

ЛИСТОВКА:

Sedachem 20 mg/ml инжекционен разтвор за говеда, коне, кучета и котки

1. ИМЕ И ПОСТОЯНЕН АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА И НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, АКО ТЕ СА РАЗЛИЧНИ

Притежател на лиценза за употреба и производител, отговорен за освобождаване на партидата:
Interchemie Werken De Adelaar Eesti AS
Vananpere tee 14, Püünsi
Viimsi rural municipality
Harju county 74013
Estonia

2. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ

Sedachem 20 mg/ml инжекционен разтвор за говеда, коне, кучета и котки
Ксилазин

3. СЪДЪРЖАНИЕ НА АКТИВНАТА СУБСТАНЦИЯ И ЕКСПИРИЕНТИТЕ

Един ml съдържа:

Активна субстанция:

Xylazine hydrochloride) 20,00 mg (еквивалентно на 23,32 mg xylazine

Експириент(и):

Метил парагидроксибензоат (E218) 1,5 mg

Бистър, безцветен разтвор, без видими частици.

4. ТЕРАПЕВТИЧНИ ПОКАЗАНИЯ

Говеда

За седация, мускулна релаксация и аналгезия при малки операции.

В комбинация с други вещества за анестезия.

Коне

За седация и мускулна релаксация.

В комбинация с други вещества за аналгезия и анестезия.

Кучета, котки

За седация.

В комбинация с други вещества за мускулна релаксация, аналгезия и анестезия.

5. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Говеда, коне, кучета, котки

Да не се използва при свръхчувствителност към активната субстанция или към някой от експириентите.

Да не се използва при животни със стомашно-чревна обструкция, тъй като това е мускулен релаксант и свойствата на ветеринарномедицинския продукт изглежда засилват ефектите от обструкция, и поради риск от повръщане.

Да не се използва в случаи на белодробно заболяване (дихателна недостатъчност) или сърдечни нарушения (особено в случай на камерна аритмия).

Да не се използва в случаи на увредена чернодробна или бъбречна функция.

Да не се използва в случаи на предишна анамнеза за гърчове.

Да не се използва в случаи на хипотония и шок.

Да не се използва при животни с диабет.

Да не се прилага едновременно със симпатикомиметични амини (напр. еpinefrin).

Да не се използва при телета на възраст под 1 седмица, кончета на възраст под 2 седмици или кученца и котенца на възраст под 6 седмици.

Да не се използва по време на последния етап от бременността (опасност от преждевременно раждане), освен при раждането (вж. точка Специални предупреждения).

6. НЕБЛАГОПРИЯТНИ РЕАКЦИИ

Като цяло могат да възникнат неблагоприятни реакции, типични за α_2 -адренергичен агонист, като брадикардия, обратима аритмия и хипотония. Може да се повлияе на терморегулацията, което означава, че телесната температура може да се понижава или увеличава в зависимост от температурата на околната среда. Може да възникне подтискане на дишането и/или респираторен арест, особено при котки.

Котки и кучета:

- Обратимо локално дразнене на тъканите.
- Котките и кучетата често повръщат в началото на индуцираната от ксилазин седация, особено когато животните току-що са били хранени.
- Животните може да имат силно слюноотделение след инжектиране на ксилазин.
- Други неблагоприятни реакции при кучета и котки включват: мускулен трепор, брадикардия с AV-блок, хипотония, намалена дихателна честота, движение в отговор на силни слухови стимули, хипергликемия и повищено уриниране при котките.
- При котките ксилазинът причинява маточни контракции и може да предизвика преждевременно раждане.
- При кучетата неблагоприятните реакции обикновено са по-изразени след подкожно приложение в сравнение с интрамускулното и ефектът (ефикасността) може да бъде по-малко предвидим.
- При чувствителни породи кучета с голям гръден кош (дог, ирландски сетер) се съобщава за редки случаи на подуване на корема.
- При анестезирани животни, главно по време на и след възстановителния период, в много редки случаи са наблюдавани сърдечно-респираторни нарушения (сърдечен арест, диспнея, брадипнея, белодробен оток, хипотония) и неврологични признания (гърчове, изтощение, зенични нарушения, трепор).

