

Scientific Report

Diffused idiopathic skeletal hyperostosis in a fighting Bulldog: a case report

**Ghazanfar, A.* ; Asi, M. N.; Mughal, M. N.;
Saqib, M. and Muhammad, G.**

Department of Clinical Medicine and Surgery, Faculty of Veterinary Sciences, University of Agriculture, Faisalabad, 38040, Pakistan

*Correspondence: A. Ghazanfar, Department of Clinical Medicine and Surgery, Faculty of Veterinary Sciences, University of Agriculture, Faisalabad, 38040, Pakistan. E-mail: ghazanfarabbas3479@gmail.com

(Received 30 Jun 2014; revised version 21 Oct 2014; accepted 17 Nov 2014)

Summary

This case report illustrates the presence of diffuse idiopathic skeletal hyperostosis (DISH) in a fighting Bulldog. The dog was referred to the Veterinary Teaching Hospital, University of Agriculture Faisalabad Pakistan, with the presenting complaint of slowly progressing staggering gait, inability to stand on hind limbs and muscle stiffness in lumbo-sacral region. Hematological, sero-biochemical and clinical examination were insignificant except presence of extensive new bone formation in the radiograph on the ventral of last 4 consecutive body lumbar vertebrae (L4-L8) in lumbar region, running parallel to nuchal ligament. Diagnosis of DISH was made on the basis of clinical signs and radiographical examination which were suggestive of DISH. This report documents the first case of DISH in fighting Bulldog in Pakistan.

Key words: Diffuse idiopathic skeletal hyperostosis, Fighting Bulldog, Nuchal ligament

Introduction

Diffuse idiopathic skeletal hyperostosis (DISH), is a common systemic skeletal disorder affecting axial and appendicular structures as well as peripheral joints of the body of the humans and canines (Morgan and Stvenborn, 1991). It was first described by Forestier in the early fifties (Forestier and Rotes-Querol, 1950). Dogs affected with DISH usually show orthopedic along with neurological abnormalities (Westerveld *et al.*, 2009). DISH is usually characterized by the ossification of soft tissues such as ligaments, especially longitudinal ventral spinal ligament and entheses (Kraneburg *et al.*, 2010). The exact etiology of DISH is still unknown, but various factors such as diabetes mellitus type 2 (*DM* type 2), hyperuricaemia, old age, genetics, vitamin A toxicity and obesity are associated with the development of DISH in humans (Sarzi-Puttini *et al.*, 2004). Generally, prevalence of DISH in dogs is reported to be 3.8% and incidence is more in male dogs (Muraki *et al.*, 2009; Kraneburg *et al.*, 2010). In Boxer breed, prevalence of DISH is reported to be significantly higher (40.6%) in contrast to other breeds of dogs (Linbald *et al.*, 2005) due to genetics. DISH is an easily diagnosable disorder by thorough examination of radiographs, although the affected animal only shows mild to moderate vertebral muscle stiffness and reluctance to move (Olivieri *et al.*, 2007). In literature few studies are mentioned related to DISH in dogs.

Case presentation and diagnosis

A three-years-old, male fighting Bulldog weighing 30 kg was referred to University Teaching Hospital, University of Agriculture Faisalabad, Pakistan for the treatment of staggering gait and weakness of hindquarters. The patient had no history of trauma and dog fighting and was kept only for observation purpose. Upon physical examination temperature was 39°C, heart rate 65 beats/min and respiration rate 28 breaths/min. Physical, neurological and orthopedic examinations were normal except perception of severe pain while palpating at the lateral sides of lumber vertebrae. Radiograph of lumbar region was recommended. The results of hematology, urinalysis, faecal examination and serum biochemistry profile were within the normal range. Radiographic evaluation revealed presence of new bone formation along the ventral aspect of last 4 consecutive lumbar (L4-L7) vertebrae parallel to nuchal ligament (Fig. 1). A combination of phenylbutazone (1 mg/kg; Inj. Fenylbutazone-20, VMD, Belgium) and dexamethasone (2 mg/kg; Inj. Decadron, OBS, Pakistan) was given twice a day for 3 days and the owner was advised to provide complete rest to the patient. A slight improvement in the pain reflex was noticed on re-examination (day 3) and treatment with dexamethasone (2 mg/kg, orally b.i.d) was recommended for the next 3 days. Four months later, the dog was brought back to the clinic with increased muscular stiffness and incoordination. Radiological findings (Fig. 2) were similar to what had been observed

in the radiograph (Fig. 1) taken on the first visit. In view of the history, clinical and radiographic examinations and response to the treatment, a diagnosis of DISH was reached. The owner declined euthanasia, however, ketoprofen (@ 1.2 mg/kg; Tab. Profenid, Aventis Ltd., Pakistan) was recommended to manage pain and patient was lost to follow up.

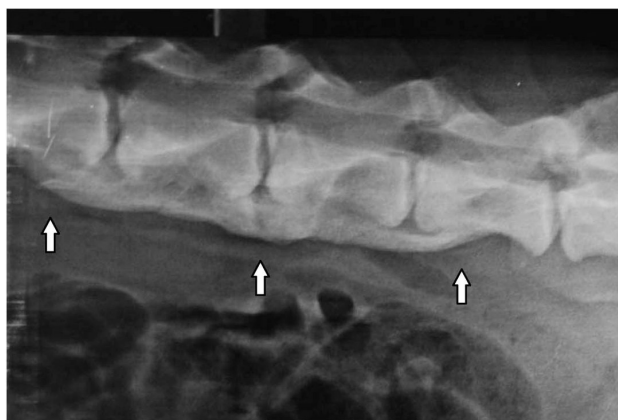


Fig. 1: Radiographs of the dog taken at the time of presentation. Arrows show the newly formed bone along the ventral aspect of last 4 lumbar vertebrae (L4-L7) in lateral radiographic view of caudal lumbar spine

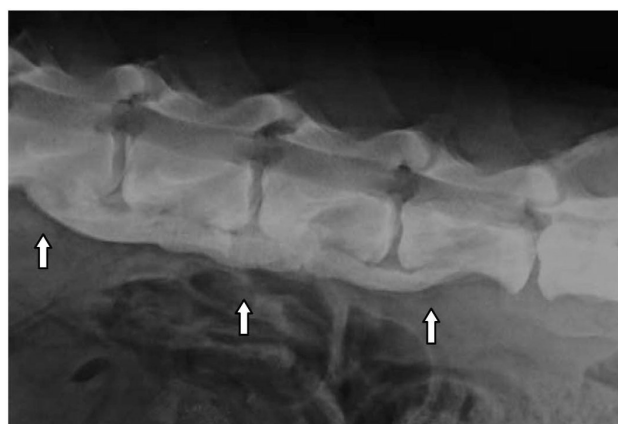


Fig. 2: Radiographs of the dog taken 4 months later. Arrows show the newly formed bone along the ventral aspect of last 4 lumbar vertebrae (L4-L7) in lateral radiographic view of caudal lumbar spine

Discussion

This case study describes the first report of DISH in a fighting Bulldog in Pakistan. This condition has been described under certain terms in literature; however, ankylosis hyperostosis of spine is the most popular term reserved for DISH. Mostly in dogs and humans DISH is supposed to be asymptomatic, however, it may lead to back bone pain, stiffness of the muscles and decreased spinal range of motion (Olivieri *et al.*, 2007). In severely affected dogs involvement of innervated periosteum of the bone and ossification of the newly formed bones put pressure on the adjacent tissues as well as muscles along the spinal column, resulting in stimulation of pain

receptors in that region and consequently, sever degree of pain in the affected portion of spinal column. Newly formed bones and ossified ligaments can be seen along the spinal column of affected animal in radiographic examination. In dogs, a flowing pattern along at least four adjoining vertebral bodies is a significant finding for DISH (Krenberg *et al.*, 2011). Kraneburg *et al.* (2010) reported a similar case of DISH in 8-year-old male Boxer dog affected with DISH at last 4 lumbars and 1st sacral vertebra. In one study DISH induced spinal fracture has been reported in dog after minor trauma (Kornmayer *et al.*, 2013). DISH can be diagnosed and differentiated from severe spondylosis, ossification of posterior longitudinal ligament, spinal osteoarthritis, fluorosis, vitamin A toxicity, hepatozooncanis infection and myositis ossificans on the basis of the following three postulates as given by Resnick and Niwayama (1976) including:

