



**Products and People
You can rely on!**

INTERTRIM

اینترتрім

محلول تزریقی حاوی سولفامتوکسازول و تریمتوپریم



توزیع انحصاری

تهران، بزرگراه چمران، نرسیده به
میدان توحید، باقرخان غربی، پلاک ۱۰۱
واحد ۶، کدپستی ۱۴۴۱۷۱۵۶۱۳
تلفن: ۶۶۵۹ ۱۸ ۴۶ - ۶۶۹۳ ۵۲ ۵۴
نمابر: ۶۶۵۹ ۲۰ ۶۴
www.parsianpakhsh.com



گروه دارویی

آنتی بیوتیک

ترکیب دارویی

هر میلی لیتر اینترتریم حاوی

سولفامتوکسازول

۲۰۰ mg

تری متوپریم

۴۰ mg

مکانیسم اثر

سولفامتوکسازول آنتی بیوتیکی است که در مراحل طبیعی تولید RNA، پروتئین سازی و مکانیسم های تکثیر میکروبی مداخله می نماید به این ترتیب که با اختلال در تولید اسید فولیک، باعث توقف مراحل میانی متابولیسم می شود. تری متوپریم نیز با متوقف کردن تولید اسید تتراهیدروفولیک در مراحل بعدی مسیر متابولیسمی، نقش خود را ایفا می نماید. ضمناً ترکیبات فوق، سنتز پورین توسط باکتری ها را با دو مکانیسم متفاوت بلوکه می کنند.

ترکیبات سولفامتوکسازول و تری متوپریم دارای خواص سینرژیک بوده و ترکیب آنها به عنوان یک داروی باکتری کش (Bactericidal) بر روی بسیاری از باکتری های گرم مثبت و گرم منفی مثل اشریشیا کولای، هموفیلوس، پاستورلا، سالمونلا، گونه های استافیلوکوکوس و استرپتوکوکوس موثر است.

سولفامتوکسازول به میزان گسترده ای در کل بدن و به داخل بسیاری از بافت های نرم مانند دستگاه عصبی مرکزی (مایع مغز- نخاعی) و مفاصل (مایع سینوویال) نفوذ می کند. این ویژگی باعث می شود که سولفامتوکسازول از معدود ترکیبات ضد باکتریایی باشد که در اعضا بدن ایجاد غلظت های درمانی مناسب می نماید.

استیله شدن سولفامتوکسازول بیشتر در کبد و ریه صورت می پذیرد و راه اصلی دفع متابولیت حاصله ادرار است. ضمناً راه های دیگر دفع از طریق اشک، مدفوع، صفر، شیر و عرق می باشد.

تری متوپریم، در چربی محلول بوده و در اکثر بافت های بدن منتشر می شود. در بافت هایی که اسیدیته بیشتری نسبت به پلاسما دارند، مجتمع شده و متابولیسم این دارو توسط اکسیداسیون و واکنش های مزدوج شدن (Conjugation) در کبد انجام می گردد. ماده اولیه دارو و متابولیت آن نیز هر دو از طریق ادرار دفع می شوند

حیوان هدف:

گاو، اسب، گوسفند، بز، سگ و گربه

موارد مصرف

در درمان عفونت دستگاه های گوارش، ادراری، تناسلی و تنفسی کاربرد دارد.

روش مصرف

تزریق داخل عضلانی

میزان مصرف

بر اساس نظر دکتر دامپزشک معمولاً یک میلی لیتر به ۲۰-۱۰ کیلو گرم وزن بدن، دو مرتبه در روز و به مدت ۳-۵ روز تجویز می گردد.

مدت زمان منع مصرف

گوشت: ۱۲ روز پس از آخرین تزریق

شیر: ۴ روز پس از آخرین تزریق

موارد منع مصرف

حساسیت به سولفامتوکسازول و تری متوپریم. دامهای دارای نقص شدید در کارکرد کلیه و کبد و یا اختلالات خونی. مصرف این دارو در اسبهایی که تحت بیهوشی عمومی هستند یا برای آنها داروهای کاهش دهنده فعالیت اعصاب مرکزی (آرام بخش ها) تجویز گردیده، ممنوع است.

موارد احتیاط

گاهی در محل تزریق این دارو، تورم موقتی ایجاد می شود. بنابراین بهتر است این دارو تا حد امکان بصورت زیر پوستی (SC) تزریق نشود.

اثرات جانبی

ممکن است مصرف این دارو در مواردی باعث کم خونی، لوکوپنی و ترومبوسیتوپنی گردد.

شرایط نگهداری

در دمای بین ۲۵-۱۵ درجه سانتیگراد و دور از نور نگهداری شود.

بسته بندی

ویال ۱۰۰ میلی لیتری

شرکت سازنده: شرکت اینترکمی هلند

شرکت وارد کننده: شرکت پارمیس درمان

توزیع کننده: شرکت پخش سراسری پارسیان پخش اکسیر

