

DERMATOFITOSI

CHE COS'È LA DERMATOFITOSI?

La dermatofitosi, detta anche micosi o tigna, è una malattia del pelo e della cute causata da alcuni funghi patogeni, denominati dermatofiti. E' una malattia contagiosa che può essere trasmessa per contatto dal soggetto affetto all'uomo o ad altri animali conviventi.

QUALI SONO LE CAUSE?

Il contagio avviene per contatto diretto con un animale o una persona malati, o tramite l'utilizzo e la condivisione di materiali o strutture contaminati dalle spore fungine rilasciate nell'ambiente (ad es., indumenti, coperte, attrezzi per la toelettatura, cuccia, trasportino). Le spore sono molto resistenti e possono causare infezione a distanza di molti mesi dalla loro produzione. Alcuni animali, specialmente i gatti a pelo lungo, possono trasportare spore fungine sul loro mantello senza sviluppare la malattia, e, pertanto, si comportano come fonte di contagio sia per gli animali conviventi che per quei componenti del nucleo familiare più suscettibili, come bambini e anziani.

COME SI MANIFESTA?

La dermatofitosi felina è caratterizzata da perdita di pelo, comparsa di scaglie e croste sulla superficie cutanea ed arrossamento. Queste lesioni si osservano inizialmente in aree ben circoscritte, spesso localizzate alla testa e gli arti, ma che possono coinvolgere anche il tronco e che tendono ad ampliarsi fino a confluire tra loro. Il pelo in corrispondenza delle lesioni è generalmente opaco e si spezza facilmente.

Nel cane sono osservabili più comunemente lesioni a placca, alopeciche ed essudative singole o multiple (kerion).

COME SI ARRIVA ALLA DIAGNOSI?

I test usati per la diagnosi della dermatofitosi sono l'esame con Lampada di Wood, l'esame microscopico del pelo e la coltura fungina. I primi due esami danno un esito positivo nel 50% circa dei casi, pertanto, qualora risultino negativi, vanno sempre confermati effettuando una coltura fungina. Poiché il tempo richiesto per la lettura della coltura fungina è di 7-14 giorni, in caso di forte sospetto di dermatofitosi, è consigliabile isolare l'animale.