

گزارش یک مورد شکاف کام در گوساله گاو میش

دکتر روزعلی باتوانی*

دریافت مقاله: ۱۶ شهریور ماه ۱۳۸۲
پذیرش نهایی: ۲۹ فروردین ماه ۱۳۸۲

Cleft palate in buffalo calf (A case report)

Batavani, R. A.

Department of Clinical Sciences, Faculty of Veterinary Medicine,
University of Urmia, Urmia-Iran.

Objective: To introduce cleft palate in buffalo calf

Animals: A 3 days old buffalo calf.

Procedure: Clinical examination and Necropsy.

Results: History taking showed dysphagia and nasal regurgitation of milk. Clinical examination diagnosed aspiration pneumonia and cleft palate. necropsy findings confirmed it. *J.Fac.Vet.Med.Univ. Tehran.60,3:303-304,2005.*

Keywords: cleft palate, buffalo

Corresponding author's email: alibatavani@yahoo.com

هدف: معرفی شکاف کام در گوساله گاو میش.

حیوان: یک گوساله گاو میش ۳ روزه.

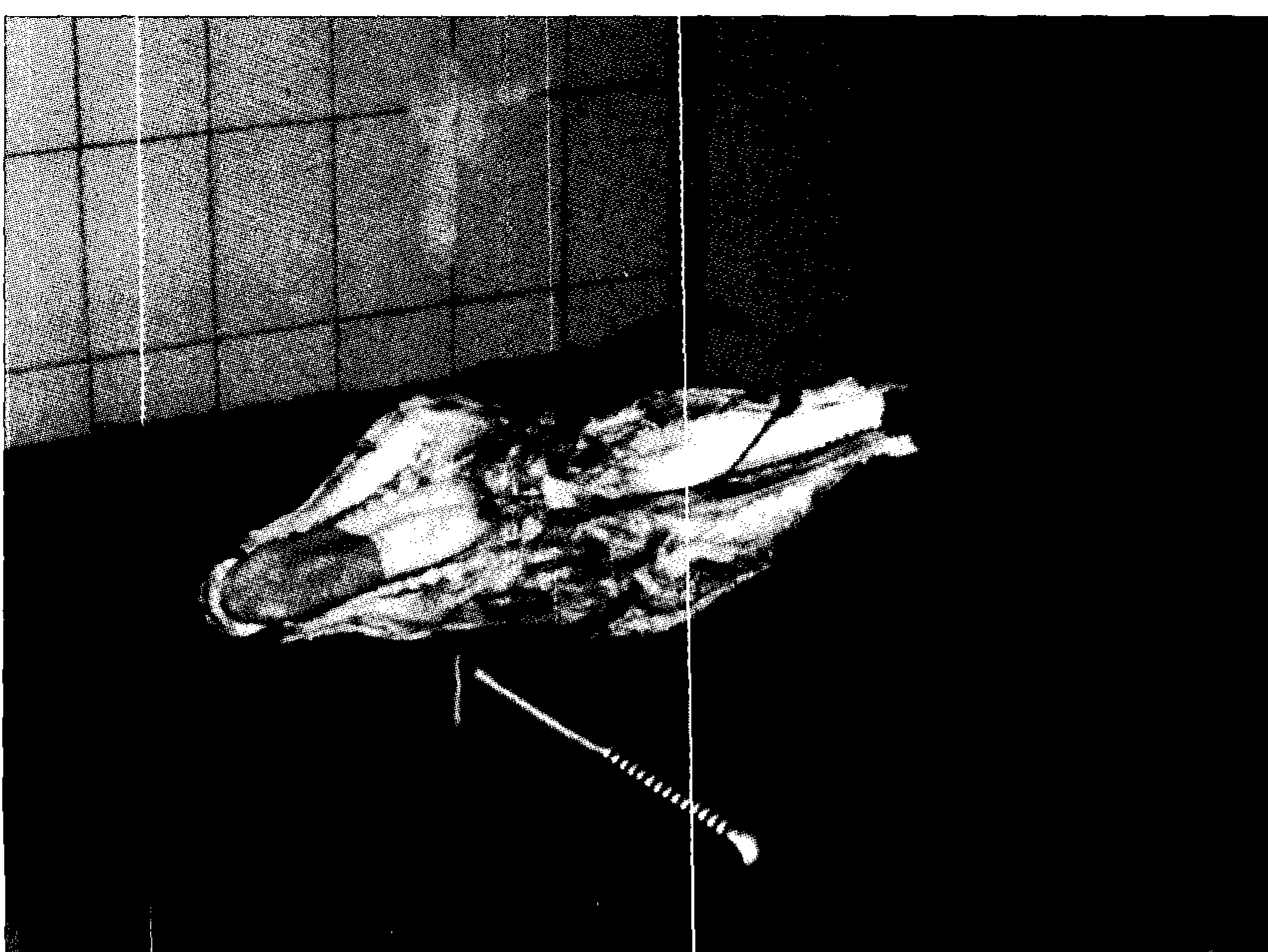
روش: معاینات بالینی و کالبدشکافی.