- 1) The presence of flowing calcification and ossification along the ventro-lateral side of at least four adjacent vertebral bodies with or without localized pointed excrescences at superseding vertebral body-disc junctions
- 2) The comparative conservation of disc height in the concerned areas and the absence of widespread radiographic changes of degenerative disc disease, including vacuum phenomena and vertebral body marginal sclerosis
- 3) The lack of apophyseal joint bony ankylosis and sacroiliac joint erosion, sclerosis or intra-articular bony fusion

Diagnosis can be made using radiographs, magnetic resonance imaging and computed tomography (Carnier *et al.*, 2004). Like human, in dog's surgical intervention and conservative treatment by weight reduction, physiotherapy and use of anti-inflammatory drugs such as NSAIDs are recommended but not successful. In literature 2 cases of DISH have been reported in dogs showing orthopedic and neurological problems. Dogs were euthanized due to severe clinical signs and non responsive to conservative treatment (Morgan and Stvenborn, 1991). Scrutiny of published reports indicated that this condition has not yet been reported in Pakistan in fighting Bulldogs. This report concludes that DISH is a slowly progressing condition which may be characterized by staggering gait, inability to stand and muscular stiffness of affected part of the body. Radiographic examination is sufficient to diagnose DISH, however, some cases need MRI and CT scans to differentiate this from other closely related conditions.

References

- Amort, K; Burger, M and Kornmayer, M** (2013). Spinal fracture in a dog with diffuse idiopathic skeletal hyperostosis. *Vet. Comp. Orthop. Traumatol.*, 26: 76-81.
- Atzeni, F and Sarzi-Puttini, P** (2004). New development in our understanding of DISH (diffuse idiopathic skeletal hyperostosis). *Curr. Opin. Rheumatol.*, 16: 287-292.
- Carnier, P; Gallo, L; Sturaro, E; Piccinini, P and Bittante,**

- G** (2004). Prevalence of spondylosis deformans and estimates of genetic parameters for the degree of osteophytes development in Italian Boxer dogs. *J. Anim. Sci.*, 82: 85-92.
- Cutro, MS; D'Angelo, S and Olivieri, I** (2007). Diffuse idiopathic skeletal hyperostosis may give the typical postural abnormalities of advanced ankylosing spondylitis. *J. Rheum Oxfo.*, 46: 1709-1711.
- Forestier, J and Rotes-Querol, J** (1950). Senile ankylosing hyperostosis of the spine. *Ann. Rheum Dis.*, 9: 321-330.
- Grinwis, GCM; Kraneburg, HC and Voorhout, G** (2011). Diffuse idiopathic skeletal hyperostosis (DISH) and spondylosis in purebred dogs: a retrospective radiographic study. *Vet. J.*, 190: 84-90.
- Kraneburg, HC; Weserveld, LA and Verlaan, JJ** (2010). The dog as an animal model for DISH. *Eur. Spine J.*, 19: 1325-1329.
- Lindblad-Toh, K; Mikkelsen, TS and Wade, CM** (2005). Genome sequence, comparative analysis and haplotype structure of the domestic dog. *Nature*. 438: 803-819.
- Morgan, JP and Stvenborn, M** (1991). Disseminated idiopathic skeletal hyperostosis (DISH) in a dog. *Vet. Radio.*, 32: 65-70.
- Muraki, S; Oka, H; Akune, T; Mabuchi, A; En-Yo, Y; Yoshida, M; Saika, A; Suzuki, T; Yoshida, H; Ishibashi, H; Yamamoto, S; Nakamura, K; Kawaguchi, H and Yoshimura, N** (2009). Prevalence of radiographic lumbar spondylosis and its association with low back pain in elderly subjects of population-based cohorts: the road study. *Ann. Rheu. Dis.*, 68: 1401-1406.
- Murray, GC and Persillin, RH** (1981). Cervical fracture complicating ankylosing spondylitis: a report of 8 cases and review of the literature. *Am. J. Med.*, 70: 1933-1941.
- Niwayama, G and Resnick, D** (1976). Radiographic and pathologic features of spinal involvement in diffuse idiopathic skeletal hyperostosis (DISH). *J. Radio.*, 119: 559-568.
- Westerveld, LA; Verlaan, JJ and Oner, FC** (2009). Spinal fractures in patients with ankylosing spinal disorders: a systematic review of the literature on treatment, neurological status and complications. *Eur. Spine J.*, 18: 145-156.

Summaries in Persian

خلاصه مقالات به زبان فارسی

مقاله کامل: تأثیر استرس گرمایی بر پروفایل بیان ژن‌های مربوط به آپوپتوز در سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی گاو دوره انتقالی نژاد ساهیوال

آنجلی سومال^۱، آنجلی آگاروال^۲ و رامش چاندرا یوپدیوای^۲

^۱دانشجوی دکترای تخصصی فیزیولوژی دامپزشکی، بخش فیزیولوژی و اقلیم شناسی (P&C)، پژوهشکده تحقیقات دامپزشکی هند، ایزاتناکار، ۲۴۳۱۲۲، باریلی،
یوت پرداش، هند؛ ^۲بخش فیزیولوژی گاو شیری، پژوهشکده ملی تحقیقات گاو شیری، کرنال-۱۳۲۰۱، هریانا، هند

(دریافت مقاله: ۱ دی ۱۳۹۳، پذیرش نهایی: ۲۳ اسفند ۱۳۹۳)

این مطالعه به منظور بررسی اثر استرس گرمایی بر الگوی بیان ژن‌های مرتبط با آپوپتوز در حوالی زایمان گاوهای دوره انتقالی (فاز انتقالی قبل و بعد از زایمان) نژاد ساهیوال انجام گرفت. برای این منظور، ۱۲ گاو ساهیوال آبستن خشک از مرکز تحقیقات دامهای اهلی در پژوهشکده ملی تحقیقات گاو شیری، کرنال انتخاب شدند. گاوهای به دو گروه شامل شش گاو ساهیوال در هر گروه تقسیم شدند. گاوهای گروه I تحت شرایط دمایی معتدل ($29/9^{\circ}\text{C}$) و گاوهای گروه II در فصل تابستان ($\text{THI}=67/3^{\circ}\text{C}$) زایمان کردند. نمونه‌های خونی در روزهای ۰، ۱۵ و ۱۵ نسبت به روز زایمان جمع‌آوری گردیدند. سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی (PBMC) مشخص شده و کل RNA برای بیان mRNAs مربوط به BCL-2 (لغومای سلول-B)، BAX (کشته آنتاگونیست-2)، BAK (بروتئین X مرتبط با Bcl-2)، CASP-3 (سیستئین-آسپارتیک پروتئازهای-۳) و P53 (پروتئین توموری-۵۳) جدا شدند. اثر تنظیمی بالای CASP-3 بر روی روز زایمان در طی هر دو شرایط دمایی مشخص داشت. مقایسه بین دو شرایط دمایی نشان داد که بین CASP-3، BAK، BAX/BCL-2 و P53 نسبت در PBMC در تابستان در مقایسه با وضعیت دمایی معتدل افزایش یافت که حساسیت این سلول‌ها به آپوپتوز را متباور به ذهن می‌کند. بر اساس یافته‌های بالا می‌توان چنین نتیجه‌گیری کرد که هنگام زایمان PBMC نسبت به آپوپتوز حساس‌تر بوده و تابستان که استرس‌زاتر می‌باشد آپوپتوز گاوهای ساهیوال را تشدید می‌کند.

