

22. marts 2012

**PRODUKTRESUMÉ**

**for**

**Revertor Vet., injektionsvæske, opløsning**

**0. D.SP.NR**

25349

**1. VETERINÆRLÆGEMIDLETS NAVN**

Revertor Vet.

**2. KVALITATIV OG KVANTITATIV SAMMENSÆTNING**

1 ml injektionsvæske, opløsning indeholder:

**Aktivt stof:** Atipamezolhydrochlorid 5,0 mg

(svarende til 4,27 mg atipamezol)

**Hjælpesof:** Methylparahydroxybenzoat (E218) 1,0 mg

Se pkt. 6.1 for en fuldstændig fortægnelse over hjælpesoffer.

**3. LÆGEMIDDELFORM**

Injektionsvæske, opløsning. Klar, farveløs og vandholdig væske.

**4. KLINISKE OPLYSNINGER**

**4.1 Dyrearter**

Hund og kat.

**4.2 Terapeutiske indikationer**

Atipemazolhydrochlorid er en selektiv  $\alpha_2$ -antagonist og er indiceret til opnævlelse af den sederende virkning af medetomidin og dexmedetomidin hos hunde og katte.

**4.3 Kontraindikationer**

Må ikke anvendes til

- avlsdyr
- dyr med lever- eller nyrelidelser.

Se også pkt. 4.7.

#### **4.4 Særlige advarsler for hver dyreart**

Ingen.

#### **4.5 Særlige forsigtighedsregler vedrørende brugen**

##### **Særlige forsigtighedsregler for dyret**

Efter administration af lægemidlet skal dyret hvile et roligt sted.

Under opvågningen skal dyret være under opsyn.

Det bør sikres, at dyret har genvundet normale synkerefleksler førend det tilbydes føde eller væske.

På grund af de forskellige dosisanbefalinger bør der udvises forsigtighed, hvis lægemidlet anvendes *off-label* til andre dyr end de dyrearter, lægemidlet er beregnet til.

Hvis der anvendes andre sedativa end medetomidin, kan effekten af disse sedativa vedvare efter effekten af (dex)medetomidin er ophævet.

Atipamezol ophæver ikke virkningen af ketamin, som kan forårsage krampeanfald hos hunde og udløse kramper hos katte, når det anvendes alene. Atipamezol må tidligst anvendes 30-40 minutter efter samtidig administration af ketamin.

##### **Særlige forsigtighedsregler for personer, der administrerer lægemidlet**

På grund af atipamezols potente farmakologiske virkning skal hud-, øjen- og slimhindkontakte med lægemidlet undgås. I tilfælde af hud-, øjen- eller slimhindkontakte ved hændeligt uheld skal det berørte område straks vaskes med rigeligt vand, og forurenede tøj med kontakt med huden skal fjernes.

Undgå indgift eller selvinjektion ved hændeligt uheld. I tilfælde af indgift eller selvinjektion ved hændeligt uheld skal der straks søges lægehjælp, og indlægssedlen eller etiketten bør vises til lægen.

#### **4.6 Bivirkninger**

Der er observeret forbigående, hypotensiv effekt i løbet af de første 10 minutter efter injektion af atipamezolhydrochlorid. I sjældne tilfælde kan der forekomme hyperaktivitet, takykardi, øget spytproduktion, atypiske vokale lyde, muskeltremor, opkastning, hurtigere vejentrækning, ukontrolleret urinering og defækation. I meget sjældne tilfælde kan den sedative virkning vende tilbage eller opvågningstiden forblive ureduceret efter administration af atipamezol.

Ved anvendelse af lave doser til delvis ophævelse af virkningerne af medetomidin eller dexmedetomidin hos katte, skal der træffes foranstaltninger mod hypotermi, som kan forekomme (selv når katten vækkes af den sederede tilstand).

#### **4.7 Drægtighed, diegivning eller æglægning**

Atipamezol bør ikke anvendes til drægtige og diegivende dyr, da lægemidlets sikkerhed under drægtighed og diegivning ikke er fastlagt.