نتیجه: با توجه به تاریخچه مشکل قورت دادن شیر و برگرداندن آن از بینی و عالیم بالینی پنومونی استنشاقی، شکاف کام تشخیص و با کالبدشکافی تایید گردید. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، ۱۳۸۴، دوره ۶۰، شماره ۳، ۳۰۳-۳۰۴.

واژه های کلیدی: شکاف کام، گاو میش.

شکاف کام نقصی است که در دوره تکامل جنینی اتفاق می افتد. درجات مختلف شکاف کام ممکن است با نقايس دیگر از قبیل لب شکری، سندروم گوساله پا خمیده، آرتروگریپوز، ناهنجاری های نخاع شوکی و دوتایی بودن سرهمراء باشد (۱).

بارداری ۷۵ درصد بزغاله های متولد شده شکاف کام داشتند (۱۰). در یک مطالعه میزان وقوع شکاف کام در نوزاد خانم های بارداری که در ۳ ماه اول آبستنی از داروهای کورتیکوستروئید موضعی استفاده کردند در مقایسه با گروه کنترل زیادتر بود (۴). کمبود ویتامین های گروه B از جمله اسید فولیک (۲، ۱۲) و ربیو فلاوین (۵) و افزایش اسید رتینوئیک (۱۳) در پستان داران نیز باعث شکاف کام می شوند. در بررسی منابع گزارشی از شکاف کام در گاو میش یافت نشد. بنظر می رسد این اولین گزارش در مورد ناهنجاری مادرزادی شکاف کام در این گونه باشد. علی رغم مشکلات درمان این نقیصه در حیوانات، تلاش هایی جهت ترمیم آن به روش جراحی درسگ و گوساله (۳) و کره اسب (۷) صورت گرفته است.



تصویر ۱- شکاف کام در گوساله گاو میش ۳ روزه.

بیمار گوساله گاو میش ماده ای از نوع رودخانه ای بود که روز ۳ پس از تولد با تاریخچه مشکل قورت دادن شیر و برگرداندن آن از سوراخ های بینی به درمانگاه آورده شده بود. در معاینات بالینی ضمن مشاهده ابتلاء حیوان به پنومونی استنشاقی، شکاف کام تشخیص داده شد و پس از کالبدشکافی در سقف دهان شکاف کام تایید گردید (تصویر ۱).

از آنجایی که در این ناهنجاری بین دهان و بینی ارتباط برقرار می گردد پس از تولد نوزاد با مکیدن شیر تداخل می کند در نتیجه شیر مکیده شده به داخل دهان از بینی خارج می گردد و باعث پنومونی استنشاقی، تاخیر در رشد، گرسنگی و لاغری نوزاد می شود. در اتیولوژی این نقص عوامل ارثی و محیطی نقش اساسی دارند. وراثت پذیری شکاف کام در گوسفند و گاو های نژاد هرفورد و شاروله گزارش شده است (۱۱). عوامل محیطی موجود شکاف کام، گیاهان سمی، داروها، تشعشعات و عوامل عفونی مخصوصاً ویروس های می باشند. شکاف کام در نوزاد حیوانات اهلی گزارش شده است که مادران آن ها در دوره خاصی از آبستنی گیاهان سمی گونه های لوپینوس فور موسوس (خانواده باقلاء)، کوبیوم ماکولاتوم (شوکران سمی)، وراتروم کالیفرنیکوم (آهوخور)، داتورا استرامونیوم (تاتوره) و نیکوتینا گلکا (تبانکوی و حشی) مصرف کرده اند (۶، ۸، ۹). گونه های مختلف حیوانات ممکن است حساسیت های متفاوتی را در برابر گیاهان ترا توزن بروز دهند. در یک گزارش تغذیه میش های آبستن در روزهای ۳۴-۵۵ حاملگی با گیاه تبانکوی و حشی، تنها یک بره از پنج بره متولد شده از سه میش، مبتلا به شکاف کام بود در حالی که تغذیه بزرگ های آبستن با همان گیاه در روزهای ۳۲-۴۱