Говеда:

- Обратимо локално дразнене на тъканите.
- При говедата ксилазинът може да предизвика преждевременно раждане и също така намалява способността на яйцеклетката за имплантране.
- Говеда, които са получили високи дози ксилазин, понякога страдат от редки изпражнения в продължение на 24 часа след това.
- Други неблагоприятни реакции включват хъркане, силно слюноотделение, руминална атония, атония на езика, регургитация, подуване на корема, инспираторен стридор, хипотермия, брадикардия, повищено уриниране и обратим пролапс на пениса.
- При говеда неблагоприятните реакции обикновено са по-изразени след интрамускулно приложение в сравнение с интравенозно.

Коне:

- Обратимо локално дразнене на тъканите.
- Конете често се потят с преминаване на ефекта от седацията.
- Съобщава се за тежка брадикардия и намалена дихателна честота, особено при конете.
- След прилагане на коне обикновено настъпва временно повишаване на кръвното налягане, последвано от понижаване.
- Съобщава се за по-често уриниране.
- Възможно е да се получи мускулен тремор и съкращения на мускулите в отговор на остри слухови или физически стимули. След приложение на ксилазин при конете се наблюдават агресивни реакции, макар и да са редки.
- Възможно е да се получи атаксия и обратим пролапс на пениса.
- В много редки случаи ксилазинът може да предизвика леки колики, тъй като чревната подвижност е временено потисната. Като превантивна мярка конете не трябва да се хранят след седация, докато ефектът не отшуми напълно.

Честотата на неблагоприятните реакции се определя чрез следната класификация:

- много чести (повече от 1 на 10 третирани животни, проявяващи неблагоприятни реакции по време на курса на едно лечение)
- чести (повече от 1, но по-малко от 10 животни на 100 третирани животни)
- не чести (повече от 1, но по-малко от 10 животни на 1,000 третирани животни)
- редки (повече от 1, но по-малко от 10 животни на 10,000 третирани животни)
- много редки (по-малко от 1 животно на 10,000 третирани животни, включително изолирани съобщения).

Ако забележите някакви неблагоприятни реакции, включително и такива, които не са описани в тази листовка или мислите, че ветеринарномедицинския продукт не работи, моля да уведомите Вашия ветеринарен лекар.

Алтернативно може да съобщавате чрез националната система за докладване.

7. ВИДОВЕ ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВМП

Говеда, коне, кучета и котки.

8. ДОЗИРОВКА ЗА ВСЕКИ ВИД ЖИВОТНО, МЕТОД И НАЧИНИ НА ПРИЛАГАНЕ

За интравенозно, интрамускулно или подкожно приложение.

Говеда: интравенозно или интрамускулно

Коне: интравенозно

Кучета: интравенозно или интрамускулно

Котки: интрамускулно или подкожно

За да се гарантира правилното дозиране, телесната маса трябва да се определи възможно най-точно.

Интравенозната инжекция трябва да се прилага бавно, особено при коне.

Говеда (интравенозно или интрамускулно)

Интравенозно приложение:

Чрез интравенозно приложение продуктът започва да действа по-бързо, но продължителността на действието му обикновено се съкращава. Както при всички субстанции, които влияят на централната нервна система, се препоръчва продуктът да се инжектира бавно интравенозно.

Говеда (i.v.)

Дозово ниво	Ксилазин mg/kg телесна маса	Продукт	Продукт
-------------	--------------------------------	---------	---------

		ml на 100 kg телесна маса	ml на 500 kg телесна маса
I	0.016 – 0.024	0.08 – 0.12	0.4 – 0.6
II	0.034 – 0.05	0.18 – 0.25	0.85 – 1.25
III	0.066 – 0.10	0.33 – 0.5	1.65 – 2.5

Говеда (i.m.)

Дозово ниво	Ксилазин mg/kg телесна маса	Продукт ml на 100 kg телесна маса	Продукт ml на 500 kg телесна маса
I	0.05	0.25	1.25
II	0.1	0.5	2.5
III	0.2	1.0	5.0
IV	0.3	1.5	7.5

Ако е необходимо, ефектът на продукта може да се усили или удължи с второ приложение.

За усилване на ефекта може да се приложи допълнителна доза 20 минути след първата инжекция, за да се удължи ефектът до 30–40 минути след първото приложение. Общата приложена доза не трябва да надвишава дозовото ниво IV.