واژه‌های کلیدی: آپوپتوز، PBMC، ساهیوال، استرس گرمایی، گاو دوره انتقالی

مقاله کامل: جداسازی اولیه گونه‌های مایکروباکتریوم در گونه‌های مولوس در ترکیه

پیnar سویم^۱، سلمین ازr^۲ و فریت راد^۳

^۱ وزارت غذا، کشاورزی و دامداری، اداره کل استان کوروم، کوروم، ترکیه؛ ^۲ گروه آبزی پروری، دانشکده شیلات دانشگاه مرسین، مرسین ۳۳۱۶۹، ترکیه

(دریافت مقاله: ۲۸ اسفند ۱۳۹۲، پذیرش نهایی: ۱۷ دی ۱۳۹۳)

گونه‌های مایکروباکتریوم اکتیوزئونوتیک خطرات بهداشتی در ماهی و انسان دارد. در این مطالعه، وجود گونه‌های مایکروباکتریوم اکتیوزئونوتیک در شاه ماهی (مولوس بارباتوس بارباتوس) و شاه ماهی قرمز (مولوس سورمولیتوس)، گونه‌های بسیار صید شده در دریای مدیترانه و اژه مورد بررسی قرار گرفت. تعداد ۲۰۸ نمونه ماهی تهیه شده از ماهیگیرهای در شهرستان مرسین (ترکیه) مورد مطالعه قرار گرفتند. گونه‌های مایکروباکتریوم با استفاده از قراردادی جداسازی شده و توسط واکنش زنجیره‌ای پلیمراز در سطح گونه PCR-RFLP در مولوس در سطح گونه شناسایی شده‌اند. ۱۳ گونه مایکروباکتریوم در ۱۳ نمونه ماهی (۶/۲۵٪) شناسایی شدند. چهار گونه مایکروباکتریوم به عنوان مایکروباکتریوم ژن‌آونس، سه گونه به عنوان مایکروباکتریوم فورتیوتوم، سه گونه به عنوان مایکروباکتریوم اسکروفولاسئوم، یک گونه به عنوان مایکروباکتریوم مارینوم، یک گونه به عنوان مایکروباکتریوم واسه و یک گونه به عنوان مایکروباکتریوم اوروم شناسایی شدند. هیچ گونه علامتی از مایکروباکتریوز در نمونه‌های ماهی مشاهده نشد. یافته‌های این مطالعه می‌توانند به مطالعات بعدی بر روی گونه‌های مایکروباکتریوم اکتیوزئونوتیک در غذاهای دریابی کمک نمایند.

واژه‌های کلیدی: بیماری ماهی، اینمی غذا، گونه‌های مایکروباکتریوم، شاه ماهی (مولوس بارباتوس بارباتوس)، شاه ماهی قرمز (مولوس سورمولیتوس)

مقاله کامل: تعیین خصوصیات گونه‌های توکسین‌زای آسپرژیلوس فلاوس و آسپرژیلوس پارازیتیکوس جدا شده از خوراک دام در شمال شرق ایران

**الهام داوری^۱، محمد محسن‌زاده^۲، غلامرضا محمدی^۳
و رویا رضائیان دلوئی^۴**

^۱ دانش‌آموخته دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران؛ ^۲ گروه بهداشت مواد غذایی و آبزیان، دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران؛ ^۳ گروه علوم درمانگاهی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران؛ ^۴ گروه زراعت و اصلاح نباتات، واحد مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد، ایران

(دریافت مقاله: ۱۰ اسفند ۱۳۹۲، پذیرش نهایی: ۵ آذر ۱۳۹۳)

آفلاتوكسین‌ها، متabolیت‌های ثانویه تولید شده به وسیله بعضی از گونه‌های آسپرژیلوس به ویژه آسپرژیلوس فلاوس و آسپرژیلوس پارازیتیکوس می‌باشند که باعث آلودگی مواد غذایی و یا خوراک دام می‌شوند. این مطالعه با هدف ارزیابی آلودگی خوراک دام به انواع آسپرژیلوس و تشخیص ژن‌های موثر در مسیر سنتز آفلاتوكسین در آسپرژیلوس فلاوس و آسپرژیلوس پارازیتیکوس جدا شده از خوراک دام انجام گرفت. تعداد ۱۱۰ نمونه خوراک دام شامل سیلو، کنسانتره، علوفه و خوراک آماده از ۳۰ گاوداری صنعتی و نیمه صنعتی استان خراسان رضوی جمع‌آوری و با استفاده از

روش کشت آزمایشگاهی و واکنش زنجیره‌ای پلیمراز مورد ارزیابی قرار گرفت. تعداد ۶۸ (۶۱/۸۲٪) سویه آسپرژیلوس از ۱۱۰ نمونه خوراک دام مورد بررسی، جداسازی گردید. بیشترین میزان آلودگی به انواع آسپرژیلوس فومیگاتوس (۲۱/۸۱٪)، سپس آسپرژیلوس فلاوس (۱۷/۲۷٪)، آسپرژیلوس نایجر (۱۰٪)، آسپرژیلوس پارازیتیکوس (۸/۱۸٪) و آسپرژیلوس اروزیه (۴/۵۴٪) تعلق داشت. از بابت میزان آلودگی قارچی بین گاوداری‌های صنعتی و نیمه صنعتی هیچگونه اختلاف معنی‌داری وجود نداشت ($P > 0.05$). از آزمایش واکنش زنجیره‌ای پلیمراز چندگانه برای تشخیص چهار ژن اصلی (*nor-1*, *ver-1*, *omtA*, *aflR*) مسؤول تولید آنزیم‌های کلیدی در چرخه بیوسنتز آفلاتوكسین در آسپرژیلوس فلاوس و آسپرژیلوس پارازیتیکوس استفاده گردید. از ۲۸ سویه آسپرژیلوس فلاوس و آسپرژیلوس پارازیتیکوس جدا شده تعداد ۱۰ جدایه (۳۵/۷۱٪) واحد چهار ژن اصلی با باندهای مشخص بودند. کلیه جدایه‌ها از بابت تولید آفلاتوكسین با استفاده از روش کروماتوگرافی لایه نازک مورد تایید قرار گرفتند. ۱۸ جدایه (۶۴/۲۹٪) دارای ۱، ۲ یا ۳ باند بودند. نتایج به دست آمده در این مطالعه نشان داد که تشخیص سریع و اختصاصی قارچ‌های توکسین‌زا برای اطمینان از سلامت میکروبیولوژیکی خوراک دام حائز اهمیت می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: آفلاتوكسین، گونه‌های آسپرژیلوس، خوراک دام، واکنش زنجیره‌ای پلیمراز چندگانه

مقاله کامل: تاثیر افزودن امولسیون کننده به جیره‌های حاوی منابع مختلف چربی بر عملکرد اردک‌های خاکی کمپل

زُسانگپوای^۱، آملان کومار پاترا^۲ و گوتام سامانتا^۲

اکارشناس ارشد، گروه تغذیه دام، دانشکده دامپژشکی و علوم دامی دانشگاه علوم دامی و شیلات بنگال غربی، سارانی B. K. ۳۷، بلگاجیا، کلکته، ۷۰۰۰۳۷، بنگال غربی، هند؛ گروه تغذیه دام، دانشکده دامپژشکی و علوم دامی دانشگاه علوم دامی و شیلات بنگال غربی، سارانی B. K. ۳۷، بلگاجیا، کلکته، ۷۰۰۰۳۷، بنگال غربی، هند

(دریافت مقاله: ۸ بهمن ۱۳۹۲، پذیرش نهایی: ۲۹ بهمن ۱۳۹۳)

یک آزمایش به منظور مطالعه اثرات یک امولسیون کننده (گلیسرول پلی اتیلن گلیکول رسینولئات، GPGR) و منابع مختلف چربی بر روی عملکرد اردک‌های خاکی کمپل انجام گرفت. اردک‌ها به پنج گروه با سه تکرار (۱۰ اردک به ازای هر تکرار) در هر گروه تقسیم‌بندی شدند. درمان‌ها، جیره کنترل (C1)، بدون افزودن روغن و امولسیون کننده، جیره کنترل افزوده شده با ۲٪ روغن سویا (C2) بودند. برای گروه دیگر، بلال ذرت با سبوس برنج جایگزین و به ۲٪ روغن سویا به همراه امولسیون کننده (T1)، ۲٪ روغن خرما به اضافه امولسیون کننده (T2)، و ۰.۲٪ چربی خوک به اضافه امولسیون کننده (T3) افزوده شد. مصرف خوراک تحت تأثیر هیچ یک از درمان‌های غذایی قرار نگرفت ($P > 0.1$). همچنین اثری از درمان غذایی بر روی افزایش وزن بدن و بازدهی خوراک به استثنای گروه T3، که افزایش وزن بدن در مقایسه با سایر درمان‌ها کمتر و بازدهی خوراک کمتر از C2، T1 و T2 بود، وجود نداشت. قابلیت متابولیزه کردن ماده خشک در گروه‌های T1، T2 و T3 نسبت به گروه C1 و C2 میل به کاهش داشت ($P = 0.08$). مقادیر انرژی قابل متابولیزه به طور معنی‌داری در گروه C2 نسبت به گروه C1 بیشتر بوده ($P < 0.05$ ، ولی در میان گروه‌های C1، T1، C2، T2 و T3 مشابه بودند). قابلیت متابولیزه کردن چربی و سایر مواد مغذی تحت تأثیر درمان‌های غذایی قرار نگرفتند ($P < 0.10$). صفات اصلی لاشه در میان درمان‌ها تحت تأثیر قرار نگرفتند ($P > 0.10$). به عنوان نتیجه‌گیری، روغن سویا و روغن خرما همراه با GPGR به عنوان امولسیون کننده می‌توانند به جیره‌های حاوی مقادیر زیاد سبوس برنج بدون اثر بر عملکرد افزوده شوند، در حالی که چربی خوک ممکن است عملکرد اردک‌ها را به طور معکوس تحت تأثیر قرار دهد.

