

EFICUR

افیکور
سفتیوفور تزریقی



The Reference
in Prevention
for Animal Health



توزیع انحصاری

تهران، بزرگراه چمران، نرسیده به
میدان توحید، باقرخان غربی، پلاک ۱۰۱
واحد ۶، کدپستی ۱۴۴۱۷۱۵۶۱۳
تلفن: ۶۶ ۵۹ ۱۸ ۴۶ - ۶۶ ۹۳ ۵۲ ۵۴
نمابر: ۶۶ ۵۹ ۲۰ ۶۴
www.parsianpakhsh.com



متریت حاد پس از زایمان: یک میلی لیتر در روز به ازای ۵۰ کیلوگرم وزن بدن به مدت ۵ روز متوالی طی دوره ۱۰ روز پس از زایمان.

مدت زمان منع مصرف

گوشت: ۸ روز
شیر: ندارد

موارد منع مصرف

در حیواناتی که قبلاً به سفنیفور و سایر آنتی بیوتیک‌های بتالاکتام ازدیاد حساسیت داشته اند، نباید تجویز گردد.

موارد احتیاط

پنی سیلین و سفالوسپورین‌ها به دنبال تزریق، استنشاق، بلع و یا تماس با پوست ممکن است سبب بروز ازدیاد حساسیت در فرد شوند. بروز ازدیاد حساسیت به پنی سیلین‌ها ممکن است باعث واکنش‌های متقابل با سفالوسپورین‌ها و یا برعکس گردد. واکنش‌های آلرژیک به این داروها گاهی جدی می باشند.

افرادی که سابقه حساسیت به پنی سیلین و سفالوسپورین‌ها را دارند بایستی از تماس با این دارو پرهیز کنند. در مواردی که دارو بصورت اتفاقی به شخص تزریق شود یا به دنبال تماس با پوست باید سریعاً به پزشک مراجعه نمود و بر چسب دارو را نشان داد. تورم صورت، لب‌ها و چشم یا اشکال در تنفس از جمله نشانه‌های جدی حساسیت به این دارو می باشد و نیاز است سریعاً به پزشک مراجعه شود.

تداخل دارویی

تا کنون موردی گزارش نشده است.

اثرات جانبی

در گاو به ندرت ممکن است در موضع تزریق واکنش‌های التهابی ضعیف مانند ادم و تغییر رنگ نسوج زیر جلدی یا سطح عضلات رخ دهد که در اغلب حیوانات ۱۰ روز پس از تزریق، برطرف خواهد شد.

شرایط نگهداری

در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتیگراد و به دور از نور نگهداری شود. حداکثر ۲۸ روز بعد از باز کردن درب دارو استفاده گردد.

بسته بندی

بطری های ۱۰۰ و ۲۵۰ میلی لیتری

شرکت سازنده: شرکت هیپرا اسپانیا

شرکت وارد کننده: شرکت کیمیا نور کالا

توزیع کننده: شرکت پخش سراسری پارسیان پخش اکسیر

گروه دارویی

آنتی بیوتیک-سوسپانسیون تزریقی

ترکیب دارویی

هر میلی لیتر حاوی سفنیفور (هیدروکلراید) ۵۰ mg اکسپیان روغنی تا حجم یک میلی لیتر

مکانیسم اثر

سفنیفور نسل سوم سفالوسپورین‌ها می باشد که علیه باکتریهای گرم مثبت و گرم منفی موثر است. مانند تمام آنتی بیوتیک‌های بتالاکتام، سفنیفور از سنتز دیواره سلولی باکتریها جلوگیری می کند و در نتیجه اثر باکتریسیدال خود را می گذارد. سنتز دیواره سلول به آنزیم‌هایی تحت عنوان پروتئین‌های متصل به پنی سیلین وابسته است، البته باکتری‌ها ممکن است تحت شرایط خاص نسبت به سفالوسپورین‌ها مقاوم شوند.

برخی آنزیم‌های بتالاکتاماز در ارگانسیم‌های روده ای گرم منفی گزارش شده اند که ممکن است باعث درجات متفاوتی از مقاومت نسبت به سفالوسپورین‌ها، پنی سیلین‌ها، و آمپی سیلین‌ها گردند. سفنیفور در گاو در درمان بیماری‌های تنفسی، نکروباسیلوز بین انگشتی حاد (گنجدگی سم) و متریت حاد پس از زایمان موثر است.

موارد مصرف

گاو: در عفونت‌هایی که باکتری‌های مسبب آن نسبت به سفنیفور حساس هستند موثر می باشد.

برای درمان بیماری‌های باکتریایی تنفسی ناشی از

Pasteurella Multocida, *Mannheimia Haemolytica*, *Haemophilus Somnus*

برای درمان نکرو باسیلوز بین انگشتی حاد (گنجدگی سم) ناشی از *Fusobacterium Necrophorum*, *Bacteroides*

Melaninogenicus (phrophyromonas Asaccharolytica)

برای درمان متریت حاد باکتریایی بعد از زایمان (ظرف ۱۰ روز بعد از زایمان) ناشی از

Escherichia Coli, *Arcanobacterium Pyogenes*, *Fusobacterium Necrophorum*

روش مصرف

به روش زیر جلدی (SC)

میزان مصرف

طبق نظر دامپزشک

بیماریهای تنفسی: یک میلی لیتر در روز به ازای ۵۰ کیلوگرم وزن بدن به مدت ۳-۵ روز

نکروباسیلوز بین انگشتی حاد: یک میلی لیتر در روز به ازای ۵۰ کیلوگرم وزن بدن به مدت ۳ روز

