

КСИЛА

Стерильный водный раствор для инъекций

Состав

Содержит в 1 мл раствора:

Ксилазин 20 мг

Растворитель до 1 мл

Описание

Ксилазин обладает в зависимости от дозы успокаивающим, болеутоляющим, анестезирующим и миорелаксационным действием.

Показания

Для успокоения животных (во время транспортировки, при выпадении влагалища и матки после родов, при удалении инородного тела, при закупорке пищевода, удалении рогов).

Противопоказания

Для беременных животных, для животных, у которых воспаление лёгких или сердечная недостаточность.

Примечание

Во время введения препарата держите животных как можно спокойнее. В случае передозировки рекомендуют иохимбин в дозе 0,125 мг/кг внутривенно и толазолин в дозе 1,5/кг внутривенно.

Дозировка и способ употребления

- Крупный рогатый скот. Препарат вводят внутримышечно.

Доза 1 - 0,25 мл/100 кг живой массы. Успокоение и малые вмешательства.

Доза 2 - 0,5 мл/100 кг живой массы. Среднее успокоение и небольшие хирургические вмешательства. Животные обычно остаются стоящими.

Доза 3 - 1,0 мл/100 кг живой массы. Весьма сильное успокоение, интенсивная и продолжительная мышечная релаксация и ярко выраженная аналгезия. Для больших хирургических вмешательств на лежащем животном.

Доза 4 - 1,5 мл/100 кг живой массы. В исключительных случаях при весьма болезненных и продолжительных операциях после предшествующего голодания.

* Лошади 4 мл/100 кг живой массы внутривенно или 10 мл/100 кг живой массы внутримышечно. Препарат дают в комбинации с болеутоляющими средствами, барбитуратами или галотаном с целью получения сильного успокаивающего действия.

* Овцы 0,15 мл/10 кг живой массы внутримышечно.

* Собаки 0,15 мл/кг живой массы внутримышечно или внутривенно. В комбинации с кетаминном: 0,1 мл/кг и 6-10 мл кетамина на кг живой массы.

* Кошки 0,15 мл/кг живой массы внутримышечно или внутривенно. В комбинации с кетаминном: 0,1 мл/кг и 6-10 мл кетамина на кг живой массы.

Период выведения препарата

Мясо 5 дней

Молоко 4 дня

Упаковка

Коробки с 12 флаконами по 50 мл.

Также в коробке 15 мл.