

Paola ci chiede:

Gentile dottore, il mese scorso il mio gatto di 12 anni ha subito un intervento per rimuovere un fecaloma. Le analisi cliniche effettuate all'epoca non hanno rilevato nulla di anomalo, tranne amilasi un pò alta, lym bassa e un bel pò di cristalli di struvite. Il gatto, a casa, ha ripresentato blocco intestinale per 2 volte, risolto, su consiglio della clinica veterinaria, con laevolac e clisterini. Da oggi il gatto mangia croccantini Fibre Response della Royal Canin, che mi sono stati vivamente consigliati. (il gatto non vuole umido e prima dei fibre ha mangiato i c\`d Hill's). Da ieri ho notato un aumento eccessivo della sete, anche se il gatto urina come sempre 2 volte al giorno e non mi pare ci sia aumento nella quantità di urina emessa. Intanto, sono state effettuate queste analisi: rbc, hgb, hct, mcv, mch, chcm, chdw, rdw, hdw, nrbc/100wbc tutti nella norma, ch 15,6 su un massimo di 15,5. accanto alle voci acantociti ed echinociti c'È un piu', a rouleaux ci sono due piu', wbc, conta corr. wbc, mielociti, metamielociti, neutrofili banda, eosinofili, basofili, danneggiate, indifferenziate, altre: tutto nella norma, neutrofili segmentati 7878 su un massimo di 7000, linfociti 1212, su un minimo di 1300, monociti 808 su un massimo di 400; pct 0,83 su 0,60, plt 659 su un massimo di 400, mpm 2,79 su un minimo di 2,80, large plt 45 su un massimo di 25; mpv, pdw, mpc nella norma. ancora, cpk, ast, alt, alp, ggt, colinesterasi, bilirubina, totale, proteine totali, albumine, globuline, rapporto a/g, trigliceridi, urea, glucosio, calcio, magnesio, sodio, potassio, rapporto na/k, cloro, saturazione sono nella norma, il colesterolo È 196 su un massimo di 180, l'amilasi 1578 su un massimo di 1500 (da precisare che prima dell'intervento era oltre 1650, quindi È scesa), creatinina 2,25 su un massimo di 1,80, fosforo 5,4 su un massimo di 5,2, cloro corretto 121 su un massimo di 120, hco-3 10,6 su un minimo di 14, divario anionico 28,7 su un massimo di 24, osmol. sier. calc. 304 su un massimo di 295, ferro totale 161 su un massimo di 150, uibc 125 su un minimo di 250, tbc 286 su un minimo di 300, hpt aptoglobina 92,2 su un massimo di 80. Le analisi delle urine: le proteine sono diminuite rispetto all'esame effettuato quasi due settimane fa, ma ci sono ancora cristalli di struvite e c'è una leggerissima presenza di leucociti.

Sono veramente in ansia, il medico dice di non allarmarmi, la prossima settimana effettuerà un'ecografia ai reni, ma da ciò che ho letto, temo un'insufficienza renale e so che va diagnosticata quanto prima. Grazie. Saluti. Paola Guarnieri

Gentile Paola,

dagli esami che mi ha descritto in effetti tutto fa pensare ad una insufficienza renale non grave e compensata se l'animale non ha particolari sintomi se non la polidipsia (aumento della sete). I valori delle amilasi spesso si innalzano in seguito a questo problema, così come le alterazioni dell'emocromo possono far pensare ad una patologia cronica ( monociti elevati, etc.).

Va inoltre considerata l'età dell'animale (tipica per l'insorgenza di questi problemi). Normalmente va differenziato se l'insufficienza è di tipo pre renale ( patologie cardiologiche ad esempio), renale ( dunque un problema del rene) o post renale ( considerati i suoi precedenti problemi). L'esame urine è quello di elezione per capire bene questa cosa, valutando la proteinuria ( che ha detto essere scesa ma presente-- come è stato fatto il prelievo di urina e da dove??), ma soprattutto il peso specifico.

Considerato che i bicarbonati sono un po diminuiti valterei anche i corpi chetonici urinari per valutare un eventuale stato di acidosi metabolica.

Solitamente queste forme croniche si possono mantenere controllate con una adeguata dieta e l'utilizzo di alcuni nutraceutici e farmaci in base al grado dell'insufficienza.

Per quanto riguarda il discorso fecalomi: non conosco il peso del gatto, solitamente in gatti obesi o sovrappeso o per condizioni legate alla senilità o alcune patologie endocrine si può assistere ad un rallentamento della motilità intestinale. Valterei anche la glicemia e glicosuria per escludere un eventuale diabete.

Credo sia corretto procedere con una eco addome completa per valutare reni, pancreas, intestino, etc.

Aggiungerei anche una ecocardio per valutazione cardiaca.

Se ha piacere mi tenga aggiornato.

Saluti.