(۱) گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه ارومیه، ارومیه - ایران.

(*) نویسنده مسؤول: alibatavani.com



References

۱. قاضی، س.، ر.، و عربیان، ا. (۱۳۷۶): ناهنجاری‌های مادرزادی در دامپزشکی، تالیف: استانلی، ام.، دنیس، انتشارات دانشگاه شیراز، صفحه ۶۱-۷۵ و ۷۵-۱۶۷.
۲. Bianchi, F., Calzolari, E., Ciulli, L., Cordier, S., Gualandi, F., Pierini, A. and Mossey, P. (2000): Environment and genetics in the etiology of cleft lip and cleft palate with reference to the role of folic acid. *Epidemiol. Prev.* 24: 21-27.
۳. Bowman, K. F., Tate, L. P. J. R., Evans, L. H., and Dowick, W. J. (1982): Complications of cleft palate repair in large animals. *J. Am. Vet. Med. Assoc.* 180: 652-670.
۴. Edwards, M. J., Agho, K., Attia, J. Diaz, P. Hayes, T., Illingworth and Roddick, L. G. (2003): Case-control study of cleft palate after maternal use of topical corticosteroid during pregnancy. *Am. J. Med. Genet.* 120A: 459-63.
۵. Faron, G., Drouin, R., Pedneault, L., Poulin, L. D., Laframboise, R., Garrido-Russo, M. and Fraser, W. D. (2001): Reccurrent cleft palate in siblings of a patient with malabsorption syndrome, probably caused by hypovitaminosis a associated with folic acid and vitamin B (2) deficiency. *Teratology.* 63:161-3.
۶. Keeler, R. F., Crowe, M. W. (1984): Teratogenecity and toxicity of wild tree tobacco, *Nicotiana glauca* in sheep. *Cornell Vet.* 74: 50-59.
۷. Kirkham, L. E., Vasey, J. R. (2002): Surgical cleft palate repair in a foal. *Aust. Vet. J.* 80: 143-6.
۸. Panter, K. E., Keeler, R. F. and Baker, D. C. (1988): Toxicoses in livestock from the hemlocks (*Conium* and *Cicuta* spp.). *J. Anim. Sci.* 66: 2407-13.
۹. Panter, K. E., Stegelmeier, L. (2000): Reproductive Toxicoses of Food Animals. *Vet. Clin. North Am. Food Animal Prac.* 16: 531-544.
۱۰. Panter, K. E., Weinzweig, J., Gardner, D. R., Stegelmeier, B. L. and James, L. F. (2000): Comparison of cleft palate induction by *Nicotiana glauca* in goats and sheep. *Teratology.* 61: 203-10.
۱۱. Radostitis, O. M., Gay, C. C., Blood, D. C. and Hinchcliff, K. W. (2000): Veterinary Medicine. 9th ed. W. B. Saunders Company. London, pp: 247, 1727.
۱۲. Schubert, J., Schmidt, R. and Syska. E. (2002): B. group vitamins and cleft lip and cleft palate. *Int. J. Oral Maxillofac Surg.* 31: 410-413.
۱۳. Suva, F., Jin, Y., Lu, H., Li, X., Tipoe, G. L., Lau, T. Y., Tamada, Y., Kuroki, K. and Fang, Y. R. (2001): Alteration of apoptosis in cleft palate formation and ectomesenchymal stem cells influenced by retinoic acid. *Okajimas Folia Anat Jpn.* 78: 179-86.