Дозировка I: седация с леко намаляване на мускулния тонус. Говедата все още са в състояние да стоят в изправено положение.

Дозировка II: седация с изразено намаляване на мускулния тонус и лека аналгезия. Говедата най-често са в състояние да стоят в изправено положение, но може и да легнат.

Дозировка III: дълбока седация, по-нататъшно намаляване на мускулния тонус, частична аналгезия. Говедата лягат.

Дозировка IV: дълбока седация, по-нататъшно намаляване на мускулния тонус, частична аналгезия. Говедата лягат.

Коне (интравенозно приложение)

0,6–1,0 mg/kg телесна маса, съответстващи на 3–5 ml от продукта на 100 kg телесна маса **интравенозно**.

В зависимост от дозата се получава лека до дълбока седация с индивидуално променлива аналгезия и силно намаляване на мускулния тонус. По принцип конете не лягат.

Кучета (интравенозно или интрамускулно приложение)

За седация:

1 mg ксилазин/kg телесна маса интравенозно (съответстващо на 0,5 ml от продукта на 10 kg телесна маса).

1 до 3 mg ксилазин/kg телесна маса интрамускулно (съответстващо на 0,5 до 1,5 ml от продукта на 10 kg телесна маса).

Много често прилагането на продукта причинява повръщане при кучетата. Този ефект, ако е нежелан, може да бъде смекчен чрез гладуване.

Котки (интрамускулно или подкожно приложение)

За седация:

2 mg ксилазин/kg телесна маса интрамускулно (съответстващо на 0,1 ml от продукта на 10 kg телесна маса).

2 до 4 mg ксилазин/kg телесна маса подкожно (съответстващо на 0,1 до 0,2 ml от продукта на 10 kg телесна маса).

Много често прилагането на продукта причинява повръщане при котките. Този ефект, ако е нежелан, може да бъде смекчен чрез гладуване.

Бромобутиловата запушалка може да бъде продупчена до 15 пъти.

9. СЪВЕТ ЗА ПРАВИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ

10. КАРЕНТНИ СРОКОВЕ

Говеда, коне:

Месо и вътрешни органи: 1 ден.

Говеда, коне:

Мляко: нула часа.

11. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Да се съхранява далеч от погледа и на недостъпни за деца места.

Този ветеринарномедицински продукт не изисква никакви специални условия за съхранение.

Да не се използва този ветеринарномедицински продукт след изтичане срока на годност, посочен върху етикета. Срокът на годност отговаря на последния ден от този месец.

След отваряне на първичната опаковка да се съхранява при температура под 25 °C.

Срок на годност след първото отваряне на опаковката: 28 дни.

12. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Специални предупреждения за всеки вид животни, за които е предназначен ВМП:

Коне:

- Ксилазинът инхибира нормалната чревна перисталтика. Следователно той трябва да се използва само при коне с колики, които не се повлияват от аналгетици. Използването на ксилазин трябва да се избягва при коне с увреждане на сляпото черво.
- След третиране на коне с ксилазин, животните не са склонни да ходят, така че когато е възможно, продуктът трябва да се прилага на мястото, където ще се проведе лечението/изследването.
- Трябва да се внимава, когато продуктът се прилага при коне, чувствителни към ламинит (възпаление на копитата).
- Коне със заболяване или увреждане на дихателните пътища могат да развият животозастрашаваща диспнея.
- Трябва да се поддържа възможно най-ниска дозата.
- Комбирирането с други преданестетични средства или анестетици трябва да бъде предмет на преценка полза/рисък. В тази преценка трябва да се вземе предвид съставът на продуктите, тяхната доза и естеството на операцията. Препоръчителните дози вероятно ще варират в зависимост от избора на комбинация от анестетични средства.

Кучета, котки:

- Ксилазинът инхибира нормалната чревна перисталтика. Поради това седацията с ксилазин може да не е подходяща за рентгенографии на горния стомашно-чревен тракт, тъй като предизвиква пълнене на stomаха с газ и прави тълкуването по-малко сигурно.

