

Riconoscimento dei sintomi di malattia negli animali domestici

Molti proprietari di animali scoprono spesso di essere impreparati quando si tratta del benessere del loro animale da compagnia. Talvolta i sintomi di una malattia vengono trascurati, in altri casi non è chiaro se sia opportuno recarsi prontamente dal veterinario o meno.

Poiché, come si sa, prevenire è meglio che curare, questo foglio informativo vuole spiegare ai proprietari di animali domestici come osservare attentamente il proprio animale e riconoscere tempestivamente i sintomi di una malattia. Il foglio informativo non sostituisce in nessun caso la visita approfondita da parte del veterinario, ma il suo intento è perlopiù anche di mettere i proprietari di animali nelle condizioni di fornire al veterinario indicazioni fondate.

Visita dell'animale

Gli animali domestici di dimensioni più grandi, come il cane e il gatto, possono essere visitati con relativa facilità dai rispettivi proprietari, laddove gli animali non siano eccessivamente timorosi. È consigliabile che i cani e i gatti vengano abituati con delicatezza alla procedura di visita sin dalla tenera età, ossia sottoponendoli a una visita anche quando sono in buona salute. In questo modo, in seguito l'animale avvertirà la visita come meno stressante, e il proprietario imparerà a valutare meglio le condizioni di salute dell'animale.

Nel caso di animali domestici di piccole dimensioni, sensibili allo stress o molto agili come, per esempio, piccoli roditori, uccelli o piccoli sauri, per il proprietario può risultare difficile o impossibile prendere in mano l'animale e tenerlo fermo correttamente senza ferirlo. In questi casi, pertanto, la cosiddetta ispezione esterna, ossia l'attenta osservazione degli animali, risulta estremamente importante e talvolta anche preferibile alla visita manuale.

Le visite dell'animale da parte del proprietario dovrebbero sempre svolgersi in un ambiente tranquillo. Affinché l'animale non subisca lesioni e non venga ulteriormente stressato, le visite devono essere eseguite sempre con delicatezza e senza costrizioni. Ovviamente, anche la protezione personale non va trascurata: i morsi di gatto, in particolare, rappresentano un serio rischio per la salute delle persone!

Check list per il riconoscimento dei sintomi di malattia

Le seguenti check list aiutano a procedere in modo sistematico e indicano gli aspetti da tenere in considerazione durante la visita dell'animale. Le modificazioni devono essere annotate ed eventualmente discusse con il veterinario. Può essere utile classificare le modificazioni in base a una scala di valori. 0 significa «non presente», 1 significa «presente in misura molto lieve», e 10 significa «presente in misura molto marcata». Questo permette per esempio di documentare anche il decorso delle malattie (miglioramenti, peggioramenti).

Struttura delle check list:

- Aspetto da osservare
 - Esempi di modificazioni
 - ▷ *Indicazioni per la valutazione*

Cane e gatto

1. Condizione generale, postura e comportamento

- Sono presenti modificazioni della cognizione?
 - L'animale appare disorientato o intontito?

 - L'animale mostra un comportamento anomalo?
 - L'animale è diventato improvvisamente aggressivo o molto timoroso?
 - L'animale mostra comportamenti come, per esempio, grattarsi/leccarsi insistentemente, scuotere la testa di frequente/con forza, tremore della testa?
 - L'animale vomita più volte?

 - La postura appare diversa?
 - L'animale ha la schiena ricurva?
 - L'animale tiene la testa in una posizione anomala (p.es. inclinata)?
 - L'animale non vuole più alzarsi?
 - L'animale appare rigido?

 - Qual è lo stato nutrizionale dell'animale? Il suo peso ha subito modificazioni?
 - ▷ *Come regola generale per uno stato nutrizionale normale vale quanto segue: le costole devono essere palpabili, ma non visibili.*
-

2. Motricità

- Il peso viene ripartito uniformemente sulle quattro zampe?

 - L'andatura è normale?

 - L'animale guaisce o strilla improvvisamente e appare dolorante?
-

3. Superficie del corpo, pelle, pelo

- L'animale mostra modificazioni della pelle?
 - Sono presenti lesioni?
 - Sono presenti croste, lesioni trasudanti o pustole in diversi punti?
 - È presente un punto del corpo gonfio, arrossato o eccessivamente caldo?
 - L'animale accusa prurito?
 - Sono visibili parassiti (p.es. lendini)?

