



درمان آлерژی ناشی از کک در حیوانات خانگی

باداروی مولتیفانکشنال بورآر

Flea Allergy Dermatitis in Dogs





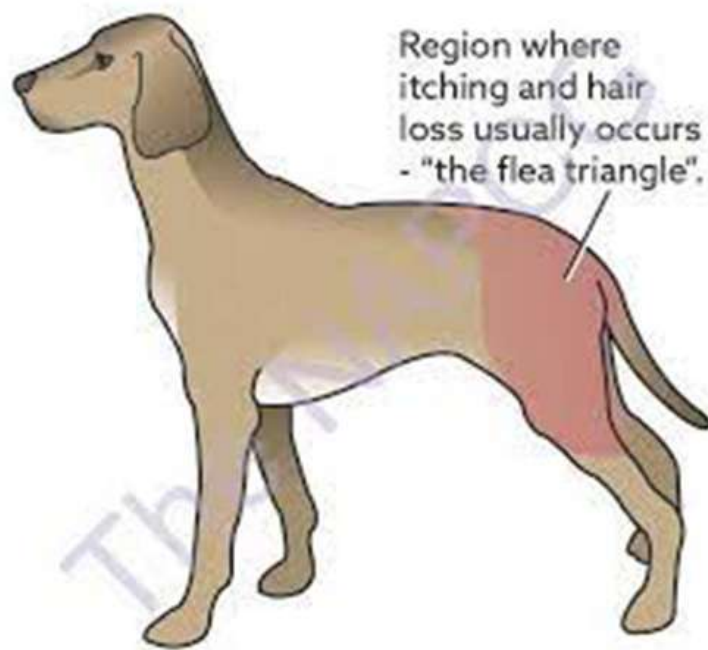
FAD یکی از علل شایع خارش در سگ‌ها است. کک‌های بالغ باید سگ را گاز بگیرند و برای تولید مثل یک وعده خون دریافت کنند. کک‌ها معمولاً روی سگ باقی نمی‌مانند، مگر چند دقیقه تا ساعت هایی که مشغول تغذیه هستند، به همین دلیل است که صاحبان سگ اغلب کک‌های زنده را روی سگ‌های خود نمی‌بینند، مگر اینکه در محیط اطرافشان هجوم شدید کک‌ها وجود داشته باشد. هنگامی که کک‌ها تغذیه می‌کنند، مقدار کمی بزاق را به پوست تزریق می‌کنند. آنتی‌ژن‌های موجود در بزاق باعث واکنش شدید خارش در سگ‌های حساس می‌شود. یک نیش کک می‌تواند برای چند روز باعث خارش شود.



Flea Allergy Dermatitis



FAD می تواند در هر سنی ایجاد شود. توجه به این نکته حائز اهمیت است که سگ های مبتلا به سایراشکال آلرژی، مانند آلرژی های استنشاقی (مانند گرده ها، کپک ها، کنه های گرد و غبار)، نسبت به گزش کک بسیار حساس هستند و بنابراین نسبت به سگ هایی که بیماری های آلرژیک ندارند، بسیار بیشتر مستعد ابتلا به FAD هستند.



تشخیص

خارش و ریزش مو در ناحیه وسط کمر تا پایه دم و پایین پاهای عقب (**مثلث کک**) اغلب با FAD همراه است. آزمایش‌های آلرژی داخل پوستی (آزمایش‌های پوستی مانند آزمایش‌هایی که در انسان انجام می‌شود)، یا آزمایش‌های خون تخصصی (آزمایش‌های خون IgE)، می‌توانند آلرژی به کک را در سگ شما تأیید کنند. علائم FAD اغلب بسیار کلاسیک هستند و پاسخ به درمان آنقدر سریع رخ می‌دهد.



درمان

استروئیدها، معمولاً پردنیزون، می‌توانند با خیال راحت برای تسکین کوتاه مدت در حین کنترل کک استفاده شوند. ترکیب کورتیکواستروئیدها با آنتی هیستامین‌ها و/یا مکمل‌های اسید چرب امکایی رژیم ایده آل برای بسیاری از بیماران است. همچنین اگر سگ شما به دلیل خراشیدگی دچار عفونت باکتریایی پوستی ثانویه شده باشد، ممکن است آنتی بیوتیک‌ها ضروری باشد. هدف این است که از کمترین دوز استروئیدی تا حد ممکن استفاده شود، به ندرت، ترجیحاً به صورت متناوب یا هر روز سوم.

پیشنهاد ما

اسپری دارویی بوراز :

- 1- در صورت وجود کک **روی پوست** می‌تواند آنها را از بین ببرد
- 2- **خارش** موضع رابه شدت کاهش می‌دهد
- 3- با خاصیت ضد میکروبی کامل خود، **عفونت ثانویه** را پیشگیری یا درمان می‌کند
- 4- بدون استروئید (عوارض دارویی ندارد)
- 5- بدون آنتی بیوتیک (مقاومت دارویی ایجاد نمی‌کند)