді з сечею та з фекаліями.

Застосування

Великій рогатій худобі, коням, собакам, котам для зменшення больової реакції при проведенні хірургічних втручань, діагностичних досліджень та заспокоєння агресивних тварин. Також рекомендується для застосування перед проведенням ін'єкційного або інгаляційного наркозу.

Дозування

Велика рогата худоба (внутрішньо м'язово) у дозах:

0,025 мл препарату на 10 кг маси тіла – зумовлює незначну седативну дію, викликає легке розслаблення м'язів і помірну аналгезію;

0,05 мл препарату на 10 кг маси тіла – спричинює середню седативну дію, викликає розслаблення м'язів та аналгезію, що достатня для виконання невеликих операцій;

0,1 мл препарату на 10 кг маси тіла – сильний прояв усіх ефектів, застосовують у поєднанні з місцевою або провідниковою анестезією при складних хірургічних втручаннях.

За необхідності внутрішньовенного введення препарату дозу зменшують на 50%.

Коні - у дозі 0,4 мл препарату на 10 кг маси тіла (внутрішньовенно) та 1 мл препарату на 10 кг маси тіла (внутрішньом'язово).

Собаки (внутрішньом'язово) - у дозі 0,15 мл препарату на 1 кг маси тіла.

Коти (підшкірно, внутрішньом'язово) - у дозі 0,15 мл препарату на 1 кг маси тіла.

Протипоказання

18.12.2017

Не застосовувати при завороті (скручуванні) шлунка та підозрі на закупорку стравоходу у собак та котів.

Не вводити самкам в останню третину вагітності.

Не рекомендовано застосовувати в поєднанні з іншими транквілізаторами.

Не застосовувати при захворюваннях органів дихання.

Не застосовувати при цукровому діабеті (ксилазин зменшує рівень інсуліну).

Застереження

Тварини, що знаходяться під седативною дією, повинні знаходитись під наглядом доки не придуть в норму.

Введення препарату може викликати блювоту в собак та котів, тому для них доцільна попередня голодна дієта (12 год). Якщо кішка не голодувала до анестезії, то між ін'єкціями Седацилу та кетаміну повинен бути 20 хв. інтервал.

Велика рогата худоба дуже чутлива до впливу ксилазину, тому завжди необхідне точне визначення дози. Попереднє введення атропіну забезпечить зменшення вірогідності розвитку брадикардії та гіперсаливації.

Забій тварин на м'ясо та споживання молока в їжу людям дозволяють через 4 та 5 діб після останнього застосування препарату, відповідно. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо та молоко утилізують або згодують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Скляні ампули по 2 мл.

Скляні флакони, закриті гумовими корками під алюмінієву обкатку по 20 мл.

Зберігання

Суше темне, не доступне для дітей місце за температури від 15 °С до 25 °С.

Термін придатності – 3 роки з дати виготовлення.

Після першого відбору з флакона, препарат необхідно використати протягом 28 діб, за умов зберігання в темному місці за температури від 2 °С до 8 °С.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності 18-а, м. Бровари,

Київська обл., 07400,

Україна

Виробник готового продукту:

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності 18-а, м. Бровари,

Київська обл., 07400,

Україна