



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

اثرات قلیایی و آبرسانی بر روی غلظت پتاسیم پلاسما در
نوزادان گوساله اسهال دار

عنوان انگلیسی مقاله :

Effects of Alkalinization and Rehydration on Plasma
Potassium Concentrations in Neonatal Calves with Diarrhea



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

Conclusions

This study emphasizes the importance of alkalinization in the treatment of hyperkalemic calves with concurrent strong ion (metabolic) acidosis. This can be readily achieved by rapid infusions of hypertonic 8.4% sodium bicarbonate solutions in volumes of 250 or 500 mL which is recommended to be followed by the administration of iso- or slightly hypertonic crystalloid solutions in order to correct concomitant dehydration and enhance the renal elimination of potassium ions.

نتیجه گیری

این مطالعه بر اهمیت قلیایی شدن در درمان گوساله های هایپرکلیمی با یون قوی اسیدوز (متابولیک) تاکید دارد. این امر به راحتی می تواند از طریق تزریق های سریع هایپرتونیک سدیم بی کربنات در حجم های 250 یا 500 میلی لیتر دست یافتنی باشد که پیشنهاد شده است که توسط القای ایزو یا محلول های شبه بلور به تدریج برای تصحیح همزمان آبرسانی و افزایش حذف کلیوی یون ها پتاسیم استفاده شود.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.