 - Sono presenti modificazioni del pelo?
 - Il pelo mostra punti arruffati o annodati?
 - Sono presenti zone prive di pelo?
 - L'animale presenta un pelo da cucciolo sebbene sia già adulto?
 - Il pelo appare stopposo?
-

4. Testa

- Sono osservabili modificazioni agli occhi?
 - L'animale mostra scolo oculare?
 - L'animale strizza un occhio?
 - Uno o entrambi gli occhi appaiono fortemente arrossati?
 - Sono osservabili offuscamenti del cristallino?
 - Sono osservabili lesioni all'occhio?

 - Sono osservabili modificazioni al naso?
 - Lo scolo nasale appare aumentato o modificato (sanguinolento, purulento)?
 - ▷ *Uno scolo nasale trasparente e di modesta entità può essere normale*

 - L'animale presenta modificazioni della bocca?
 - È presente una forte alitosi?
 - I denti dell'animale presentano forti depositi di tartaro o la mucosa della bocca risulta arrossata all'attaccatura dei denti?
 - L'animale sbava sempre di più?

 - Che aspetto hanno le orecchie?
 - I padiglioni auricolari o i condotti uditivi sono ricoperti di una secrezione scura o sono presenti croste?
 - L'animale scuote spesso la testa e/o si gratta le orecchie?
 - Sono presenti rigonfiamenti sulla testa o sulle orecchie?
 - Sono visibili lesioni?

 - L'animale tiene la testa in una posizione anomala (p.es. inclinata)?
-

5. Vie respiratorie

- La respirazione è affannosa o la frequenza respiratoria è aumentata?
 - ▷ *I cani hanno normalmente una frequenza respiratoria di 10–30, i gatti di 20–40 respiri al minuto. A seconda della razza (canina), della temperatura e dello sforzo (lavoro, stress), la frequenza respiratoria può variare notevolmente, inoltre i cuccioli hanno una frequenza più elevata. Una respirazione visibilmente affannosa, una respirazione accompagnata da rumori o una frequenza respiratoria accelerata per un periodo di tempo prolungato non sono segnali positivi e richiedono la consulenza immediata di un veterinario.*

 - Il cane ansima spesso?

 - Si avverte un rumore respiratorio, come un fischio o un rantolo?

 - L'animale tossisce più volte?

 - L'animale starnutisce più volte?

 - L'animale mostra uno scolo nasale più abbondante o diverso (sanguinolento, bianco, purulento)?
 - ▷ *Uno scolo nasale trasparente e di modesta entità può essere normale. Il naso deve sempre essere leggermente umido.*
-

6. Alimentazione

- L'assunzione di cibo è diminuita o fortemente aumentata?
 - L'assunzione di acqua è aumentata?
 - ▷ *L'assunzione di acqua nei cani e nei gatti da appartamento può essere determinata riempiendo la ciotola con una quantità d'acqua definita (p. es. 2 dl) utilizzando un recipiente graduato. Non appena la ciotola è vuota, viene riempita nuovamente con la stessa quantità d'acqua. La quantità d'acqua messa nella ciotola viene di volta in volta annotata. L'acqua rimasta nella ciotola a fine giornata viene sottratta dalla quantità versata.*
 - Sono presenti problemi durante l'assunzione del cibo?
 - Il cibo viene masticato male?
 - L'animale vomita? Vomita anche l'acqua?
 - ▷ *Nel gatto, il vomito è un fenomeno normale entro una certa misura, poiché permette all'animale di espellere il pelo ingerito. Anche nei cani che mangiano voracemente è possibile osservare episodi di vomito subito dopo l'assunzione del cibo. Il vomito può tuttavia anche essere sintomo di diverse malattie interne o esterne al tratto gastrointestinale. Se il vomito si presenta ripetutamente, se il cibo rimesso contiene sangue o se l'animale mostra disturbi delle condizioni di salute generali, è assolutamente necessario recarsi dal veterinario.*
-

