

هیستاپلین®

Histaplen®



ROOYAN
DAROU

محلول استریل تزریقی
Injectable solution

ترین آمین ۲٪
Tripeleppamine 2%

مفروضه



در صورت نیاز، دارو می تواند ۶ تا ۱۲ ساعت بعد مجدداً تزریق شود.

موارد منع مصرف:

در حیوانات حساس به دارو، نباید تجویز گردد.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت: ۲ روز

شیر: ۴۸ ساعت

موارد احتیاط:

هرگز بیشتر از ۱۰ میلی لیتر از دارو در یک ناحیه تزریق نشود.

در صورت تجویز دارو بیشتر از دوز توصیه شده یا تزریق سریع دارو مثلاً در تزریق وریدی، محرک دستگاه عصبی مرکزی می باشد. گزارشاتی از بروز هیجان، اضطراب، لرزش عضلانی به مدت ۲۰ دقیقه پس از تزریق وریدی دارو در اسب وجود دارد. بنابر این در اسب فقط بصورت عضلانی تجویز گردد.

در صورت مصرف این دارو در موارد نیش زدگی مار سایر درمان های مرتبط برای کاهش اثرات توکسیک ناشی از سم مار نیز انجام شود.

شرایط نگهداری:

در دمای کمتر از ۲۵ درجه سلسیوس و دور از نور مستقیم خورشید نگهداری شود.

از یخ زدگی محافظت شود.

بسته بندی:

ویال ۵۰ میلی لیتری

ترکیب:

هر میلی لیتر از دارو حاوی ۲۰ میلی گرم ترین آمین هیدروکلراید می باشد.

مکانیسم اثر:

ترین آمین یک آنتی هیستامین (آنتاگونیست گیرنده های H1) می باشد که با اثر آنتاگونیستی رقابتی با هیستامین در محل گیرنده ها اثرات فارماکولوژیک و درمانی خود را ایفا می نماید ولی از ترشح هیستامین جلوگیری نمی نماید. واکنش بدن به هیستامین با انقباض عضلات صاف، انقباض عروقی، علایم التهاب و شوک نشان داده می شود. نیمه عمر ترین آمین بعد از تجویز عضلانی ۶ ساعت می باشد در حالیکه نیمه عمر هیستامین حدود یک تا دو ساعت است بنابراین ترین آمین بیشتر در جلوگیری از اثرات هیستامین در بدن تاثیر خود را القا می نماید. ترین آمین در مقایسه با سایر آنتی هیستامین ها اثر آنتی کولینرژیک بسیار کم و اثر آرامبخشی متوسطی دارد.

موارد مصرف:

گاو و اسب: خارش، کهیر، لاهینایتیس، آلرژی غذایی، نیش حشرات، ادم ریوی، شوک آنافیلاکتیک، توکسمی ناشی از عفونت های باکتریایی و یا بیماری های گوارشی **سگ و گربه:** اگزما، تنگی نفس، کانژنکتیویت آلرژیک

مقدار مصرف:

اسب و گاو: یک میلی لیتر به ازای هر ۲۵ کیلوگرم وزن بدن دام بصورت تجویز عضلانی

سگ و گربه: ۰/۲ میلی لیتر به ازای هر ۵ کیلوگرم وزن بدن دام بصورت تجویز عضلانی