

گزارش یک مورد انکیلوبلفارون مادرزادی و کراتیت ناشی از آن در گربه

دکتر سیامک مشهدی رفیعی^۱

پلکها در دامهای کوچک در هنگام تولد به یکدیگر چسبندگی داشته و در عرض ۱۵-۱۰ روز اول بعد از تولد این چسبندگی از بین رفته و پلکها بازمی شوند. در موارد نادری این پدیده اتفاق نیافتاده و پلکها به صورت دوطرفی یا یک طرفی و از سوی دیگر به طور ناقص یا کامل چسبندگی خود را حفظ می نمایند. این حالت در واقع شکل مادرزادی انکیلوبلفارون محسوب می گردد. در برخی موارد ترشحاتی در زیر پلک تجمع و حالت عفونی یافته و به مرور زمان با گسترش آن به قرنیه باعث بروز کراتیت می گردد. بچه گربه ۲/۵ ماهه ای به دلیل چسبندگی پلک چپ به بخش خصوصی ارجاع گردید. این چسبندگی به صورت ناقص بوده و در قسمت میانی پلکها جلب توجه می نمود. این بیمار ضمن بیهوشی مورد جراحی قرار گرفت و پلکها از یکدیگر جدا گردیدند. در معاینه ای که متعاقباً از قرنیه به عمل آمد کراتیت سطحی خفیفی در قسمت مرکزی آن مشاهده شد به لحاظ آنکه این کدورت قسمت مرکزی قرنیه را درگیر نموده است می تواند تا درصد زیادی منجر به نابینائی گردد.

^۱ گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید باهنر کرمان