

RAVIMI OMADUSTE KOKKUVÕTE

1. VETERINAARRAVIMI NIMETUS

Imalgene 100 mg/ml, süstelahus koertele ja kassidele.

2. KVALITATIIVNE JA KVANTITATIIVNE KOOSTIS

Toimeaine:

1 ml süstelahust sisaldab:
ketamiini (hüdrokloriidina) 100 mg

Abiained: klorobutanool, süstevesi.

Abiainete terviklik loetelu on esitatud punktis 6.1.

3. RAVIMVORM

Süstelahus.

4. KLIINILISED ANDMED

4.1. Loomaliigid

Koer, kass.

4.2. Näidustused, määrates kindlaks vastavad loomaliigid

Koerte ja kasside rahustamine raviprotseduuridel ja diagnostilisteks uuringuteks.
Anesteesia kombinatsioonis teiste ravimitega lühiajaliste operatsioonide tegemisel.

4.3. Vastunäidustused

Mitte kasutada loomadel, kellel esineb:
hüpertensioon,
kardiovaskulaarse süsteemi puudulikkus,
neeru- ja maksapuudulikkus,
epilepsia.

Mitte kasutada loomadel, kellele on manustatud fosfororgaanilisi ravimeid.

Mitte kasutada tiinetel loomadel (välja arvatud keisrilõike korral).

Mitte kasutada silmaoperatsioonide korral.

4.4. Erihoiatused iga loomaliigi kohta

Soovitav on looma 12 tundi enne operatsiooni mitte toita.

Suure verekaotusega loomadel tuleb doosi vähendada.

Pikaajalise operatsiooni ajal on vajalik silmade niisutamine sarvkesta kuivamise vältimiseks.

Ketamiini toime ajal ja ärkamisperioodil tuleb hoolikalt jälgida kopsude ja südame tegevust.

Ärkamise ajal peab ruum olema vaikne, et vältida erutusseisundi teket.

4.5. Erihoiatused

Erihoiatused kasutamisel loomadel

Silmad jäävad anesteesia ajal avatuks, seetõttu on vajalik silmade niisutamine sarvkesta kuivamise vältimiseks.

Antud veterinaarravimit loomadele manustava isiku poolt rakendatavad spetsiaalsed ettevaatusabinõud

Pärast kasutamist pesta käed.

4.6. Kõrvaltoimed (sagedus ja tõsidus)

Silmad jäävad anesteesia ajal avatuks, seetõttu on vajalik silmade niisutamine sarvkesta kuivamise vältimiseks.

Manustamise järel võib tekkida hingamise depressioon ja südameseiskus.

Oksendamine, salivatsioon (raviks atropiin), kõri või bronhide spasm, krampid (raviks diasepaam) ja hüpotermia.

4.7. Kasutamine tiinuse, laktatsiooni või munemise perioodil

Mitte kasutada tiinetel loomadel (välja arvatud keisrilõike tegemiseks) ja laktatsiooni ajal.

4.8. Koostoimed teiste ravimitega ja teised koostoimed

Mitte kasutada samaaegselt koliinesteraasi inhibiitoritega (fosfororgaaniliste ühenditega). Kesknärvisüsteemi pärssivad ained (näiteks barbituraadid, diasepaam) võivad pikendada anesteesiast ärkamise aega, halotaan ja klooramfenikool pikendavad toimeaega.

4.9. Annustamine ja manustamisviis

Intravenoosselt või intramuskulaarselt koertele.

Intramuskulaarselt kassidele.

