ھيستاپلن®

Histaplen®





محلول استريل تزريقي Injectable solution



تركيب:

هر میلی لیتر از دارو حاوی ۲۰ میلی گرم تریپلن آمین هیدرو کلراید می باشد.

مكانىسم اثر:

ترييلن آمين يک آنتي هيستامين (آنتاگونيست گيرنده هاي H1) مى باشد كه با اثر آنتاگونيستى رقابتى با هيستامين در محل گیرنده ها اثرات فارماکولوژیک و درمانی خود را ایفا می نماید، ولی از ترشح هیستامین جلوگیری نمی نماید. واكنش بدن به هيستامين با انقباض عضلات صاف، انقباض عروقي، علايم التهاب و شوك نشان داده مي شود. نیمه عمر ترییلن آمین بعد از تجویز عضلانی ۶ ساعت می باشد در حالیکه نیمه عمر هیستامین حدود یک تا دو ساعت است بنابراین ترییلن آمین بیشتر در جلوگیری از اثرات هیستامین در بدن تاثیر خود را القا می نماید. ترییلن آمین در مقایسه با سایر آنتی هیستامین ها اثر آنتی کولینرژیکی بسیار کم و اثر آرامبخشی متوسطی دارد. موارد مصرف:

گاو و اسب: خارش، کهیر، لامینایتیس، 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 اَلرژیک مقدار مصرف:

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

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

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

موارد منع مصرف:

در حیوانات حساس به دارو، نباید تجویز گردد.

زمان پرهيز از مصرف: گوشت: ۲روز

شیر: ۴۸ ساعت

موارد احتياط:

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

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

درصورت 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.

> ازیخ زدگی محافظت شود. بستهبندی:

ویال ۵۰ میلی لیتری

www.rooyandarou.com