واژه‌های کلیدی: امولسیون کننده، چربی‌ها، رشد، اردک‌های خاکی کمپل، مصرف مواد مغذی

آنالیز انسجام کروماتین و آسیب DNA اسپرماتوزوآی بوفالو

مقاله کامل:

کریما غ. ام. محمود^۱, عبدالحامد ای. ای. السوکری^۲, آلا ای. عبدالغفار^۳,
محمود ای. ای. ابوالروز^۳ و یوسف اف. احمد^۱

گروه تولید مثل دام و تلقیح مصنوعی، مرکز تحقیقات ملی، الدقی، الجیزه، مصر؛ ^۲اداره کل خدمات دامپزشکی، الدقی، الجیزه، مصر؛ ^۳گروه مامایی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه بنها، الکالیوبیا، مصر

(دریافت مقاله: ۲۱ مرداد ۱۳۹۳، پذیرش نهایی: ۱ آذر ۱۳۹۳)

این مطالعه به منظور تخمین انسجام کروماتین و آسیب DNA به وسیله الکتروفورز DNA و سنجش کامت در مایع منی تازه و منجمد بوفالو انجام گرفت. نمونه‌های مایع منی از چهار بوفالوی نر جمع‌آوری شدند، و مایع منی بعد از فریز از لحظه تحرک اسپرم، زنده مانی، ناهنجاری‌های اسپرم، انسجام کروماتین و آسیب DNA بررسی شد. اختلاف معنی‌داری در پارامترهای مایع منی در میان گاوها نر بعد از آب شدن پیدا شد. اختلاف‌های بسیار معنی‌داری ($P < 0.001$) در انسجام کروماتین بین مایع منی تازه و منجمد مشاهده شدند. اختلاف معنی‌داری بین گاوها از نظر انسجام کروماتین در مایع منی تازه وجود نداشت، اما در مایع منی منجمد در میان گاوها اختلاف معنی‌داری شناسایی شد ($P < 0.05$). قطعه قطعه شدن DNA به وسیله الکتروفورز ژل آگاروز دیده نشد. درصد اسپرم با آسیب دیده با سنجش کامت به طور معنی‌داری بین مایع منی تازه و منجمد فرق می‌کرد. رابطه منفی معنی‌داری بین تحرک و آسیب به DNA ($r = -0.68$, $P < 0.05$) وجود داشت و ناهنجاری‌های اسپرم و قطعه قطعه شدن DNA به طور قابل توجهی به شکل مثبت در ارتباط بودند ($r = 0.59$, $P < 0.05$). در نتیجه، ارزیابی آسیب DNA ممکن است اطمینان از نرمال بودن ژنوم را میسر ساخته و بتواند تکامل روش‌های اصلاح شده انتخاب اسپرماتوزوآبا DNA سالم را به منظور استفاده در تلقیح مصنوعی هدایت نماید.

واژه‌های کلیدی: بوفالو نر، انسجام کروماتین، آسیب DNA، کیفیت مایع منی

تأثیر مایع آمنیون جنین جوجه بر روی بازسازی عصب سیاتیک موش صحرایی

مقاله کامل:

غلامحسین فرجاه^۱ و فرزانه فضلی^۲

مرکز تحقیقاتی نوروفیزیولوژی، گروه آناتومی، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ایران؛ ^۲دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشريحی، گروه آناتومی، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران

(دریافت مقاله: ۱۹ شهریور ۱۳۹۳، پذیرش نهایی: ۲۰ دی ۱۳۹۳)

هدف از این مطالعه تحریبی ارزیابی تاثیر مایع آمنیون جوجه بر برش عرضی عصب سیاتیک موش صحرایی است. ۳۰ سر موش نر صحرایی (اسپراغو-داولی) بالغ به وزن ۲۷۵ تا ۳۰۰ گرم به طور تصادفی به سه گروه شامل (۱) مایع آمنیون، (۲) نرمال سالین و (۳) شم جراحی تقسیم شدند. مایع آمنیون از حفره آمنیون جنین جوجه ۱۴ روزه کشیده شد. عصب سیاتیک نمایان شد و به طور عرضی قطع شد. بلافارسله ترمیم اپی نوریال انجام شد. به حیوانات تحت درمان با مایع آمنیون ۲ میلی لیتر بر کیلوگرم به صورت زیر جلدی و به طور روزانه، ۵ بار در هفتة و به مدت دو هفتة تزریق شد. همه حیوانات توسط شاخص حرکتی عصب سیاتیک، الکتروفیزیولوژی، بافت شناسی و ایمونوھیستوتولوژی در ۲۸ و ۵۶ روز پس از

جراحی ارزیابی شدند. شاخص حرکتی عصب سیاتیک در روزهای ۲۱ و ۲۸ پس از جراحی در بین گروههای مایع آمنیون و نرمال سالین از لحاظ آماری معنی دار بود ($P < 0.05$). در روز ۲۸، تعداد آکسون های میلین دار در گروه مایع آمنیون از لحاظ آماری بیشتر از گروه نرمال سالین بود ($P < 0.05$). در روزهای ۲۸ و ۵۶ پس از جراحی، میانگین سرعت هدایت عصب در گروه مایع آمنیون نسبت به گروه نرمال سالین سریع تر بود، اما این اختلاف معنی دار نبود ($P > 0.05$). نتایج این مطالعه نشان می دهد که مایع آمنیوتیک جنین جوجه، بازسازی عصب محیطی را تقویت می نماید.

واژه های کلیدی: مایع آمنیون، جنین جوجه، بازسازی عصب، موش صحرایی

مقاله کامل: شناسایی و تفیریق سویه های وحشی و واکسن ویروس دیستمپر سگ سanan توسط واکنش زنجیره ای پلیمراز داپلکس با رونویسی معکوس

زیاً-یینگ دونگ^۱، ون-هو لی^۳، جون-لینگ ژو^۴، ون-جون لیو^۱،
مینگ-کیو ژا^۵، یونگ-ون لو^۱ و جین-دینگ چن^۱

گروه طب پیشگیری دامپزشکی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه کشاورزی جنوب چین، منطقه تیان هی، گوانگزو^۱، چین؛ گروه علوم دامی، دانشکده علوم کشاورزی و مهندسی یینگ دونگ، دانشگاه شاگوان، شاگوان^۲، چین؛ آکارشناس ارشد ویروس، گروه طب پیشگیری دامپزشکی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه کشاورزی جنوب چین، منطقه تیان هی، گوانگزو^۳، چین؛ آکارشناس ویروس، گروه طب پیشگیری دامپزشکی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه کشاورزی جنوب چین، منطقه تیان هی، گوانگزو^۴، چین؛ آکارشناس ارشد واکسن، گروه طب پیشگیری دامپزشکی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه کشاورزی جنوب چین، منطقه تیان هی، گوانگزو^۵، چین

(دریافت مقاله: ۲۳ دی ۱۳۹۲، پذیرش نهایی: ۲۵ آذر ۱۳۹۳)

ویروس دیستمپر سگ سanan (CDV) عامل دیستمپر سگ سanan (CD) است که بیماری شدید و بسیار واگیری در سگ ها می باشد. در مطالعه حاضر، یک روش واکنش زنجیره ای پلیمراز داپلکس با رونویسی معکوس (RT-PCR) برای شناسایی و تمایز سویه های نوع وحشی و واکسن CDV تهیه شد. چهار پرایمر به منظور شناسایی و افتراق بین ویروس ها به ترتیب به وسیله تولید فراورده های ۷۸۱ cDNA bp و ۶۳۸ bp طراحی شدند. علاوه بر این، روش RT-PCR دو رشته ای برای شناسایی ۶۷ نمونه مزرعه مشکوک به CD از استان گوانگ دونگ در چین استفاده گردید. به عنوان نتیجه، ۳۳ نمونه مشابه نوع وحشی بودند. روی هم رفته، روش RT-PCR دو رشته ای ویژگی و حساسیت بالایی دارد که می تواند برای شناسایی و تفیریق مؤثر واکسن CDV و سویه نوع وحشی مورد استفاده قرار گیرد و نشان دهنده آن است که می تواند در شناسایی بالینی و بررسی اپیدمیولوژیکی به کار رود.

