

عنوان مقاله:

گزارش میاز لته ای ناشی از Wohlfahrtia magnifica Diptera: Sarcophagidae: در یک راس بز از اطراف مشهد

محل انتشار:

فصلنامه دامپزشکی، دوره 26، شماره 4 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

علی مشاوری نیا - استادیار گروه پاتوبیولوژی دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد

محمدحسین نعیمی نیک - دامپزشک بخش خصوصی

خلاصه مقاله:

آلوده شدن بافت های زنده مهره داران به نوزاد مگس میاز گفته می شود. از لحاظ بالینی، بر اساس عضوی که دچار میاز شده نوع میاز مشخص می شود. میاز دهانی یک شکل نادر از میاز می باشد. یک راس بز به دلیل بی اشتها بی اشتها بی اشتها به یک کلینیک دامپزشکی در مشهد ارجاع داده شد. معاینات نشان داد که حیوان دچار میاز لته ای شده و نوزادهای مگس، حفره عمیقی را در مجاورت دندان های پیشین این بز ایجاد کرده اند. تعداد 10 عدد نوزاد مگس از این حفره بیرون کشیده شده و در لوله حاوی الکل 70 درصد به آزمایشگاه انگل شناسی منتقل شدند. تشریح بدن نوزادهای مگس در زیر استریوم کیروسکوپ انجام شد و منافذ تنفسی قدامی و خلفی و همچنین اسکلت سری-حلقی از بدن جدا شدند. مطالعه ساختار پریتریم های خلفی و شکل و نحوه قرارگرفتن اسلیمت ها در آنها، تعداد شاخه های پریتریم های قدامیو ساختار و شکل قسمت های مختلف اسکلت سری-حلقی نشان داد نوزادهای جدا شده از ضایعه، نوزادهای مرحله سوم مگس Wohlfahrtia magnifica بوده اند. گزارش حاضر اولین گزارش میازلته ای در بز می باشد.

کلمات کلیدی:

میاز لته ای، بز، Wohlfahrtia magnifica، ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/543152>