#### **4.8 Interaktion med andre lægemidler og andre former for interaktion**

Samtidig anvendelse af atipamezol og andre CNS-stimulerende lægemidler såsom diazepam, acepromazin eller opiate frarådes.

**4.9 Dosering og indgivelsesmåde** Engangs injektion.  
Til intramuskulær anvendelse.

Atipamezolhydrochlorid skal indgives 15-60 min efter administration af medetomidinhydrochlorid eller dexmedetomidinhydrochlorid.

**Hunde:** Den intramuskulære atipamezolhydrochlorid-dosis (i µg) er 5 gange større end den tidlige medetomidinhydrochlorid-dosis eller 10 gange større end dexmedetomidinhydrochlorid-dosen. Som følge af den 5 gange større koncentration af det aktive stof (atipamezolhydrochlorid) i dette lægemiddel sammenlignet med koncentrationen i præparater, der indeholder 1 mg medetomidinhydrochlorid pr. ml, og den 10 gange større koncentration sammenlignet med koncentrationen i præparater, der indeholder 0,5 mg dexmedetomidinhydrochlorid, skal der anvendes den samme mængde af de to lægemidler.

**Doseringseksempel for hunde:**

<b>Medetomidin, 1 mg/ml, injektionsvæske, opløsning</b>	<b>Revertor, 5 mg/ml, injektionsvæske, opløsning, til hunde</b>
0,04 ml/kg legemsvægt, dvs. 40 µg/kg legemsvægt	0,04 ml/kg legemsvægt, dvs. 200 µg/kg legemsvægt
<b>Dexmedetomidin, 0,5 mg/ml, injektionsvæske, opløsning</b>	<b>Revertor, 5 mg/ml, injektionsvæske, opløsning, til hunde</b>
0,04 ml/kg legemsvægt, dvs. 20 µg/kg legemsvægt	0,04 ml/kg legemsvægt, dvs. 200 µg/kg legemsvægt

**Katte:** Den intramuskulære atipamezolhydrochlorid-dosis (i µg) er 2,5 gange større end den tidlige medetomidinhydrochlorid-dosis eller 5 gange større end dexmedetomidinhydrochlorid-dosen. Som følge af den 5 gange større koncentration af det aktive stof (atipamezolhydrochlorid) i dette lægemiddel sammenlignet med koncentrationen i præparater, der indeholder 1 mg medetomidinhydrochlorid pr. ml, og den 10 gange større koncentration sammenlignet med koncentrationen i præparater, der indeholder 0,5 mg dexmedetomidinhydrochlorid, skal der anvendes det halve af den tidlige administrerede mængde medetomidin eller dexmedetomidin.

**Doseringseksempel for katte:**

<b>Medetomidin, 1 mg/ml, injektionsvæske, opløsning</b>	<b>Revertor, 5 mg/ml, injektionsvæske, opløsning, til katte</b>
0,08 ml/kg legemsvægt, dvs. 80 µg/kg legemsvægt	0,04 ml/kg legemsvægt, dvs. 200 µg/kg legemsvægt
<b>Dexmedetomidin, 0,5 mg/ml, injektionsvæske, opløsning</b>	<b>Revertor, 5 mg/ml, injektionsvæske, opløsning, til katte</b>
0,08 ml/kg legemsvægt, dvs. 40 µg/kg legemsvægt	0,04 ml/kg legemsvægt, dvs. 200 µg/kg legemsvægt

Opvågningstiden reduceres til ca. 5 minutter. Dyret er mobilt ca. 10 minutter efter administration af lægemidlet.

#### **4.10 Overdosering**

Overdosering af atipamezolhydrochlorid kan medføre forbigående takykardi og overdreven livlighed (hyperaktivitet, muskeltremor). Disse symptomer kan, om nødvendigt, elimineres med en dosis af (dex)medetomidinhydrochlorid, som er lavere end sædvanlige kliniske dosis. Hvis atipamezolhydrochlorid ved et uheld administreres til et dyr, der ikke forinden er blevet behandlet med (dex)medetomidinhydrochlorid, kan der forekomme hyperaktivitet og muskeltremor. Disse virkninger kan vare ved i ca. 15 minutter.