7. Escrementi

- Sono presenti modificazioni delle feci?
 - L'animale accusa diarrea o feci molto dure?
 - Il colore delle feci è cambiato (p. es. tracce di sangue, colore nero)?
 - Sono visibili vermi nelle feci?
 - L'animale defeca con maggiore frequenza?
 - Sono presenti modificazioni dell'urina o della minzione?
 - Il colore dell'urina è cambiato (p. es. rossastro, marroncino)?
 - L'animale tenta di urinare più spesso?
 - L'animale espelle una maggiore quantità di urina?
 - L'animale mostra dolore durante la minzione o la defecazione?
-

8. Temperatura corporea (nel cane)

- La temperatura corporea è normale?
 - ▷ *La temperatura corporea viene misurata con un termometro per via rettale. Sulla punta del termometro dovrebbe essere applicata una piccola quantità di vasellina per rendere il termometro più scorrevole; il termometro deve essere tenuto fermo per l'intera durata della misurazione. Nel cane adulto, la temperatura corporea normale è pari a ca. 38,5 °C (tra 38 °C e 39 °C). Nel gatto i valori sono identici, tuttavia molti gatti non tollerano la misurazione della temperatura.*
-

FOTOLIA



Un aumento della sete e della minzione possono indicare una malattia.



VETDERM.CH/DIPR. MED. VET. CLAUDIA NETT

La cosiddetta sindrome di Cushing del cane si manifesta tra l'altro da mantello rado, opaco o alopecia a chiazze, modificazioni della pelle, ingrossamento dell'addome e aumento del senso di sete e dell'emissione di urina.

WIKIMEDIA



Otoacariasi nei gatti.

Roditori e conigli

1. Condizione generale, postura e comportamento

- Sono presenti modificazioni della cognizione?
 - Un'animale appare disorientato o fortemente intontito durante il suo normale periodo di attività?
 - ▷ *Molti roditori sono attivi al crepuscolo e nelle ore notturne.*

 - La postura appare diversa?
 - Un animale non vuole più alzarsi?
 - Un animale tiene la testa inclinata (conigli)?

 - Un animale mostra un comportamento anomalo?
 - L'animale appare improvvisamente aggressivo o si ritira nel suo riparo?
 - L'animale mostra comportamenti come, per esempio, mordicchiare insistentemente parti del corpo, scuotere la testa di frequente, tremore?
 - ▷ *In caso di dubbio è utile confrontare il comportamento dei diversi animali.*

 - Lo stato nutrizionale è cambiato?
 - ▷ *Nel caso dei piccoli animali domestici, spesso valutare lo stato nutrizionale risulta difficile; negli esemplari a pelo lungo, inoltre, esso viene nascosto dalla pelliccia. Una buona prassi per documentare lo stato nutrizionale è pertanto quello di pesare tutti gli animali regolarmente (p.es. ogni settimana, ogni due settimane, ecc.).*
-

2. Motricità

- Il peso viene ripartito uniformemente sulle zampe?

 - L'andatura è normale?
 - ▷ *È consigliabile filmare i disturbi dell'andatura e mostrare il video al veterinario.*
-

3. Superficie del corpo, pelle, pelo

- Sono presenti modificazioni della pelle?
 - Sono presenti lesioni?
 - Sono presenti croste o inspessimenti ruvidi?
 - È presente un punto del corpo gonfio, arrossato o eccessivamente caldo?

 - Sono presenti modificazioni del pelo?
 - Il pelo è arruffato?
 - Il pelo è stopposo?
 - Sono presenti zone prive di pelo?
 - Sono presenti zone di pelo fortemente arruffate o il pelo è fortemente incrostato di feci (zona anale)?
 - Sono visibili parassiti?

