

عنوان مقاله:

آترواسکلروزیس در عروس هلندی: گزارش وقوع، پیشگیری و درمان

محل انتشار:

دومین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

هادی توکلی - هیئت علمی بخش علوم درمانگاهی، دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران

مرضیه نعمانی - دانشجوی دامپزشکی، دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران

وصال عبدلی - دانشجوی دامپزشکی، دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران

مهسا خالقی - دانشجوی دامپزشکی، دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران

خلاصه مقاله:

یک عروس هلندی، نر هفت ساله که دچار مرگ ناگهانی شده بود به بیمارستان دامپزشکی دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه باهنر ارجاع داده شد. پرنده به نسبت چاق بود و از جیره‌ی غنی با انرژی بالا تغذیه میکرد. رگهای اصلی پرنده رنگ پریده و سفت شده بود. بعد از بررسیهای لازم، بیماری آترواسکلروزیس تشخیص داده شد. این کیس به همراه سی پرنده‌ی دیگر در قفس نگهداری میشدند. گرفتگی عروق و عدم فعالیت که متعاقب آن عدم خون رسانی به بافت، باعث شده بود که عضلات قفسه سینه رنگ پریده شوند. در بررسی‌های میکروسکوپی، لایه‌ی انتیمای عروق با پلاکهایی با کانونهای نکروتیک پر شده بود. در این بیماری معمولاً علائم بالینی دیده نمیشود، اما در صورت ظهور می‌توان به مرگ ناگهانی، دیس پنه، سی اچ اف و عدم تعادل اشاره کرد. ریسک فاکتورهای مختلفی در بروز این بیماری موثرند که با کنترل آنها میتوان به نحو موثری از این بیماری جلوگیری کرد. این عوامل عبارت اند از: سن، جنس، میزان بالای کلسترول، عدم فعالیت، در معرض سیگار قرار گرفتن و... که در این کیس میتوان سن، چاقی، جیره‌ی مغذی و دود سیگار را به عنوان عوامل خطر ساز بیماری پیشنهاد داد.

کلمات کلیدی:

آترواسکلروزیس، پرنده، عروس هلندی، پلاک، رگ

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/958971>