واژه های کلیدی: ویروس دستمپر سگ سanan، تمایز، RT-PCR داپلکس، حساسیت، ویژگی

مقاله کامل:

جداسازی و شناسایی مولکولی مایکوپلاسمای اکوئی جنیتالیوم از دستگاه تناسلی اسب سانان در شمال هند

کاپیل نهرا^۱، راجنیش رانا^۲، کوناساگارا ناگالیکار ویسواس^۳، تاچاپولی رمش آرون^۱،
ویجندر پال سینگ^۴، آجی پراتاپ سینگ^۵ و شیاما نارایانا پرابهو^۶

^۱دانش آموخته پژوهشکده تحقیقات دامپزشکی هند، ایزاتناگار، ۲۴۳۱۲۲، باریلی، یوت پرداش، هند؛ ^۲آزمایشگاه رفال مایکوپلاسمای، بخش باکتری شناسی و قارچ شناسی، پژوهشکده تحقیقات دامپزشکی هند، ایزاتناگار، ۲۴۳۱۲۲، باریلی، یوت پرداش، هند؛ ^۳بخش باکتری شناسی و قارچ شناسی، پژوهشکده تحقیقات دامپزشکی هند، ایزاتناگار، ۲۴۳۱۲۲، باریلی، یوت پرداش، هند؛ ^۴دانشکده دامپزشکی و علوم دامی (COVs&AH) دانشگاه دامپزشکی بیت دین دایال (DUVASU)، ماتورا، ۲۸۱۰۰۱، بودش، هند؛ ^۵دانشجوی دکترای تخصصی آسیب شناسی دامپزشکی، بخش پاتولوژی، پژوهشکده تحقیقات دامپزشکی هند، ایزاتناگار، ۲۴۳۱۲۲، باریلی، یوت پرداش، هند

(دریافت مقاله: ۱۳۹۲ دی، پذیرش نهایی: ۱ آذر ۱۳۹۳)

اگرچه به مایکوپلاسمای اکوئی جنیتالیوم در مشکلات تولید مثلی اسب سانان اشاره شده است، اما به دلیل فقدان آزمایش‌های تشخیصی، اختصاصی شیوع آن تا حد زیادی ناشناخته است. به منظور بر طرف کردن این محدودیت، جفت پرایمرهای اختصاصی گونه را تکامل بخشیده و بهینه‌سازی کرده‌ایم که توالی‌های ژن *rpoB* مایکوپلاسمای اکوئی جنیتالیوم (RNA پلیمراز تحت واحد B) را مورد هدف قرار می‌دهند. ویژگی روش واکنش زنجیره‌ای پلیمراز تکامل یافته در این مطالعه با استفاده از ۱۲ جدایه مزرعه‌ای شامل سویه مایکوپلاسمای اکوئی جنیتالیوم و دیگر گونه‌های مایکوپلاسمای تعیین شد. در مطالعه مزرعه‌ای، تعداد ۱۲۲ نمونه شامل ۵۰ نمونه بالینی و ۷۲ نمونه تصادفی جمع‌آوری شده از مادیان و نریان به منظور شناسایی مایکوپلاسمای اکوئی جنیتالیوم در دستگاه تناسلی اسب سانان با آزمون واکنش زنجیره‌ای پلیمراز اختصاصی گونه تحت بررسی قرار گرفتند. واکنش زنجیره‌ای پلیمراز اختصاصی گونه مایکوپلاسمای اکوئی جنیتالیوم ۲۲/۱۳٪ از نمونه‌ها را مثبت شناسایی کرد، در حالی که ۰/۹٪ از نمونه‌ها با تکنیک قراردادی کشت مثبت بودند. واکنش زنجیره‌ای پلیمراز فراهم شده در این مطالعه توانست برای تشخیص سریع، اختصاصی و دقیق سویه‌های مایکوپلاسمای اکوئی جنیتالیوم مورد استفاده قرار گیرد. طبق اطلاعات نویسنده‌گان، این اولین گزارش راجع به تکامل و ارزیابی واکنش زنجیره‌ای پلیمراز اختصاصی گونه برای شناسایی مایکوپلاسمای اکوئی جنیتالیوم می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: تشخیص، مایکوپلاسمای اکوئی جنیتالیوم، واکنش زنجیره‌ای پلیمراز، ژن *rpoB*

مقاله کامل: بررسی MMP-2 و MMP-9 در سرم سگ‌های مبتلا به بزرگ شدگی اتساعی قلب

سولماز چگینی^۱، زهره خاکی^۲، داریوش شیرانی^۳، علیرضا وجهی^۴،
محمد طاهری^۵، یارا تمرجی^۶ و عبدالرزاک رستمی^۷

^۱رژیدنت کلینیکال پاتولوژی، بخش کلینیکال پاتولوژی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، تهران، ایران؛ ^۲بخش داخلی دام کوچک، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، تهران، ایران؛ ^۳بخش کلینیکال پاتولوژی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، تهران، ایران؛ ^۴بخش داخلی دام کوچک، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، تهران، ایران؛ ^۵بخش رادیوپتیکی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، تهران، ایران؛ ^۶آزمایشگاه دکتر رستمی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، تهران، ایران؛ ^۷رژیدنت داخلی دام کوچک، بخش داخلی دام کوچک، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، تهران، ایران؛ ^۷دامپزشک خصوصی، تهران، ایران

(دریافت مقاله: ۲۲ شهریور ۱۳۹۳، پذیرش نهایی: ۱۲ بهمن ۱۳۹۳)

بزرگ شدن اتساعی قلب (DCM) با تغییراتی در میوسیت‌ها و بافت همبندی قلب همراه است. ماتریکس متالوپروتئینازها (MMPs) نقش

مهمی در سازماندهی و بازسازی قلب ایفا می‌کنند. به نظر می‌رسد که ژلاتینازها (MMP-2 و MMP-9) آنزیم‌های مهمی در بروز کارديومایوباتی می‌باشند. در ۲۲ قلاده سگ (گروه بیمار) شامل ۱۱ نر و ۱۱ ماده وجود بزرگ شدگی اتساعی قلب با کمک معاینات بالینی، گوش کردن صدای قلب، رادیوگراف از قفسه سینه و اکوکاردیوگرافی تایید شد. همچنین ۱۷ قلاده سگ سالم (گروه کنترل) با وزن و نژاد مشابه با بیماران به عنوان گروه شاهد انتخاب شدند و کلیه روند تشخیصی در مورد آن‌ها نیز انجام گرفت. سپس ۲ MMP-9 و ۲ MMP-2 سرم گروههای کنترل و بیمار با روش زایموگرافی نیمه کمی اندازه‌گیری شد. بررسی‌ها نشان داد که میزان کلی MMP-9 در گروه بیمار بیشتر از گروه کنترل است و تفاوت معنی‌داری در میزان کلی MMP-2 بین ۲ گروه مشاهده نمی‌شود. در گروه بیمار یافت نشد اما شکل فعل آن در هر دو گروه وجود داشت و فعالیت ۲ MMP در بیماران از نظر آماری معنی‌دار بود. شکل فعل ۹ MMP تنها در بیماران دیده شد. گرچه pro-MMP-9 در هر دو گروه مشاهده گردید اما میزان آن در گروه کنترل به صورت معنی‌داری بیشتر از بیماران بود. از نظر آماری تفاوت معنی‌داری در مقادیر شکل فعل ۲ MMP و ۹ MMP مابین گروههای مختلف بزرگ شدگی قلب (راست، چپ و هر دو سمت) و VHS (مقیاس اندازه قلب بر حسب اندازه مهره‌های کمر) در مقایسه با کنترل مشاهده نگردید. اگر چه تغییراتی در مقادیر ۲ MMP و ۹ MMP سرم سگ‌های مبتلا به DCM وجود دارد، اما به نظر آمده که افزایش ۹ MMP مهتم‌تر از ۲ MMP می‌باشد و هیچکدام از آن‌ها تحت تاثیر بزرگ شدگی قلب یا درجه VHS نیستند.