Overdreven livlighed hos katte håndteres bedst ved at minimere eksterne stimuli.

#### **4.11 Tilbageholdelsestid**

Ikke relevant.

### **5. FARMAKOLOGISKE OG IMMUNOLOGISKE OPLYSNINGER**

ATCvet-kode: QV03AB90

Farmakoterapeutisk klassifikation: α2-receptorantagonist (antidot)

#### **5.1 Farmakodynamiske egenskaber**

Atipamezol er en potent og selektiv α2-receptorhæmmer (α2-antagonist), som stimulerer frigivelse af neurotransmitterstoffet noradrenalin i det centrale såvel som det perifere nervesystem. Den sympatiske aktivering medfører aktivering af CNS. Anden farmakodynamisk effekt, som f.eks. påvirkning af det kardiovaskulære system, er kun begrænset. Dog kan der i løbet af de første 10 minutter efter injektion af atipamezolhydrochlorid forekomme forbigående blodtryksstigning.

Atipamezol er en α2-antagonist og kan derfor eliminere (eller hæmme) virkningen af α2-receptoragonisten, medetomidin eller dexmedetomidin. Derved ophæver atipamezol den sedative virkning af (dex)medetomidinhydrochlorid hos hunde og katte, hvilket i nogle tilfælde kan medføre forbigående øget hjerterytme.

#### **5.2 Farmakokinetiske egenskaber**

Atipamezolhydrochlorid absorberes hurtigt efter intramuskulær injektion.

Maksimumkoncentrationen i CNS nås efter 10-15 minutter. Distributionsvolumen ( $V_d$ ) er ca. 1-2,5 l/kg. Atipamezolhydrochlorids halveringstid ( $t_{1/2}$ ) er ca. 1 time. Atipamezolhydrochlorid metaboliseres hurtigt og fuldstændigt. Dets metabolitter udskilles hovedsageligt i urinen og i mindre omfang i fæces.

#### **5.3 Miljømæssige forhold -**

### **6. FARMACEUTISKE OPLYSNINGER**

#### **6.1 Hjælpesoffer**

Methylparahydroxybenzoat (E218)

Natriumchlorid

Saltsyre (til pH-justering)

Natriumhydroxid (til pH-justering)

Vand til injektionsvæsker

## **6.2 Uforligeligheder**

Da der ikke foreligger undersøgelser vedrørende eventuelle uforligeligheder, bør dette lægemiddel ikke blandes med andre veterinære lægemidler i den samme sprøjte.  
Se også pkt. 4.8.

## **6.3 Opbevaringstid**

Opbevaringstid for veterinærlægemidlet i salgspakning: 3 år  
Opbevaringstid efter første åbning af den indre emballage: 28 dage

## **6.4 Særlige opbevaringsforhold**

Opbevar hætteglasset i den ydre karton for at beskytte mod lys.

## **6.5 Emballage**

Klart hætteglas (type I) med bromobutylgummiprop (type I) forseglet med aluminiumshætte indeholdende 10 ml injektionsvæske.  
Papæske med et 10 ml hætteglas  
Papæske med fem 10 ml hætteglas  
Papæske med ti 10 ml hætteglas

Ikke alle pakningsstørrelser er nødvendigvis markedsført.

## **6.6 Særlige forholdsregler ved bortskaffelse af rester af lægemidlet eller affald**

Ikke anvendte veterinære lægemidler, samt affald heraf bør destrueres i henhold til lokale retningslinjer.

## **7. INDEHAVER AF MARKEDSFØRINGSTILLAELSEN**

CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH  
Ostlandring 13  
31303 Burgdorf  
Tyskland

### **Repræsentant**

ScanVet Animal Health A/S  
Kongevejen 66  
3480 Fredensborg

## **8. MARKEDSFØRINGSTILLAELSESNUMMER**

41781

## **9. DATO FOR FØRSTE MARKEDSFØRINGSTILLAELSE**

8. februar 2008

## **10. DATO FOR ÆNDRING AF TEKSTEN**

22. marts 2012

## **11. UDLEVERINGSBESTEMMELSE**

B