 - Che aspetto hanno le unghie?
 - Le unghie sono troppo lunghe, ricurve o persino incarnite?
-

4. Testa

- Sono osservabili modificazioni agli occhi o al naso?
 - Un animale mostra scolo oculare?
 - Un animale mostra scolo nasale?
 - Gli angoli della bocca e/o il mento sono umidi?
 - ▷ *La presenza di zone umide attorno alla bocca può essere il segnale di una maggiore produzione di saliva dovuta a problemi dentali.*
 - Che aspetto hanno gli incisivi?
 - ▷ *Gli incisivi dei conigli e dei roditori crescono continuamente per tutta la vita. Se non vengono consumati regolarmente, insorgono problemi durante l'assunzione del cibo.*
 - Sono presenti rigonfiamenti sulla testa (p.es. orecchie, area oculare, mandibola)?
-

5. Vie respiratorie

- La respirazione è affannosa?
 - Si avverte un rumore respiratorio, come uno stridore o un rantolo?
 - Un animale starnutisce più volte?
 - Un animale mostra scolo nasale?
-

6. Alimentazione

- Gli animali mangiano tutti, e mangiano quantità normali di cibo?
 - ▷ *I conigli e i porcellini d'India che non mangiano o mangiano poco sono sempre casi d'emergenza!*
 - Sono presenti problemi durante l'assunzione del cibo?
 - C'è un animale che necessita di più tempo degli altri per mangiare?
 - Il cibo ricade fuori dalla bocca?
 - L'animale mangia ancora fieno e paglia o sceglie esclusivamente cibi freschi e facili da sminuzzare (p.es. insalata, erba)?
 - Gli animali rosicchiano?
-

7. Escrementi

- Sono presenti modificazioni delle feci?
 - Uno o più animali accusano diarrea?
 - ▷ *I conigli producono due tipi di escrementi: le palline fecali, rotonde e piuttosto secche, e il ciecotrofo, escremento umido a forma di grappolo d'uva prodotto dall'intestino cieco. Entrambe queste feci sono normali. Feci liquide o non formate sono per contro anomale e richiedono una visita dal veterinario.*
 - Un animale mostra dolore durante la minzione o la defecazione?
 - La zona anale è secca o sporca di feci/urina?
 - ▷ *Una zona anale sporca favorisce le modificazioni della pelle (zone umide) che, in estate, attraggono le mosche e causano infestazioni da vermi.*
-

CLAUDIA GEBHART/MEERSCHWEINBERATUNG.AT



Porcellino d'India con denti troppo lunghi e consumati in modo asimmetrico.



KANINCHENSEELE.DE

Rinite contagiosa del coniglio.

WIKIMEDIA



Porcellini d'India con cuscinetti plantari ulcerati.

Uccelli

1. Condizione generale, postura e comportamento

- Tutti gli uccelli appaiono svegli e attivi?
 - ▷ *La maggior parte degli uccelli ornamentali (in particolare le specie di piccola taglia) sono per natura molto vivaci. Gli animali visibilmente tranquilli sono molto probabilmente malati.*
 - ▷ *In caso di dubbio è utile confrontare il comportamento dei diversi animali.*
-

- Un uccello mostra un comportamento anomalo?
 - L'animale mostra una respirazione a becco?
 - L'animale mostra un frequente rigurgito del cibo?
 - L'animale si strappa le penne o le mangia?
 - L'animale sta seduto a terra con il piumaggio rizzato e gli occhi chiusi?
-

2. Motricità

- Gli uccelli volano tutti?
 - Il peso viene ripartito uniformemente sulle zampe?
-

3. Superficie del corpo, pelle, piumaggio

- Il piumaggio è arruffato?
 - ▷ *Gli uccelli tenuti all'esterno mostrano fisiologicamente un piumaggio arruffato in caso di basse temperature. Anche durante il sonno, il piumaggio degli uccelli è arruffato. Un piumaggio arruffato in un uccello in stato di veglia e tenuto all'interno può essere un sintomo di malattia.*
 - Come si svolge la muta?
 - ▷ *Il piumaggio degli uccelli si rinnova periodicamente. Questo processo viene denominato muta e, nella maggior parte degli uccelli, si verifica da una a due volte all'anno. Alcuni uccelli mutano anche più volte singole penne. Le modificazioni della muta dovrebbero essere discusse con un veterinario.*
-

- Un uccello mostra lesioni, croste o altre modificazioni cutanee?
 - Quanto sono lunghe le unghie?
-

4. Testa

- Che aspetto ha il becco?
 - ▷ *Il becco deve avere una lunghezza normale ed essere pulito.*
 - Che aspetto hanno gli occhi?
 - Gli occhi sono chiusi?
 - È presente uno scolo oculare?
 - Che aspetto hanno le narici e la cera (nei pappagallini ondulati)?
-

5. Vie respiratorie

- La respirazione è affannosa?
 - Un uccello mostra oscillazione della coda, ali cadenti o anche respirazione a becco?
 - ▷ *Una respirazione pesante/affannosa può essere un segnale di stress o di temperature ambientali troppo elevate, ma anche di problemi alle vie respiratorie.*

6. Alimentazione

- Gli uccelli mangiano tutti, e quanto?