واژه‌های کلیدی: DCM، ماتریکس متالوپروتئیناز، ۲ MMP، ۹ MMP، زایموگرافی

مقاله کامل: ارزیابی اسپرم‌های منجمد/آب شده از ناحیه دم اپیدیدیم و پتانسیل بارورسازی اسپرم گاوی جمع‌آوری شده از دم اپیدیدیم در محیط آزمایشگاه

آنتونیو چاویرو^۱، کارلا سرکواپیرا^۱، جواو سیلووا^۱، جوانا فرانکو^۱

^۱ فرناندو موریارا دا سیلووا^۱

گروه علوم مناطق بیابانی، مرکز تحقیقات و فن‌آوری کشاورزی آذربایجان (CITA-A)، دانشگاه آذربایجان، آنگرا دو هروایسمو ۴۲-۰۰-۷۰۰۰، پرتغال؛^۱ دانشجوی دوره کارشناسی، مرکز تحقیقات و فن‌آوری کشاورزی آذربایجان (CITA-A)، دانشگاه آذربایجان، آنگرا دو هروایسمو ۴۲-۰۰-۷۰۰۰، پرتغال؛^۳ دانش‌آموخته مرکز تحقیقات و فن‌آوری کشاورزی آذربایجان (CITA-A)، دانشگاه آذربایجان، آنگرا دو هروایسمو ۴۲-۰۰-۷۰۰۰، پرتغال؛^۱ کارشناس ارشد، گروه علوم مناطق بیابانی، مرکز تحقیقات و فن‌آوری کشاورزی آذربایجان (CITA-A)، دانشگاه آذربایجان، آنگرا دو هروایسمو ۴۲-۰۰-۷۰۰۰، پرتغال

(دریافت مقاله: ۹ تیر ۱۳۹۳، پذیرش نهایی: ۲۳ اسفند ۱۳۹۳)

در مطالعه حاضر، پتانسیل بارورسازی مایع منی جمع‌آوری شده از اپیدیدیم گاوها نر کشتار شده بعد از انجماد به وسیله تکنیک‌های قراردادی و روش‌های فلوزیتومتری مورد بررسی قرار گرفت. دم اپیدیدیم برش داده شد، و اسپرم‌ها جمع‌آوری شده و از نظر حجم، غلظت اسپرم و انسجام آکروزوم و غشا با استفاده از یک فلوزیتومتر ارزیابی شدند. پتانسیل بارورسازی اسپرم به وسیله لقادح داخل آزمایشگاهی (IVF) مورد آزمایش قرار گرفت. قبل از فریز کردن، غلظت متوسط اسپرم $10^6 \text{ sperm/ml} \pm 27/5 \times 216 \pm 216$ بود. زنده مانی اسپرم به طور متوسط $86/5 \pm 4/5$ بود. درصد متوسط اسپرم با آکروزوم و غشا پلاسمایی سالم قبل و بعد از انجماد به ترتیب $90/8 \pm 1/9$ و $90/7 \pm 2/9$ بود ($P \geq 0.05$). متوسط میزان بارورسازی، با استفاده از مایع منی منجمد/آب شده ناحیه اپیدیدیم $64/1 \pm 3/9$ بارورسازی بدون اختلاف معنی‌دار ($P > 0.05$) بود. میان گاوها به دست آمد. در رابطه با گاوها منظور شده به عنوان گروه کنترل، میزان بارورسازی $72/2 \pm 4/5$ بود، که به طور معنی‌داری با میزان بارورسازی مایع منی منجمد/آب شده اپیدیدیم اختلاف داشت ($P < 0.05$). در نتیجه، امکان بهره‌گیری از تکنیک‌های آزمایشگاهی با اسپرماتوزوآهای منجمد جمع‌آوری شده از اپیدیدیم گاوها با استفاده از روش انجماد با سرعت تحت کنترل به همراه نمودار انجماد از قبیل تعیین شده، و همراه با ارزیابی زنده مانی اسپرم با تکنیک‌های معمول و روش‌های فلوزیتومتری، با قابلیت بارورسازی اسپرماتوزوآهای اپیدیدیمی منجمد وجود دارد.

واژه‌های کلیدی: گاوی، روش انجماد، اپیدیدیم، لقادح داخل آزمایشگاهی، مایع منی

مقاله کامل: عفونت آئروموناس سوبریا در ماهی لوج (*Misgurnus mizolepis*) پرورشی در کره جنوبی، یک بررسی باکتریولوژیک

جینهها یو^۱، بُن-هیونگ کو^۲، دا-هیون کیم^۳، دونگ-وان کیم^۴
و سونگ-وو پارک^۵

^۱بخش قرنطینه و بازرگانی، اداره خدمات ملی کیفیت فرآوردهای شیلات، یانگدو-گو، بوسان، کره جنوبی؛ ^۲کارشناس ارشد، گروه حیات آبزیان، دانشگاه ملی کوسان، گانسان-سی، جنوب کوسان، کره جنوبی؛ ^۳گروه حیات آبزیان، دانشگاه ملی کوسان، گانسان-سی، جنوب کوسان، کره جنوبی؛ ^۴دونگ زیونگ میکروارگانیسم، ایکسان-سی، جنوب کوسان، کره جنوبی

(دریافت مقاله: ۳ دی ۱۳۹۳، پذیرش نهایی: ۲۳ اسفند ۱۳۹۳)

یک وقوع بیماری در ژوئن ۲۰۱۳ در میان ماهیان لوج پرورشی یافته در مزارع استخراج پرورشی در شهر جانگ سئونگ-گان، جنوب کوسان-د، کره جنوبی رخ داد. میزان مرگ و میر روزانه به ۱/۲٪ در مزرعه رسید. عالیم بالینی مشخص زخم خونریزی دهنده در قسمت میانی سر و اروزیون خونریزی دهنده سپریوش بودند. بر اساس خصوصیات بیوشیمیایی، باکتری مسبب جدا شده از ماهی بیمار به عنوان آئروموناس سوبریا شناسایی شد. جدایه، دو ژن همولیتیک، ژن‌های آترولیزین (*sob*) و همولیزین (*asaI*) را بیان نمود. از لحاظ هیستوپاتولوژیک، کبد دزیرسانس و اکتوپلور هپاتوسولوار و پر خونی غیر فعلی در سینوزوئیدها را نشان داد. طحال اسپلنوسیت‌های نکروز شده و پولپ‌های خونریزی دهنده داشت. در کلیه، تخریب گلومرول‌ها، خونریزی و نکروز توبول‌های کلیوی مشاهده شدند. عفونت تجربی (دوز عفونی 10^7 ، 10^6 و 10^8 ماهی لوج cfu fish^{-1}) پرورشی سالم به همراه جدایه منجر به تکامل عالیم بالینی مشابه عالیم دیده شده در مزرعه گردید. در تزریق همراه با دوز عفونی 10^6 cfu fish^{-1} ، نرخ مرگ و میر $10/3\%$ در مدت هفت روز پس از عفونت بود. زمانی که دوز عفونی 10^7 cfu fish^{-1} به ازای هر ماهی استفاده شد، نرخ مرگ و میر طی مدت زمان دو روز به $60/9\%$ رسید. به شیوه دیگر، زمانی که با 10^8 cfu fish^{-1} تزریق شدند، همه ماهی‌ها در مدت یک روز مردند. نتایج اثبات نمودند که آئروموناس سوبریا در شیوع و مرگ و میر ماهی لوج پرورشی دخالت دارد.

