

## L'importanza della prevenzione

"Prevenire è meglio che curare" non è uno slogan pubblicitario ma dovrebbe essere una consuetudine per i nostri pet.

Lo stato di salute dei nostri amici a quattro zampe può cambiare rapidamente senza che essi mostrino segni di malattia se non quando questa sia ad uno stato già avanzato.

Visite periodiche ed esami diversificati in base all'età, al sesso, alla specie, alla razza ed allo stato di salute possono allungare e migliorare la vita del nostro pet.

Nei cuccioli (dalla nascita a 12 mesi circa) è di fondamentale importanza l'individuazione di malattie genetiche come ad esempio la persistenza del dotto arterioso di Botallo nel Boxer oppure la lussazione della rotula nei Barboncini, Yorkshire Terrier ed altri cani toy, la miocardiopatia ipertrofica del Maine Coon oppure malattia del rene policistico del Persiano e razze affini.

Il controllo dei parassiti è importante non solo per la salute dell'animale ma anche per prevenire malattie trasmissibili all'uomo. Molto gravi inoltre possono essere "banali" parassitosi intestinali o broncopolmonari, oppure malattie virali come FIV e/o FeLV nel gatto.

La profilassi vaccinale è imperativa e deve essere effettuata ESCLUSIVAMENTE dal medico veterinario previa visita clinica in quanto il protocollo vaccinale varia in base all'età e all'ambiente in cui vive il pet.

Nei giovani adulti (1-6 anni circa) visita semestrale o annuale e richiamo vaccinale a seconda del protocollo impiegato, esame delle feci, ricerca di malattie parassitarie come ad esempio la *Leishmania* nel centro-sud Italia o la *Filaria* nel nord Italia.

Per i senior, dai 7 anni in poi, oltre alle indicazioni suggerite per i giovani adulti è consigliabile eseguire esami delle urine ed ematobiochimici completi. Inoltre, nel gatto è opportuna la valutazione degli ormoni tiroidei.

Ricordando che "*siamo ciò che mangiamo*" è di fondamentale importanza una corretta alimentazione che varia in base all'età, all'attitudine e allo stato di salute del vostro compagno.

Raccomandiamo altresì l'uso costante degli antiparassitari per pulci, zecche e flebotomi.

	CUCCIOLO	GIOVANE 1-6 anni	SENIOR oltre 7 anni
emocromocitometrico completo			
profilo biochimico ed elettroliti			
esame urine completi			
test Leishmania Filaria			
esame delle feci			

Verde = raccomandato; Giallo = facoltativo; Rosso = non consigliato  
(Adattato da Vogt et al. 2010)

	GATTINO	GIOVANE 1-6 anni	SENIOR oltre 7 anni
emocromocitometrico completo			
profilo biochimico ed elettroliti			
esame urine completi			
ormoni tiroidei			
test FIV - FeLV			
esame delle feci			

Verde = raccomandato; Giallo = facoltativo; Rosso = non consigliato  
(Adattato da Vogt et al. 2010)