7. Defecazione e minzione

- Come si presentano le feci e l'urina?
 - Le deiezioni sono liquide?
 - ▷ *Gli uccelli espellono le feci e l'urina contemporaneamente. La componente biancastra di questa deiezione è l'acido urico. Le feci degli uccelli sono meno formate rispetto a quelle dei mammiferi, tuttavia feci completamente liquide negli uccelli granivori sono un sintomo di malattia.*
 - Sono visibili vermi nelle feci?

P. SANDMEIER, STUDIO PER PICCOLI ANIMALI E UCCELLI, BADEN-DÄRTWIL



Amazzone fronte blu con opistotono (contrazione dei muscoli estensori di collo e dorso). Questo sintomo può essere causato per esempio da agenti patogeni o da fenomeni di carenza.



Pollo con respirazione a becco.



Pappagallino ondulato con granuloma (formazione tissutale simile a un nodulo) nell'angolo del becco. Il becco è inoltre troppo lungo e deformato.

STS

P. SANDMEIER, STUDIO PER PICCOLI ANIMALI E UCCELLI, BADEN-DÄRTWIL

Rettili

1. Condizione generale, postura e comportamento

- Come si comportano i singoli animali?
 - ▷ *A seconda della specie, i rettili si comportano in modo molto diverso. L'osservazione quotidiana aiuta a comprendere il normale comportamento degli animali e a riconoscerne tempestivamente le modificazioni.*
 - ▷ *Poiché l'attività dei rettili varia in funzione della temperatura ambiente, una valutazione del comportamento è attendibile solo alle temperature ambiente ottimali per l'animale.*
 - Lo stato nutrizionale è normale?
 - ▷ *Alcuni rettili (come p. es. i gechi leopardini) accumulano l'energia in eccesso sotto forma di grasso nella coda. In questi animali, lo stato nutrizionale può essere valutato efficacemente attraverso l'osservazione esterna. Nella maggior parte dei rettili, lo stato nutrizionale è tuttavia difficilmente valutabile ad occhio nudo. Per questo, la pesatura regolare costituisce un buon metodo per individuare modificazioni dello stato nutrizionale.*
 - Tutti gli animali mostrano una postura normale?
 - ▷ *I sauri e i serpenti sani non si mettono mai sul dorso. Le tartarughe possono rovesciarsi più volte sul dorso quando si arrampicano, tuttavia gli animali sani riescono perlopiù a rigirarsi da soli.*
-

2. Motricità

- Sauri: il peso viene ripartito uniformemente sulle zampe?
 - Tartarughe: il peso viene ripartito uniformemente sulle zampe? La tartaruga riesce a sollevare la corazza da terra mentre cammina?
-

3. Superficie del corpo, pelle, corazza

- Sauri e serpenti: tutti gli animali cambiano pelle regolarmente? La vecchia pelle si stacca completamente in tutti i punti del corpo?
 - ▷ *Normalmente i serpenti cambiano la pelle in un unico pezzo. Nei serpenti in cui si osserva una muta a brandelli, c'è qualche problema di postura, oppure gli animali sono malati.*
 - ▷ *I serpenti non hanno palpebre, ma delle squame trasparenti (occhiali) che mutano insieme alla pelle. Prima della muta, gli occhi assumono un aspetto opaco. Dopo la muta è necessario esaminare la vecchia pelle per accertare che anche gli occhiali siano stati mutati.*
 - ▷ *I sauri mostrano generalmente una muta a brandelli, alcune specie hanno tuttavia una muta intera.*
 - Sono osservabili modificazioni della pelle o della corazza?
 - Sono presenti lesioni, croste o altre modificazioni cutanee?
 - ▷ *Nei sauri e nei serpenti sono frequenti le ustioni. È quindi consigliabile fare attenzione che gli animali non possano entrare in contatto diretto con le lampade o altri corpi riscaldanti.*
 - Nelle tartarughe sono osservabili modificazioni del colore della corazza della pancia o lesioni della corazza?
 - Sono presenti squame distaccate? I sauri si grattano più del solito?
-

