

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:
ATIPAM 5 mg/ml, ενέσιμο διάλυμα για γάτες και σκύλους
Atipamezole hydrochloride

ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ(Α) ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΟΥΣΙΕΣ:

1 ml διαυγές και άχρωμο υδατικό διάλυμα περιέχει:
Δραστική ουσία
Atipamezole hydrochloride 5.0 mg
(ισοδυναμεί με 4.27 mg atipamezole base)
Έκδοχα
Methyl parahydroxybenzoate (E 218) 1.0 mg

ΕΝΔΕΙΞΗ(ΕΙΣ):

Η υδροχλωρική ατιπαμεζόλη είναι ένας επιλεκτικός α2-ανταγωνιστής και ενδείκνυται για την ανατροπή της κατασταλτικής επίδρασης της μεδετομιδίνης και της δεξμεδετομιδίνης σε γάτες και σκύλους.

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:

Το προϊόν δεν πρέπει να χορηγείται σε:

- Ζώα αναπαραγωγής
- Ζώα που υποφέρουν από ασθένειες του ήπατος ή των νεφρών

ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ :

Κατά τα πρώτα 10 λεπτά μετά τη χορήγηση της υδροχλωρικής ατιπαμεζόλης έχει παρατηρηθεί παροδική υποτασική δράση. Σε σπάνιες περιπτώσεις, ενδέχεται να εμφανιστεί αυξημένη δραστηριότητα, ταχυκαρδία, σιελόρροια, άτυπη αλλοίωση της φωνής, μυϊκοί σπασμοί, έμετος, αυξημένη αναπνευστική συχνότητα, ακράτεια ούρων και κοπράνων. Σε πολύ σπάνιες περιπτώσεις ενδέχεται να εμφανιστεί υποτροπή της καταστολής ή μπορεί να μην μειωθεί ο χρόνος ανάρρωσης μετά τη χορήγηση της ατιπαμεζόλης. Στις γάτες, κατά τη χορήγηση μικρών δόσεων για τη μερική αντιμετώπιση της δράσης της μεδετομιδίνης ή δεξμεδετομιδίνης, πρέπει να δίνεται προσοχή ώστε να μειώνεται η πιθανότητα να εμφανιστεί υποθερμία (ακόμη και κατά την ανάρρωση από την καταστολή).

Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε σοβαρή ή άλλη ανεπιθύμητη ενέργεια που δεν αναφέρεται στο παρόν φύλλο οδηγιών χρήσης, παρακαλείσθε να ενημερώσετε σχετικά τον κτηνίατρό σας.

ΕΙΔΗ ΖΩΩΝ:

Σκύλοι και γάτες.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ, ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΟΔΟΣ(ΟΙ)

ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ:

Για απλή ενδομυϊκή ένεση σε γάτες και σκύλους.

Συνιστάται η χρήση κατάλληλα διαβαθμισμένης σύριγγας προκειμένου να εξασφαλιστεί η ακρίβεια της δοσολογίας κατά τη χορήγηση μικρών δόσεων. Η ατιπαμεζόλη γενικά χορηγείται 15 – 60 λεπτά μετά τη χορήγηση ένεσης μεδετομιδίνης ή δεξμεδετομιδίνης.

Σκύλοι: Η δόση της υδροχλωρικής ατιπαμεζόλης (σε mg)

είναι πέντε φορές μεγαλύτερη από την προηγούμενη δόση υδροχλωρικής μεδετομιδίνης ή δέκα φορές μεγαλύτερη από τη δόση υδροχλωρικής δεξμεδετομιδίνης.

Λόγω της πέντε φορές υψηλότερης συγκέντρωσης του δραστικού συστατικού (υδροχλωρικής ατιπαμεζόλης) στο προϊόν αυτό σε σύγκριση με τα σκευάσματα που

περιέχουν 1 mg υδροχλωρικής μεδετομιδίνης ανά ml και της 10 φορές υψηλότερης συγκέντρωσης σε σύγκριση με τα σκευάσματα που περιέχουν 0,5 mg υδροχλωρικής δεξμεδετομιδίνης, απαιτείται ίση ποσότητα για κάθε σκεύασμα.

Γάτες: Η δόση της υδροχλωρικής ατιπαμεζόλης (σε mg) είναι δύομιση φορές μεγαλύτερη από την προηγούμενη δόση υδροχλωρικής μεδετομιδίνης ή πέντε φορές μεγαλύτερη από τη δόση υδροχλωρικής δεξμεδετομιδίνης. Λόγω της κατά πέντε φορές υψηλότερης συγκέντρωσης του δραστικού συστατικού (υδροχλωρικής ατιπαμεζόλης) στο προϊόν αυτό σε σύγκριση με τα σκευάσματα που περιέχουν 1 mg υδροχλωρικής μεδετομιδίνης ανά ml και της 10 φορές υψηλότερης συγκέντρωσης σε σύγκριση με τα σκευάσματα που περιέχουν 0,5 mg υδροχλωρικής δεξμεδετομιδίνης, απαιτείται ποσότητα ίση με το μισό της δόσης μεδετομιδίνης ή δεξμεδετομιδίνης που έχει χορηγηθεί.

Ο χρόνος ανάνηψης μειώνεται σε περίπου 5 λεπτά. Τα ζώα αρχίζουν να κινούνται έπειτα από 10 λεπτά περίπου μετά τη χορήγηση του προϊόντος.