

27.10.2020

רופא/ה נכבד/ה,

ברצוננו להודיעך על עדכון בעלון לצרכן לתכשיר:

**Halocur Veterinary, Oral Solution**

חומר פעיל: Halofuginone (as lactate) 0.50 mg/ml

להלן עדכונים בעלון לצרכן ( טקסט מסומן ירוק משמעותו עדכון, טקסט משמעותו מחיקה):

...

**13. מידע נוסף**

...

~~מאפיינים פרמקולוגיים:~~  
ATCvet code: QP51AX08

~~מאפיינים פרמקודינמיים:~~  
החומר פעיל, halofuginone הינו אנטי-פרוטוזואה ממשפחת נגזרות Quinazolinone.  
Halofuginone lactate (RU 38788) הינו מלח שפעילותו כנגד פרוטוזואה מסוג Cryptosporidium parvum הודגמה גם בתנאי in vitro וכן בזיהומים טבעיים ומלאכותיים. החומר בעל אפקט cryptosporidiostatic על Cryptosporidium parvum. הפעילות העיקרית היא בשלבים החופשיים (free stages) של הטפיל (sporozoite, merozoite).  
הריכוזים לעיכוב 50% ו-90% של הטפילים, בתנאי in vitro, הם  $IC_{50} < 0.1 \mu g/ml$  ו- $IC_{90}$  של  $4.5 \mu g/ml$  בהתאמה.

~~מאפיינים פרמקוקינטיים:~~  
זמינות ביולוגית של התרופה בעגל לאחר מתן חד-פעמי דרך הפה היא של 80%. הזמן הנחוץ כדי להגיע לריכוז מרבי ( $T_{max}$ ) הוא 11 שעות. הריכוז המקסימלי בפלזמה ( $C_{max}$ ) הוא  $4 ng/ml$ . נפח פיזור הוא  $10 l/kg$ . הריכוזים בפלזמה של halofuginone לאחר מנה חוזרת הם בעלי אותו דפוס כמו במתן חד-פעמי. Halofuginone שלא עבר שינוי הוא המרכיב העיקרי ברקמות. הריכוזים הגבוהים ביותר נמצאו בכבד וכליות. התכשיר מופרש בעיקרו בשתן.  
זמן מחצית החיים לאחר מתן תוך ורידי הוא 11.7 שעות ולאחר מתן חד-פעמי דרך הפה 30.84 שעות.

...

• נערך באוקטובר בדצמבר 2020.



Animal Health

**Intervet (Israel) Ltd**  
34, HaCharash Street  
Neve Neeman B  
45240 Hod HaSharon  
Israel  
T: +972 (0) 9 9533388  
F: +972 (0) 9 8356433  
[www.intervet.com](http://www.intervet.com)  
A Subsidiary of Merck & Co., Inc.,  
Whitehouse Station, NJ, USA

העלון לצרכן נשלח למאגר התרופות שבאתר משרד הבריאות [www.health.gov.il](http://www.health.gov.il) לצורך העלאתו לאתר וניתן לקבלו מודפס על ידי פניה לבעל הרישום Intervet Israel Ltd, פארק התעשייה נווה נאמן הוד השרון 45240 ישראל.

בברכה  
גאי וגנר  
רוקח ממונה