4. Testa

- È osservabile la presenza di secreto in corrispondenza delle fauci?
 - Sono osservabili rigonfiamenti sulla testa?
 - Le fauci possono essere aperte normalmente e chiuse completamente?
 - ▷ *I serpenti non hanno una vera e propria articolazione della mandibola e, pertanto, non riescono a lussare la mandibola.*
-

5. Vie respiratorie

- La respirazione è affannosa?
 - L'animale apre le fauci quando respira?
 - Si avverte un rumore respiratorio, come un fischio o un rantolo?
 - Un animale mostra scolo nasale?
-

6. Alimentazione

- Tutti gli animali mangiano?
 - ▷ *I serpenti, come molte specie di sauri, non necessitano di cibo ogni giorno. In particolare per i serpenti è normale che, dopo un pasto, la sensazione di fame non venga avvertita per molto tempo. Gli animali che, tuttavia, smettono improvvisamente di mangiare o non mangiano per lunghi periodi di tempo senza che sia stagione di letargo dovrebbero essere sottoposti a una visita da parte di un veterinario esperto in animali esotici.*
-

7. Defecazione e minzione

- Come si presentano le feci e l'urina?
 - ▷ *I serpenti e molte specie di sauri espellono feci e urina contemporaneamente (la componente biancastra di questa deiezione è l'acido urico). In questi animali, la produzione di feci liquide può essere indice di una malattia intestinale o renale.*
 - ▷ *Le tartarughe e alcune specie di sauri espellono l'urina/acido urico separatamente.*
-

BOA-CONSTRUCTORS.COM



Gravi ustioni di un boa a causa di fonti di calore non protette.



Fisignato con mascella superiore retrusa. Ciò è dovuto alle ripetute collisioni con il vetro del terrario.

P. SANDMEIER, STUDIO PER PICCOLI ANIMALI E UCCELLI, BADEN-DÄTTWIL



Tartaruga terrestre greca con corazza fortemente deformata in seguito a molti anni di condizioni di allevamento e alimentazione errate. A causa della malattia, l'animale non ha più la forza di sollevare la corazza dal suolo.



Tartaruga con lesione della corazza.

Cosa fare?

Anche gli animali hanno il diritto di ricevere un'adeguata assistenza medica. Se un animale è malato o ferito, il veterinario è obbligato per legge a fornire all'animale le cure e i trattamenti adeguati (art. 5, lett. 2 Ordinanza sulla protezione degli animali). Procrastinare la visita veterinaria per motivi economici non costituisce soltanto un comportamento contrario alla protezione degli animali, ma in genere è anche controproducente, poiché spesso le malattie diagnosticate con ritardo richiedono un trattamento molto più intensivo (e quindi anche più costoso).

Non dimostra amore per gli animali nemmeno un proprietario che, come prima cosa, si rivolge a qualche forum su Internet in cerca di aiuto. Gli animali malati devono sempre essere esaminati da un veterinario, le diagnosi a distanza o le proposte di terapia da parte di utenti dei forum (sebbene fornite in buona fede) non sono assolutamente serie!

Attenzione: gli animali domestici non devono in nessun caso essere trattati «di propria iniziativa» con medicinali destinati all'uso umano (eccezione: disinfezione di piccole ferite con Merfen). Un'indagine condotta dal Centro d'Informazione Tossicologica di Zurigo tra il 1997 e il 2006 ha rilevato che il 26% delle intossicazioni nei cani e il 14% delle intossicazioni nei gatti sono state causate dalla somministrazione di medicinali per uso umano!

Quando recarsi dal veterinario?