واژه‌های کلیدی: آئروموناس سوبریا، همولیزین، میسگورنوس میزوپلیس، ماهی لوج

مقاله کوتاه: شناسایی مولکولی آلودگی پیروپلاسموز اسبی در الاغ‌های استان خراسان شمالی

ولی عابدی^۱، غلامرضا رزمی^۱، حسام سیفی^۲ و ابوالقاسم نقیبی^۱

^۱گروه پاتوبیولوژی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران؛ ^۲گروه علوم درمانگاهی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

(دریافت مقاله: ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۳، پذیرش نهایی: ۱۷ اسفند ۱۳۹۳)

پیروپلاسموز اسی ناشی از تیلریا اکویی و بازیا کابالی یک بیماری انگلی داخل گلبول قرمزی در تک سمی‌های سراسر جهان می‌باشد. هدف این بررسی شناسایی مولکولی تیلریا اکویی و بازیا کابالی در الاغ‌های شمال شرق ایران بود و نیز ارتباط میزان آلودگی و فاکتورها خطر وابسته به میزان مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. در این مطالعه 10^6 راس الاغ به ظاهر سالم در استان خراسان شمالی مورد خونگیری قرار گرفتند. از خون‌های جمع‌آوری شده گسترش خونی تهیه و با گیمسا رنگ آمیزی گردید. DNA نمونه‌های خون نیز استخراج شده و با روش واکنش زنجیره‌ای پلیمراز چندگانه جهت تعیین آلودگی پیروپلاسمی مورد آزمایش قرار گرفتند. در چهار گسترش خونی تیلریا اکویی مشاهده شد، همچنین آلودگی تیلریا اکویی در ۵۴ نمونه خون ($54/94\%$) الاغ با روش واکنش زنجیره‌ای پلیمراز چندگانه تعیین گردید. آلودگی بازیا کابالی در

نمونه‌های خون با دو روش میکروسکوپی و مولکولی تعیین نشد. اختلاف معنی‌داری در میزان آلودگی تیلریا اکوبی در لاغ در ارتباط با فاکتورهای وابسته به میزبان مشاهده نشد. این اولین گزارش مطالعه مولکولی درباره پیروپلاسموز اسپی در الاغ‌های ایران می‌باشد. نتایج نشان دادند که تیلریا اکوبی در الاغ‌های خراسان شمالی شایع است.

واژه‌های کلیدی: بابزیا کابالی، الاغ، واکنش زنجیره‌ای پلیمراز، تیلریا اکوبی

مقاله کوتاه: بازسازی سه بعدی ساعد خرگوش نیوزیلندي به وسیله توموگرافی کامپیوتری با آشکارسازهای متعدد

سما آزکادیف^۱، امرالله اکن^۲، کمیل بشولوک^۳ و مصطفی اورهان دایان^۴

اگروه پرستاری، دانشکده بهداشت دانشگاه بتمن، بتمن، ترکیه؛ ^۲گروه آناتومی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه سلجوق، کونیا، ترکیه

(دریافت مقاله: ۲۸ اسفند ۱۳۹۲، پذیرش نهایی: ۲۹ بهمن ۱۳۹۳)

هدف از انجام این مطالعه تأیید خصوصیات بیومتریک ساعد (درشت نی و نازک نی) خرگوش نیوزیلندي به وسیله بازسازی تصاویر سه بعدی (3D) حاصل از توموگرافی کامپیوتری با آشکارسازهای متعدد (MDCT) بود. تحت بیهودی عمومی، ساعدهای تعداد ۱۶ خرگوش از هر دو جنس با استفاده از MDCT تشخیصی عمومی تصویربرداری شد. اندازه‌های بیومتریک مدل‌های بازسازی شده از تصاویر MDCT با قدرت تفکیک بالا به طور آماری مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. در نتیجه، هنگامی که مقادیر اندازه بیومتریک استخوان‌های مربوطه ساعد مقایسه شدند، تأیید شد که اهمیت آماری داخل دو جنس وجود ندارد، اما بین دو جنس تفاوت‌های مهم معنی‌داری از نظر برخی اندازه‌های بیومتریک وجود داشت. پیشنهاد شده است که نتایج حاصل از مطالعه می‌توانند مطالعات بعدی بر روی سیستم اسکلتی را روشن ساخته و نظریه جدیدی در آموزش آناتومی شکل دهند.

واژه‌های کلیدی: توموگرافی کامپیوتری، پیش بازو، مورفومتری، خرگوش، بازسازی سه بعدی

مقاله کوتاه: اولین بررسی سرولوژیک تب کیو در گاومیش‌های آزاد در چین

مینگ-یانگ بین^۱، کیوای-دونگ تان^۱، سی-یوان کیواین^۱، لینگ-بینگ هو^۱،
گوا-هوآ لیو^۳، دونگ-هوای ژو^۴ و زینگ-کیوان ژو^۴

کارشناسی علوم دامپزشکی، آزمایشگاه زیست شناسی بر پایه علت شناسی دامپزشکی، موسسه تحقیقات دامپزشکی لانژو، آکادمی علوم کشاورزی چین، لانژو، استان گانسو، چین؛ ^۲گروه انگل شناسی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه کشاورزی هونان، چانگشا، استان هونان، چین؛ ^۳آزمایشگاه زیست شناسی بر پایه علت شناسی دامپزشکی، موسسه تحقیقات دامپزشکی لانژو، آکادمی علوم کشاورزی چین، لانژو، استان گانسو، چین؛ ^۴مرکز نوآوری جیانگسو جهت جلوگیری و کنترل بیماری‌های عفونی دام‌های مهم و بیماری‌های مشترک بین دام و انسان، دانشکده دامپزشکی دانشگاه ژانگزو، ژانگزو، جیانگسو، چین

(دریافت مقاله: ۴ آبان ۱۳۹۳، پذیرش نهایی: ۱۴ دی ۱۳۹۳)

هدف از مطالعه حاضر بررسی شیوع سرمی عفونت کوکسیلا بورنتسی در گاومیش‌های آزاد در چین بود. تعداد ۵۵۲ نمونه سرمی از گاومیش‌های

استان گانسو، شمال غربی چین بین آوریل ۲۰۱۳ و ژانویه ۲۰۱۴ جمع آوری گردیده و آنتی بادی های ضد کوکسیلا بورنستی با استفاده از روش ایمونوسوربنت متصل به آنزیم (ELISA) مورد ارزیابی قرار گرفتند. به طور کلی، ۷۵/۵۵۲٪ (۱۳/۵۹٪ CI: ۱۰/۷۳-۱۶/۴۵٪) از حیوانات بررسی شده برای آنتی بادی های کوکسیلا بورنستی مشبت بودند. تفاوت عنی داری در شیوع سرمی کوکسیلا بورنستی میان گاو میش های ماده (۱۳/۷۸٪ CI: ۱۰/۳۶-۱۷/۱۹٪) و نر (۱۸/۳۶٪ CI: ۷/۸۹-۱۸/۷۸٪) وجود نداشت. شیوع سرمی کوکسیلا بورنستی در گاو میش ها در گروه های سنی مختلف در محدوده ۱۰/۸۸٪ تا ۱۵/۲۶٪ بود، ولی اختلاف از لحاظ آماری معنی دار نبود ($P > 0.05$). شیوع سرمی کوکسیلا بورنستی در گاو میش های سنی مختلف در محدوده ۱۲/۰۶٪ (پاییز) تا ۱۸/۳۳٪ (تابستان) بودند، اما این اختلاف از لحاظ آماری معنی دار نبود ($P > 0.05$). این اولین گزارش از شیوع سرمی کوکسیلا بورنستی در گاو میش های آزاد در چین است که نمایانگر نیاز به اندازه گیری ها جهت کنترل عفونت کوکسیلا بورنستی در گاو میش های آزاد در چین است.