- Брахицефални кучета със заболяване или увреждане на дихателните пътища могат да развият животозастрашаваща диспнея.
- Комбирирането с други преданестетични средства или анестетици трябва да бъде предмет на преценка полза/риск. В тази преценка трябва да се вземе предвид съставът на продуктите, тяхната доза и естеството на операцията. Препоръчителните дози вероятно ще варират в зависимост от избора на комбинация от анестетични средства.

Говеда:

- Преживните животни са силно чувствителни към въздействието на ксилазина. Обикновено говедата остават в изправено положение при по-ниските дози, но е възможно някои животни да легнат. При най-високите препоръчани дози повечето животни ще легнат, а някои може паднат в странично положение.
- Ретикуло-руминалните двигателни функции се потискат след инжектиране на ксилазин. Това може да доведе до подуване. Препоръчително е да не се дава храна и вода на възрастни говеда няколко часа преди прилагането на ксилазина. Може да е необходимо телетата да бъдат държани гладни, но това трябва да се извърши единствено след преценка полза/риск от отговорния ветеринарен лекар.
- При говедата се запазва способността за еруктация, кашляне и прегълъщане, но тя намалява по време на седация, затова животните трябва да бъдат внимателно наблюдавани по време на периода на възстановяване: те трябва да се поддържат в стернално положение.
- При говедата могат да възникнат животозастрашаващи ефекти след интрамускулно приложение на дози над 0,5 mg/kg телесна маса (дихателна и циркулаторна недостатъчност). Поради това е необходимо много прецизно дозиране.
- Комбирирането с други преданестетични средства или анестетици трябва да бъде предмет на преценка полза/риск. В тази преценка трябва да се вземе предвид съставът на продуктите, тяхната доза и естеството на операцията. Препоръчителните дози вероятно ще варират в зависимост от избора на комбинация от анестетични средства.

Специални предпазни мерки за животните при употребата на продукта:

- Животните трябва да са спокойни, защото те могат да реагират на външни дразнители.
- Избягвайте интраартериално приложение.
- При легнали говеда може да се получи подуване на корема, като това може да се избегне чрез поддържане на животното в стернално положение.
- За да избегнете задавяне със слюнка или храна, наведете надолу главата и шията на животното. Дръжте животните гладни преди употреба на продукта.
- По-възрастните и изтощени животни са по-чувствителни към ксилазин, докато за енергичните или силно възбудимите животни може да е необходима относително висока доза.
- В случай на дехидратация ксилазинът трябва да се използва внимателно.
- Обикновено се наблюдава повръщане в рамките на 3-5 минути след прилагане на ксилазин при котки и кучета. Препоръчително е кучетата и котките да бъдат държани гладни в продължение на 12 часа преди операцията; те могат да имат свободен достъп до вода за пиеене.
- Премедикацията с атропин при котки и кучета може да намали слюноотделянето и брадикардията.
- Не превишавайте препоръчелната доза.
- След прилагане на продукта животните трябва да бъдат оставени да си починат, докато се постигне пълния ефект.
- Препоръчва се животните да се охладят, когато температурата на околната среда е над 25 °C, или да се затоплят при ниски температури.
- При болезнени процедури ксилазин винаги трябва да се използва в комбинация с локална или обща анестезия.

- Ксилазинът предизвиква известна степен на атаксия, затова трябва да се използва внимателно при процедури, включващи дисталните крайници, и при кастрации в изправено положение на коня.
- Третираните животни трябва да бъдат наблюдавани, докато ефектът отмине напълно (напр. сърдечна и дихателна функция, също и в следоперативната фаза) и трябва да бъдат отделени, за да не бъдат тормозени от други животни.
- За употреба при млади животни вижте възрастовата граница, посочена в точка Противопоказания. Ако продуктът е предназначен за употреба при млади животни под тези възрастови граници, ветеринарният лекар следва да направи преценка полза/рисък.

Специални предпазни мерки за лицата, прилагачи ветеринарномедицински продукт на животните:

Хора с установена свръхчувствителност към активната субстанция, парабените или към някой от ексципиентите трябва да избягват контакт с ветеринарномедицинския продукт.

Този продукт е успокоително средство. Трябва да се подхожда внимателно, за да се избегне случайно самоинжектиране.

При случайно погълдане или самоинжектиране, незабавно да се потърси медицински съвет, като на лекаря се предостави листовката или етикета на продукта, но НЕ ШОФИРАЙТЕ, тъй като може да настъпи седация и да се промени кръвното налягане.

