CASO CLINICO: ALDO, AIDA, ecc..

Rossella Terragni

Clinica Veterinaria Pet Care Animalia, Bologna

Segnalamento: 8 cuccioli di Pastore Tedesco, 3 e q , 50 giorni, 5 Kg



MOTIVO DELLA VISITA

- Tutti i cuccioli hanno diarrea
- Alternano feci semi formate a diarrea
- Talvolta le feci hanno qualche porzione normale
- Alcuni cuccioli hanno appetito, altri meno, due cuccioli hanno vomitato
- Sono meno attivi, dormono molto

ANAMNESI

- Gravidanza e allattamento regolari. Vivono in una zona della casa solo per loro
- I cuccioli a 50 giorni sono completamente svezzati. Lo svezzamento è stato accellerato poiché la madre necessitava di cure farmacologiche per una zoppia.
- Sverminazione della madre e dei cuccioli a 15, 30 e 45 giorni.
- Vaccino Puppy cimurro-parvo a 7 settimane
- Il proprietario ha eseguito un cambio dal mangime Starter (cibo per lattazione e cuccioli fino ai 2 mesi) al mangime Puppy (> 2 mesi)

ESAME FISICO

- Tutti i cuccioli sono in discrete condizioni
- TPR normale
- Mucose normali
- Addome trattabile
- Non sono molto attivi

PIANO DIAGNOSTICO

- Esame coprologico delle feci: negativo
- Test giardia: negativo

DIAGNOSI DIFFERENZIALI

- Data l'anamnesi e rilevi clinico-patologici tenderei ad escludere ingestione di tossici e/o spazzatura
- Data l'anamnesi e rilevi clinico-patologici tenderei ad escludere una gastroenterite parassitaria o infettiva

DIAGNOSI PRESUNTIVA

- Il sospetto clinico è un cambio alimentare troppo repentino
- L'introduzione di un alimento necessita di 1 settimana/10 giorni
- Nel cane in accrescimento il microbiota intestinale è un processo dinamico che richiede tempo ed è influenzato da numerosi fattori

PIANO TERAPEUTICO

- Florentero FAST mezza compressa mattino e sera a ciascun cucciolo per 3 giorni consecutivi
- Riduzione del 50% dell'alimento per 2 giorni

PIANO TERAPEUTICO

Florentero ACT mezza compressa ogni 12 ore per 1 settimana a ciascun cucciolo

CONCLUSIONI

- Risoluzione completa della diarrea in 3 giorni
- Appetito nuovamente eccellente
- Vitalità ritrovata