Manustamine toimub järgnevalt:

Koer:

Preparaatide kombinatsioon	Doos	Manustamisviis	Kommentaar
Medetomidin või ksülasiin	1 mg/25 kg 1-3 mg/kg	i.m i.m	
3-5 min pärast			
Ketamiin	3 mg/kg või 10 mg/kg	i.v i.m	
Diasepaam	0,5-1 mg/kg	i.v	Kombinatsiooni kasutatakse halvas üldseisundis loomadele. Kui operatsioon kestab üle 60 min ja anesteesia väheneb siis kasutada iga 10-20 min järel ketamiini ja ksülasiini algses annuses
Ketamiin	3 mg/kg	i.v	
Ksülasiin	0,3 mg/kg	i.v	

Kass:

Preparaatide kombinatsioon	Doos	Manustamisviis	Kommentaar
Ketamiin Ksülasiin	5-10 mg/kg 0,5-1 mg/kg	i.m i.m	
Diasepaam Ketamiin	0,3-0,5 mg/kg 10-15 mg/kg	i.m i.m	Kombinatsiooni kasutatakse halvas üldseisundis loomadele

Liigse salivatsiooni ärahoidmiseks võib kasutada premedikatsiooniks atropiini annuses 0,05 mg/kg kehamassi kohta intramuskulaarselt.

4.10. Üleannustamine (sümptomid, esmaabi, antidoodid), vajadusel

Hoiduda üledoseerimisest. Ketamiinil on väga lai terapeutiline indeks, kuid mitmekordne üledoseerimine võib põhjustada toime pikenedamise ja süvenemise ning hingamise pärssumise.

4.11. Keeluaeg (-ajad)

Ei rakendata.

5. FARMAKOLOOGILISED OMADUSED

Farmakoterapeutiline grupp: Üldanesteetikumid.

ATC-vet kood: QN01AX03

5.1. Farmakodünaamilised omadused

Ketamiin kuulub dissotsiatiivsete mittenarkootiliste anesteetikumide rühma. Ketamiin kutsub esile kataleptilise seisundi, kusjuures silmad jäävad avatuks ning kornea ja pupilli refleksid säilivad. Koertel ja kassidel tekib anesteesia kohe kui ketamiini kontsentratsioon plasmas ületab 3 µg/ml. Anesteesia tekitab pidurduse ajukoos ja taalamuses ning stimulatsiooni limbilises süsteemis.

5.2. Farmakokineetilised andmed

Ketamiin imendub ja jaotub kiiresti. Poolväärtusaeg on sõltuvalt loomaliigist ja premedikatsioonist umbes 30...60 minutit.

6. FARMATSEUTILISED ANDMED

6.1. Abiainete loetelu

Klorobutanool
Süstevesi.

6.2. Sobimatus

Mitte kasutada samaaegselt koliinesteraasi inhibiitoritega (fosfororgaaniliste ühenditega).
Mitte segada samas süstlas diasepaami ja barbituraatidega, tekib sade.

6.3. Kõlblikusaeg

Müügipakendis veterinaarravimi kõlblikusaeg: 3 aastat.
Kõlblikusaeg pärast vahetu pakendi esmast avamist: 28 päeva.

6.4. Säilitamise eritingimused

See ravimpreparaat ei vaja säilitamisel temperatuuri eritingimusi.
Hoida originaalpakendis, valguse eest kaitstult.

6.5. Vahetu pakendi iseloomustus ja koostis

10 ml viaal

6.6. Erinõuded ettevaatusabinõude osas kasutamata jäänud veterinaarravimite või nende kasutamisest tekkinud jäätmete hävitamisel

Kasutamata veterinaarravimid või nende jäätmed tuleb hävitada vastavalt kohalikule seadusandlusele.

7. MÜÜGILOA HOIDJA NIMI

Boehringer Ingelheim Animal Health France SCS
29, Avenue Tony Garnier
69007 LYON
Prantsusmaa

8. MÜÜGILOA NUMBER (NUMBRID)

1447

9. ESMASE MÜÜGILOA VÄLJASTAMISE / MÜÜGILOA UUENDAMISE KUUPÄEV

15.12.2006 / 26.09.2012

10. TEKSTI ÜLEVAATAMISE KUUPÄEV

Jaanuar 2020

MÜÜGI, TARNIMISE JA/VÕI KASUTAMISE KEELD

Ei rakendata.

Kuuluvus: Retseptiravim