

توربو دایجسشن®

Turbo digestion®

منیوتون
Menbutone



ROOYAN
DAROU

محلول استریل تزریقی
Injectable solution

متفرقه



گاو: ۲۰ تا ۴۰ میلی لیتر به ازای هر راس دام در طی ۲۴ ساعت (یک میلی لیتر برای ۲۰ - ۲۵ کیلوگرم وزن بدن)

گوساله: ۵ تا ۱۵ میلی لیتر به ازای هر راس دام در طی ۲۴ ساعت (یک میلی لیتر برای ۱۰ کیلوگرم وزن بدن)

گوسفند و بز: ۵ تا ۱۰ میلی لیتر به ازای هر راس دام در طی ۲۴ ساعت (یک میلی لیتر برای ۱۰ کیلوگرم وزن بدن)

سگ: ۱ میلی لیتر به ازای هر ۱ کیلو وزن بدن در طی ۲۴ ساعت

موارد عدم مصرف:

- در نارسایی های قلبی

- در حیوانات مبتلا به هیپرتومی

- در انسداد های دستگاه گوارش مانند انسداد مجرای صفرایی در اثر انگل ها

- در یک سوم انتهایی آستنی

- در گریه ها این دارو نباید مصرف شود.

- از تزریق وریدی سریع جدأ پرهیز شود.

- همراه با محلول های حاوی کلریسیم، پنی سیلین پروکاربین و ب کمپکس تزریق نشود.

توصیه های دارویی:

بیش از مقدار تجویز شده استفاده نگردد.

مصرف دارو با تجویز و تحت نظر دامپزشک باشد.

بیش از ۲۰ میلی لیتر در یک ناحیه تزریق عضلانی انجام نشود.

نکات بهداشتی در زمان تزریق رعایت گردد.

دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

منع مصرف دارو:

ندارد.

شرایط نگهداری:

در دمای زیر ۲۵ درجه سلسیوس نگهداری شود و از بخزدگی محافظت گردد.

بسیه بندی:

ویال های ۵ میلی لیتری

ترکیب:

هر میلی لیتر از محلول حاوی ۱۰۰ میلی گرم ماده فعال منیوتون می باشد.

مکانیسم اثر:

منیوتون تحریک کننده فعالیت کبدی و هضم در موارد نارسایی کبدی و سوء هضم که سبب افزایش ترشح صفراء، افزایش ترشحات پانکراسی و نیز افزایش ترشحات گوارشی ۳ تا ۵ برابر حد معمول می گردد. منیوتون افزایش سرعت عبور و مخلوط شدن مواد غذایی در لوله گوارش و از سوی دیگر سه زدای کبدی و عادی اساز فعالیت معده و دوازده و صفراء می باشد.

منیوتون تحریک کننده فعالیت کبدی و هضم در موارد نارسایی کبد و کولاغوگ (کمک کننده به ترشح صفراء در دستگاه گوارش) بوده که سبب افزایش فعالیت ترشحی در معده و پانکراس می شود. آزمایشات بالینی در سال های متمادی تاثیرات درمانی منیوتون را نشان داده اند؛ که بصورت کلی شامل افزایش آشتها و هضم غذا و افزایش حرکات لوله گوارش می باشد.

بنابراین منیوتون را می توان برای بسیاری از اختلالات گوارشی با عالی اولیه یا تابوئی به عنوان درمان اصلی یا درمان مکمل تجویز کرد. منیوتون ترشح صفراء را افزایش داده و ترشحات پانکراسی نظیر تریپتیون و یا شیره گوارشی نظری پیشین را تا ۵ برابر حد معمول لا می برد. این اثرات بالینی تا ۲ الی ۳ ساعت بعد از تجویز باقی میماند.

موارد مصرف:

گاو: سوء هضم اولیه بخصوص بعد از مصرف فراوان کربوهیدرات های سهل الهضم و قوع اسیدوز شکمبه یا

سوء هضم ناشی از تغذیه با جیره آلوه و فاسد، و قوع مسمومیت غذایی، نارسایی کبد و پانکراس، در موارد انباستگی شکمبه،

نفخ شکمبه، بیوست، بی اشتهایی، سوء هضم ثانویه نظری

سوء هضم بعد از اعمال جراحی، سوء هضم حوالی زایمان و نیز اختلالات متabolیک مثل کتوز.

گوسفند: در موارد مشابه با گاو و نیز در موارد وقوع توکسمی

آبستنی در میش ها

سگ: در موارد برهم خوردن ترکیب غذایی، بیوست،

بی اشتهایی، شکلات گوارشی، آتونی روده ها، عدم کفایت ترشحی اگزوکرین پانکراس و چهت تحریک عملکرد کبدی و

افزایش ترشح صفرایی

مقدار و نحوه مصرف:

برای هریک از حیوانات دارو از طریق تزریق عضلانی مطابق با مقادیر ذیل تجویز می گردد: