

Veterinaria

Un caso di Encefalomyelitis non suppurativa nel gatto

Barbara Rigamonti

omeovet@tin.it

Coordinatrice Comitato per la Veterinaria

Oscar è un gatto maschio bianco e grigio di sei anni. Da dieci mesi presenta sintomi neurologici: un veterinario dotato di preparazione specialistica di livello internazionale in neurologia ha diagnosticato una encefalomyelitis non suppurativa. Il protocollo terapeutico allopatico prevede cortisonici e complesso vitaminico B : dal momento della diagnosi Oscar ha assunto regolarmente la terapia senza interruzione, ma è peggiorato costantemente.

Quando lo estraggo dalla cestina, il gatto si presenta steso sul fianco, ed è incapace di assumere la posizione seduta, pur tentando alcuni movimenti con le zampe anteriori. La parte posteriore del corpo è demuscolata e fortemente emaciata, ed il pelo è opaco, come infeltrito. Durante la visita osservo atassia totale, associata ad ipertono ed iperriflessia in sede motoria. Il più lieve sfioramento provoca fascicolazioni degli arti posteriori. Il sensorio è normale, e Oscar subisce tutte le manipolazioni senza tentare di ribellarsi, dimostrandosi un gatto piuttosto simpatico.

La proprietaria riferisce che Oscar ha dato il primo segno di malattia mancando il salto su una sedia e ricadendo all'indietro. In quell'occasione rimane riverso su di un fianco senza potersi rialzare, nello stesso atteggiamento che ora è diventato persistente. Il fatto si è ripetuto a distanza di un mese, e dopo alcune settimane è comparso anche un ittero con forte innalzamento delle trasaminasi, che è durato un mese. Poco dopo si è ripresentata l'incoordinazione motoria del posteriore, che nel giro di alcuni mesi è diventata pressochè costante, con rare remissioni della durata di alcuni giorni. Il sensorio è sempre rimasto inalterato, e il gatto conserva ottimo appetito, però è dimagrito vistosamente, specialmente nella parte posteriore del corpo. Le funzioni organiche sono conservate, se pure con qualche difficoltà logistica che si può immaginare.

Domando qualcosa a proposito del carattere, e mi dicono che è sempre stato molto riservato, addirittura scontroso sebbene non aggressivo. Da quando è malato, invece, gradisce molto la compagnia, e fa le fusa se i padroni gli stanno vicino. Non dimostra paure particolari. Dorme tranquillo e a lungo, e nel sonno non presenta nulla di anormale.

L'anamnesi esclude qualsiasi episodio di natura traumatica o tossica, poiché il gatto, che è castrato dall'età di un anno, è sempre rimasto in appartamento.

Repertorizzo con i sintomi che potete vedere nella tabella della repertorizzazione: la lista dei rimedi risultanti da questa repertorizzazione è: Phosphorus e Nux vomica (tutti i sintomi), quindi, molto staccati, Mercurius e Conium. Per motivi evidenti, ancor prima di repertorizzare il mio orientamento era a favore di Phos.

La repertorizzazione del caso di Oscar

Head, inflammation brain

Extremities, awkwardness, lower limbs, stumbling

Extremities, paralysis lower limbs, painless

Extremities, Twitching paralyzed parts

Generalities, touch aggr., slight

Generalities, emaciation, affected parts

Skin, discoloratio, jaundice

Mind, company desire

Prescrivo una diminuzione a scalare del cortisonico, che verrà eliminato completamente entro 7 giorni. Sospendo anche la somministrazione del complesso vitaminico B. La prima prescrizione è: Phos 15 CH, tre granuli due volte al dì per otto giorni.

La proprietaria mi telefona al termine di questo ciclo dicendo che Oscar riesce a mettersi seduto dal secondo giorno di terapia, e che dal terzo giorno a tratti si alza e compie alcuni passi traballanti. Prescrivo Phos 200 CH, la dose intera.

Dopo due settimane apprendo che il gatto Oscar, oltre a camminare regolarmente, salta anche sui mobili, e per gioco balza incontro ai suoi padroni nel corridoio di casa, cosa che aveva smesso di fare ancora prima che la sindrome neurologica si manifestasse in modo evidente. Rivedo Oscar dopo due mesi, ovvero pochi giorni fa: è ingrassato e presenta ottime masse muscolari in tutte le parti del corpo, ha pelo folto e si muove in modo perfettamente coordinato. Mi dicono che a volte ha un atterraggio incerto nel compiere alcuni salti più difficoltosi.

Nei prossimi mesi assumerà dinamizzazioni successive di Phos 200 CH