واژه های کلیدی: چین، کوکسیلا بورنستی، شیوع سرمی، گاو میش ها

اثر عصاره آبی گیاه گل میمون بر مدت زمان نگهداری و کیفیت ماهی قزل آلای رنگین کمان در حالت فوق سرد

مقاله کوتاه:

اشکان جبلی جوان^۱، مرضیه بلندی^۲، زهره جدیدی^۲، مهنوش پارسايی مهر^۱
و عباس جواهري وايقان^۲

^۱گروه بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه سمنان، سمنان، ایران؛ ^۲گروه علوم و صنایع غذایی، واحد دامغان، دانشگاه آزاد اسلامی، دامغان، ایران؛ ^۳گروه پاتوبیولوژی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه سمنان، سمنان، ایران

(دریافت مقاله: ۲۵ اسفند ۱۳۹۲، پذیرش نهایی: ۵ آبان ۱۳۹۳)

این مطالعه به منظور ارزیابی تاثیر غوطه وری در عصاره آبی گیاه گل میمون بر کیفیت و مدت زمان ماندگاری فیله ماهی قزل آلای رنگین کمان در شرایط فوق سرد انجام شده است. در این آزمایش، نمونه های ماهی پس از غوطه ور سازی در عصاره های ۰٪ و ۳٪ گیاه گل میمون به مدت ۲۰ روز در دمای ۲- درجه سانتیگراد نگهداری شدند. نمونه های تیمار شده و شاهد در فواصل معین از نظر ویژگی های شیمیایی، میکروبی و ارگانولپتیک مورد آزمایش قرار گرفتند. نتایج نشان داد که استفاده از عصاره آبی گل میمون در فیله ماهی قزل آلا به خوبی توانست پراکسیداسیون چربی و فساد هیدرولیتیک را در نمونه های تیمار شده با ۳٪ عصاره در مقایسه با کنترل در روز پایانی آزمایش به تاخیر بیندازد ($P < 0.05$). همچنین فیله های ماهی حاوی ۳٪ عصاره آبی گل میمون از میزان شمارش میکروبی کمتری نسبت به نمونه های تیمار شده با ۱٪ عصاره آبی و شاهد در طول آزمایش برخوردار بودند ($P < 0.05$). نتایج آزمون های حسی نیز نشان داد که نمونه های تیمار شده با ۳٪ عصاره حتی در روز بیستم نگهداری قابل قبول بودند. در مجموع، نتایج حاکی از آن بود که عصاره آبی گیاه گل میمون در حفظ کیفیت مطلوب نمونه های ماهی و افزایش مدت زمان نگهداری آن ها در حالت فوق سرد تاثیر بسزایی داشت که نتایج آزمون های میکروبی، شیمیایی و ارزیابی حسی به خوبی این مطلب را اثبات کردند.

واژه های کلیدی: کیفیت، قزل آلای رنگین کمان، گیاه گل میمون، شرایط فوق سرد، عصاره آبی

مقاله کوتاه: فیلوژنی مولکولی برخی گونه‌های پرندگان با استفاده از آنالیز توالی ژن سیتوکروم b

اشرف فاطی سعید آواد^۱، سماح رمضان السید خلیل^۲ و یاسمینا محمد عبدالحکیم^۲

^۱گروه توسعه فراوانی دام، دانشکده دامپزشکی دانشگاه الزقازیق، الزقازیق ۴۴۵۱۱، مصر؛ ^۲گروه پزشکی قانونی و سم شناسی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه الزقازیق، الزقازیق ۴۴۵۱۱، مصر

(دربافت مقاله: ۱۹ بهمن ۱۳۹۲، پذیرش نهایی: ۶ آبان ۱۳۹۳)

شناسایی و تفیریق واقعی گونه‌های پرندگان گام حیاتی در مداخلات محافظه کارانه، تاکسونومیک، قانونی، حقوقی، و سایر مداخلات مربوط به پرنده شناسی است. از این‌رو، این مطالعه کاربرد روش مولکولی جهت شناسایی برخی گونه‌های پرندگان از قبیل ماکیان (*Gallus gallus*), اردک روسی (*Coturnix japonica*), بلدرچین ژاپنی (*Cairina moschata*)، قمری خانگی (*Streptopelia senegalensis*) و کبوتر راک (*Columba livia*) را در بر داشت. DNA ژئومی از نمونه‌های خون استخراج شد و بخشی از توالی ژن سیتوکروم b میتوکندری (۳۵۸ bp) انجام تقویت و با استفاده از پرایمرهای یونیورسال توالی یابی شدند. مسیر توالی‌ها و آنالیزهای فیلوژنی توسط برنامه workbench اصلی CLC گرفت. پنج توالی به دست آمده در بانک ژن رسوب یافته و با توالی‌های قبلاً ثبت شده در بانک ژن مقایسه شدند. درصد شباهت بین مورد مطالعه و گونه‌های بانک ژن در محدوده ۸۰/۴۶٪ تا ۸۸/۶۰٪ بین *Coturnix japonica* و *Gallus gallus* و *Gallus gallus* و *Anas platyrhynchos* و *Columba oenas* (۷۷/۲۰٪) تا ۱۰۰٪ (Anas platyrhynchos و *Columba oenas*) بود. درصد شناسایی بین گونه‌های *Gallus gallus* و *Columba livia* و *Meleagris gallopavo* و *Coturnix coturnix* و *Gallus sonneratii* (Columba livia و *Meleagris gallopavo*) ثابت گردید که تقویت توالی جزیی ژن سیتوکروم b میتوکندری به طور مشخص برای شناسایی گونه‌های پرندگان قابل استفاده است.

واژه‌های کلیدی: گونه‌های پرندگان، ژن سیتوکروم b، آنالیز فیلوژنیک

گزارش علمی: هیپراستوز اسکلتی ایدیوپاتیک منتشر در یک سگ نژاد بولداگ: گزارش موردي

عباس غضنفر، ام. ان. عاصی، ام. ان. موغال،
ام. سقیب و جی. محمد

گروه جراحی و طب بالینی، دانشکده علوم دامپزشکی دانشگاه کشاورزی، فیصل آباد، ۳۸۰۴۰، پاکستان

(دربافت مقاله: ۹ تیر ۱۳۹۳، پذیرش نهایی: ۲۶ آبان ۱۳۹۳)

این گزارش موردی وجود هیپراستوز ایدیوپاتیک منتشر (DISH) در یک بولداگ جنگی را شرح می‌دهد. سگ به بیمارستان آموزشی دامپزشکی، دانشگاه کشاورزی فیصل آباد پاکستان، با ابراز شکایت از سختی در راه رفتن پیشرونده، ناتوانی در ایستادن بر روی اندام خلفی و سفتی عضله در ناحیه کمری-خاجی ارجاع داده شد. معاینات بالینی، هماتولوژی و سروبیوشیمیابی به استثنای تشکیل وسیع استخوان جدید در رادیوگرافون چهار مهره آخر پشت سر هم کمری (L4-L8) در ناحیه کمری که موازی با لیگامنت نوکال حرکت می‌کند، غیر معنی دار بودند.

تشخیص DISH بر اساس عالیم بالینی و بررسی رادیوگرافیک که پیشنهاد کننده DISH بود، انجام شد. این گزارش اولین مورد در بولداگ جنگی در پاکستان را ثبت می‌کند.

واژه‌های کلیدی: هیپراستوز اسکلتی ایدیوپاتیک منتشر، بولداگ جنگی، لیگامنت نوکال

آمفیزم عمومی زیر جلدی متعاقب شکستگی غضروف کریکوئید و جداشده آن از نای در یک قلاده سگ ژرمن شپرد

بهروز نیک احوال^۱، مهرزاد فرود^۲، علیرضا رعایت جهرمی^۱
و محمد سعید احراری خوافی^۱

^۱گروه علوم درمانگاهی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز، شیراز، ایران؛ ^۲دانشجوی دکترای تخصصی جراحی دامپزشکی، گروه علوم درمانگاهی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز، شیراز، ایران

(دریافت مقاله: ۱۳ مرداد ۱۳۹۳، پذیرش نهایی: ۴ بهمن ۱۳۹۳)

یک قلاده سگ نژاد ژرمن شپرد با سابقه آمفیزم زیر جلدی پیشرونده عمومی متعاقب درگیری با یک سگ دیگر به بیمارستان دامپزشکی ارجاع شد. ارزیابی رادیوگرافی نشان دهنده آمفیزم زیر جلدی، نوموربتوپریتونئوم و نومومدیاستینوم و نوموربتوپریتونئوم بود. در بررسی جراحی شکستگی طولی غضروف کریکوئید و جدایی آن از نای واضح بود. شکستگی غضروف مورد بخیه قرار گرفت و نای توسط بخیه‌های ساده تکی به غضروف کریکوئید اتصال داده شد. موقع همزمان شکستگی کریکوئید و جداشده آن از نای در منابع دامپزشکی گزارش نشده است. از این رو این نوع ضایعه به عنوان یکی از علتهای آمفیزم زیر جلدی به دنبال ترومای خارجی ناحیه حنجره می‌تواند مد نظر قرار گیرد.

واژه‌های کلیدی: شکستگی غضروف کریکوئید، جداشده آن، آمفیزم زیر جلدی