

۲۰۰ آمایسین طولانی اثر

Solution for Injection

محلول تزریقی

مقدار و نحوه مصرف:

دوز تومیه شده ۲۰ میلی گرم برای هر کیلوگرم وزن
بدن معادل با یک میلی لیتر برای هر ۱۰ کیلوگرم وزن
بدن بصورت تزریق داخل عضلانی عمیق
گاوا و گوسفند:

دز: ۲۰ mg/kg معادل (۱ml/۱۰kg)
حداکثر دز توصیه شده برای تزریق در یک ناحیه:
گاو: ۱۵ میلی لیتر

گوسفند: ۵ میلی لیتر

فیضانی

حیوانات در حین درمان نباید برای مصرف انسان کفایت شوند.

گاؤ: گوشت ۳۱ روز، شیر ۱۵ روز
گوسفند: گوشت ۹ روز، شیر ۷ روز

موارد احتمی

اکرچه محلول تزریقی الایاهیین ۲۰۰٪ بخوبی تحمل می شود. گاهی واکنش موضعی خفیف می باشد میزد که مشاهده می گردید. استفاده از تتراساکلین ها در هنگام توسعه دندان ها و استتوخان ها که شامل دوره آکر آستنتن ۵۰ مم باشد ممکن است متبر به تغییر رنگ گردد. درمان با اکسی تتراساکلین عفونت کلماکلیدیانی در کله را بطور کامل از بین نمی برد. اکر دیدگری درمان هم زمان دیگری وجود دارد از محل تزریق اشاره نشده است رخداده است با دامپزشک خود تماس بگیرید.

از تزریق اتفاقی به خود جلوگیری شود.
بعد از استفاده دست هارا بشویید.

در صورت تماس با چشم یا پوست بلا فاصله محل با آب شسته شود چون امکان التهاب وجود دارد.

دور جر دیسرس

دارو را در دمای زیر ۲۵ درجه سلسیوس و دور از نور نگهداشته باشید.

بعد از اولین استفاده باقی مانده دارو را طی مدت

تولیدکنندہ: شرکت نور ۹۰ ک - ایں لند

تہ کیس:

هر میلی لیتر محلول استریل تزریقی حاوی:
اکسی تتراسایکلین (دی هیدرات) ۲۰۰ میلی گرم
سدیم فرمالدئید سولفوکسیلات دهیدرات ۴ میلی گرم

موارد مصرف:

آلامایسین طولانی اثر ۲۰۰ آنتی بیوتیکی با طیف اثر گستردۀ می باشد که در درمان شرایط ایجاد شده یا مرتبط با ارگانیسم های حساس به اکسی تتراسایکلین در گاو و گوسفند استفاده می شود. طیف گستردۀ ای از باکتری های گرم مشیت و گرم منفی شامل بوردتل برونکی سپتیکا، اکتینومایسین پیوژن، گونه های پاستورلا، گونه های استافیلوکوک و گونه های استریتوبکوک به اکسی تتراسایکلین حساس هستند. بعضی از مایکوپلاسماهای ریکتزا، پروتوزوآ و کلامیدیا نیز به اکسی تتراسایکلین حساس می باشند.

آلامایسین طولانی اثر ۲۰۰ می تواند در درمان و کنترل طیف گسترده ای از عفونت های رایج سیستیک، تنفسی، ادراری و موضعی استفاده شود. بنابراین آلامایسین طولانی اثر ۲۰۰ می تواند در درمان موارد ذیل استفاده می شود:

پاستورلوز و عفونت های دستگاه تنفسی ایجاد شده بوسیله مانههمیا مولوینیکا و پاستورل مولتوسیدا، رینیت آتروفیک ایجاد شده بوسیله بورلتا بروونکی سپتیکا، مانههمیا همولوینیکا و پاستورل مولتوسیدا، عفونت ناف و فحل عفونی ایجاد شده بوسیله تروپیرا (آرکانو باکتریوم) پیوزن، اشريشیا کلی و استافلوكوکو اورؤس، ورم پستان ایجاد شده بوسیله تروپیرا (آرکانو باکتریوم) پیوزن، اشريشیا کلی و استافلوكوکو اورؤس، استرپتوكوکو اکالاتکنیه و استرپتوكوکو یوپرس ورم پستان تابستانه در گاوها مفتریت ایجاد شده بوسیله اشريشیا کلی و استرپتوكوکو پیوزن، کراتوکاتزکتیوت و کنترل سقطه جنین این ونک در گوسفتند.



Norbrook[®]
Pharmaceuticals Worldwide

