



Parvovirosi

Il parvovirus è la causa più comune di diarrea grave nel cucciolo soprattutto tra le 6 e le 14 settimane d'età, con una mortalità che può arrivare fino al 60% in alcune popolazioni. Si tratta dunque di una malattia virale molto grave e contagiosa che colpisce l'apparato gastroenterico, in particolare le

cellule delle cripte del piccolo intestino, portando alla distruzione dei villi intestinali. La trasmissione della patologia è sia per contatto diretto che tramite oggetti contaminati. Dato che il virus è stabile nell'ambiente per anni ed è resistente a molti disinfettanti, la malattia è altamente contagiosa anche senza il contatto diretto cane-cane. Una volta infettato, il cane presenta vomito intenso, diarrea emorragica da un caratteristico odore acre, febbre, debolezza, anoressia, grave disidratazione. Esiste un test per la diagnosi tempestiva, che si esegue in ambulatorio campionando le feci del soggetto. Si eseguono inoltre un esame emocromocitometrico per stimare l'eventuale anemia e leucopenia. Non esiste una terapia specifica, ma semplicemente di supporto, per mantenere in vita il cane finché da solo produca gli anticorpi specifici e superi la malattia. Si interviene quindi con una fluido terapia endovenosa per evitare la disidratazione, antibiotici per prevenire forme batteriche secondarie, integrazioni vitaminiche ed alimentari anche per via parenterale, antiemetici, antidiarroici. Per evitare l'infezione è opportuno vaccinare il cane intorno alle 6-8 settimane di età, con richiami regolari tutta la vita.

