

## عنوان مقاله:

تغییرات میزان کلر شکمبه در جا به جایی شیردان در گاو های شیری

## محل انتشار:

پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

## نویسندگان:

سولماز چگینی

احسان ترکی

تقی تقی پوربازرگانی

پروانه خضرای نیا

## خلاصه مقاله:

جابه جایی شیردان بیماری در گاو است که به سبب آن شیردان از موقعیت طبیعی خود واقع در کف محوطه بطنی به سمت چپ و یا راست محوطه بطنی (بین شکمبه و دیواره نگاری) جا به جا می شود. در طی این روند مایعات شکمبه قادر به خروج از طریق در پیچه پیلور نخواهند بود در نتیجه، برگشت مایعات شیردان به داخل هزرا رلا، نگاری و شکمبه اتفاق می افتد. به طور معمول این حالت به دنبال بیماری ها می باشد چون: جا به جایی شیردان به طرف چپ، اتساع شیردان، جا به جایی شیردان به سمت راست و سوء هضم ناشی از عصب واگ حاصل می شود. این گزارش که در بیمارستان آموزشی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران و دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد به وقوع پیوست، دوازده مورد جا به جایی شیردان (ده مورد جا به جایی به سمت چپ و دو مورد به سمت راست) در طی دو سال؛ دیده شد. کلیه بیماران گزارش شده در این مطالعه پس از معاینات بالینی، برای تایید تشخیص مورد عمل جراحی از پهلوی چپ و یا راست قرار گرفتند و پس از تایید بیماری در آنها، موقعیت شیردان اصلاح شد. اندازه گیری میزان کلر شکمبه در این بیماران صورت گرفت و نتایج حاصل، مورد تجزیه و تحلیل آماری به روش t-test قرار گرفت. بر طبق نتایج این گزارش، در این بیماران، میزان کلر شکمبه از میزان طبیعی خود (10-25 mmol/lit) به طور معنی داری افزایش یافته است (41,35 mmol/lit).  $p < 0,05$  برگشت یون کلر از شیردان به شکمبه، باعث افزایش میزان کلر شکمبه گشته است.

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/59053>