Избягвайте контакт с кожата, очите или лигавиците.

Ако кожата бъде изложената на допир с продукта, незабавно измийте с големи количества чиста вода. Ако се появят симптоми, потърсете медицинска помощ.

Отстранете замърсените дрехи, които са в пряк контакт с кожата.

При случайно попадане в очите, изплакнете с обилно количество чиста вода. Ако се появят симптоми, потърсете медицинска помощ.

Ако с продукта работят бременни жени, трябва да се подхожда внимателно, за да се избегне самоинжектиране, тъй като може да се появят контракции на матката и понижено кръвно налягане на плода след случайна системна експозиция.

Съвет към лекарите

Ксилазинът е алфа2-адренорецепторен агонист. Симптомите след резорбция могат да включват клинични ефекти, включително дозозависима седация, респираторна депресия, брадикардия, хипотония, сухота в устата и хипергликемия. Съобщава се също за камерни аритмии. Респираторните и хемодинамичните симптоми трябва да се лекуват симптоматично.

Бременност:

Въпреки че лабораторните проучвания при пълхове не показват никакви доказателства за тератогенност или фетотоксичност, употребата на продукта през първите два тримесеца на бременността трябва да се извърши само след преценка полза/рисък от отговорния ветеринарен лекар.

Да не се използва в по-късните етапи на бременността (особено при говеда и котки) освен при раждането, тъй като ксилазинът причинява маточни контракции и може да предизвика преждевременно раждане.

Да не се използва при говеда, на които се трансплантира яйцеклетка, тъй като повишеният тонус на матката може да намали вероятността от имплантиране на яйцеклетката.

Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие:

Други потискащи ЦНС средства (барбитурати, наркотики, анестетици, транквилизатори и др.) могат да причинят адитивна депресия на ЦНС, ако се използват с ксилазин. Може да се наложи дозите на тези средства да бъдат намалени. Затова ксилазинът трябва да се използва внимателно в комбинация с невролептици или транквилизатори. Ксилазинът не трябва да се използва в комбинация със симпатикомиметични субстанции като еpinefrin, тъй като може да се появи камерна аритмия.

Съобщава се, че едновременното интравенозно приложение на потенцирани сулфонамиди с алфа-2 агонисти предизвиква сърдечни аритмии, които могат да бъдат фатални. Въпреки че не се съобщава за такива ефекти при този продукт, се препоръчва да не се предприема интравенозно приложение на продукти, съдържащи триметоприм/сулфонамид, когато конете са седирани с ксилазин.

Предозиране (симптоми, спешни мерки, антидоти):

При случайно предозиране могат да се появят сърдечни аритмии, хипотония и дълбоко потискане на ЦНС и дишането. Съобщава се и за гърчове след предозиране. Ксилазинът може да бъде антагонизиран от α 2-адренергични антагонисти.

За лечение на ефектите на подтискане на дишането, предизвикани от ксилазин, може да се препоръча механично подпомагане на дишането със или без стимулатори на дишането (напр. доксапрам).

Основни несъвместимости:

При липса на данни за съвместимост, този ветеринарномедицински продукт не трябва да бъде смесван с други ветеринарномедицински продукти.

13. СПЕЦИАЛНИ МЕРКИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАН ПРОДУКТ ИЛИ ОСТАТЬЦИ ОТ НЕГО, АКО ИМА ТАКИВА

ВМП не трябва да бъдат изхвърляни чрез битови отпадъци или отпадни води.

Попитайте Вашия ветеринарен лекар какво да правите с ненужните ВМП. Тези мерки ще помогнат за опазване на околната среда.

14. ДАТАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА

05/2023

15. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Размер на опаковката: 50 ml или 5 x 50 ml в картонена кутия.

За всяка информация относно този ветеринарномедицински продукт, моля свържете се с териториалния представител на притежателя на лиценза за употреба.

Република България

„Синхроген Фарма“ ООД,
ж.к. Младост 2, блок 262, офис A2
1799 София
Телефон: +359 2 494 92 30
Електронна поща: info@synchrogen.eu

Д-Р АНТОНИО РАДОЕВ

ЗАМЕСТНИК ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР