



50 & 100 ml
Injectable solution

فقط برای مصرف دامپزشکی

Vitamin C 25%

Injectable solution

ویتامین ث ۲۵٪

محلول استریل تزریقی

و واکنش‌های آنافیلاکسی استفاده می‌شود. اسید آسکوربیک برای حفظ و ترمیم مفصل، غضروف مفصل و سایر اجزای مفصل، سنتز کلاژن، دندان، استخوان، پوست، رگ‌های خونی بسیار مهم و ضروری است، اسید آسکوربیک همچنین در ترمیم سوختگی‌ها، زخم‌ها و شکستگی‌ها نقش دارد.

اسید آسکوربیک موجب تحریک تشکیل آنتی‌بادی‌ها شده و به این ترتیب پاسخ ایمنی را پس از واکنش‌های عفونی بهبود می‌بخشد. از اپی‌تلیوم محافظت کرده و از بروز عفونت‌های ثانویه جلوگیری می‌کند. اسید آسکوربیک سرکوب سیستم ایمنی ناشی از استرس را کاهش می‌دهد، همچنین در بهبود بیماری‌های عفونی و انگلی می‌تواند به عنوان مکمل استفاده شود.

اسید آسکوربیک در متابولیسم و جذب آهن، سلنیوم، کروم و مس نقش دارد.

مقدار و نحوه مصرف: بصورت تزریقی عضلانی

گاو و اسب: ۱۰ میلی لیتر

گوساله و گوسفند: ۵ تا ۱۰ میلی لیتر

سگ، گربه و بره: ۱ تا ۲ میلی لیتر

در صورت نیاز تکرار گردد.

موارد منع مصرف:

در صورت سابقه‌ی بروز هر گونه حساسیت به ویتامین ث از مصرف آن پرهیز شود.

در نارسایی کلیوی مصرف نگردد.

زمان پرهیز از مصرف: ندارد.

شرایط نگهداری:

در دمای ۲ تا ۸ درجه سلسیوس و به دور از نور مستقیم نگهداری شود.

از یخ زدگی محافظت شود.

بسته بندی:

ویال‌های ۵۰ و ۱۰۰ میلی لیتری



ویتامین ث ۲۵٪ (محلول استریل تزریقی)

ترکیب:

هر میلی لیتر از محلول حاوی ۲۵۰ میلی گرم اسید آسکوربیک خالص می‌باشد.

حیوان هدف:

اسب، نشخوارکنندگان، سگ و گربه

مکانیسم اثر:

ویتامین ث از دسته ویتامین‌های محلول در آب است. اسید آسکوربیک در فرآیندهای کاهش اکسیداتیو شرکت و به تنفس بافتی کمک می‌کند. این ویتامین نفوذپذیری عروقی را کاهش می‌دهد و منجر به محدود شدن واکنش‌های ترشحی، التهابی و ازدیاد حساسیت می‌شود. اسید آسکوربیک به طور غیرمستقیم تولید گلبول قرمز را تحریک می‌کند و عملکرد رتیکولواندوتلیوم را بهبود می‌بخشد، همچنین ترشح آدرنالین را ثبات بخشیده و در سنتز هورمون‌های کورتیکواستروئیدی نقش دارد. ضمناً باعث بهبود اشتها و فعالیت ترشحی دستگاه گوارش و رشد حیوان می‌شود. در هنگام تب نیاز به آن تشدید می‌گردد و در دوزهای بالا می‌تواند به عنوان تحریک کننده سیستم ایمنی عمل کند. در صورت مصرف اسید آسکوربیک بیش از نیاز بدن، بدون تغییر از طریق ادرار دفع می‌شود.

موارد مصرف:

ویتامین ث بعنوان مکمل در درمان بیماری‌های عفونی، کم‌خونی، مسمومیت، خونریزی، التهاب دستگاه گوارش، در استرس ناشی از گرما و سرما شدید، حمل و نقل، ناباروری، مشکلات رشد