Alcune condizioni non richiedono l'intervento del veterinario, o perlomeno non richiedono un intervento immediato, mentre altre necessitano di una reazione rapida. Per il proprietario dell'animale, tuttavia, non è sempre facile stabilire quale importanza attribuire ai sintomi. In caso di incertezza, è utile telefonare allo studio veterinario e richiedere un parere del personale. In linea generale è meglio recarsi dal veterinario troppo presto anziché troppo tardi, in particolare a ridosso del fine settimana o delle ferie!

Gli animali domestici di piccola taglia o esotici come uccelli, rettili, conigli o roditori, inoltre, mostrano sintomi di malattia poco accentuati. Se in questi animali vengono individuati sintomi di malattia, è generalmente indispensabile effettuare una visita veterinaria, poiché spesso la malattia è già in fase avanzata.

La visita dal veterinario dovrebbe sempre essere preceduta da una telefonata (anche di notte o nel fine settimana). Gli studi di piccole dimensioni, in particolare, potrebbero rimanere chiusi durante le ferie del veterinario, oppure nel fine settimana il veterinario potrebbe recarsi nello studio solo in caso di emergenze. Telefonando prima si evitano sgradevoli sorprese. In occasione della telefonata, i proprietari di animali esotici devono inoltre chiedere se lo studio ha esperienza nel trattamento di quella specifica specie e se è adeguatamente attrezzato.

Il problema dei fine settimana

A chi non è mai capitato di riscontrare una condizione anomala del proprio animale domestico proprio a ridosso del fine settimana? In un caso di questo genere, molti proprietari vengono comprensibilmente assaliti dai dubbi e si chiedono se debbano aspettare l'inizio della settimana successiva o se sia meglio recarsi d'urgenza dal veterinario. Una risposta di validità generale purtroppo non esiste. In linea di principio, riguardo ai cani e ai gatti è possibile affermare quanto segue:

- Gli animali che mangiano, si comportano normalmente, presentano una respirazione/temperatura corporea normale, non presentano lesioni evidenti/di grandi dimensioni e le cui condizioni non peggiorano, non costituiscono generalmente casi di emergenza. Le piccole lesioni possono per esempio essere disinfettate anche dal proprietario stesso (qualche goccia di Merfen). Se, tuttavia, si decide di rimanere a casa, è necessario tenere sotto controllo le condizioni dell'animale per poter reagire immediatamente in caso di peggioramento.

- Nel caso di animali in cui si evidenzia una condizione generale disturbata o che non mangiano, è opportuno recarsi prontamente dal veterinario.
- Anche i cuccioli dovrebbero essere portati tempestivamente dal veterinario, poiché hanno minori riserve rispetto agli animali adulti.

Gli animali domestici di piccola taglia o esotici mostrano spesso i primi sintomi solo quando la malattia è già in uno stadio molto avanzato. In particolare nel caso in cui gli animali smettano di mangiare, è consigliabile recarsi urgentemente dal veterinario.

Come devo trasportare il mio animale?

I trasportini dovrebbero in tutti i casi essere permeabili all'aria, robusti e ben chiusi. Gli scatoloni sono indicati al massimo per il trasporto dei rettili, a condizione che questi ultimi siano sistemati anche in un sacco di tessuto chiuso. Per i gatti, i roditori o i conigli, come pure per le specie di pappagallo, gli scatoloni non sono indicati poiché gli animali possono romperli facilmente. In particolare nel caso dei rettili eterotermi, durante la stagione fredda è necessario fare attenzione che la temperatura durante il trasporto si mantenga entro l'intervallo di tolleranza degli animali (scatola di polistirolo, auto con riscaldamento, evitare un'esposizione prolungata al freddo).

- Gatti: trasportino per gatti robusto, antifuga, ben chiuso.
- Roditori e conigli: trasportino antifuga per roditori o gatti.
- Uccelli: cassette oscurate per il trasporto di uccelli.
- Serpenti: sacco in tessuto chiuso, a sua volta sistemato in un contenitore. In caso di basse temperature, il contenitore dovrebbe essere realizzato in polistirolo e contenere una fonte di calore.
- Sauri: sacco in tessuto chiuso, a sua volta sistemato in un contenitore. In alternativa, terrario da trasporto in plastica. In caso di basse temperature, sono inoltre necessari una scatola in polistirolo e una fonte di calore.
- Tartarughe terrestri: contenitore robusto, in caso di basse temperature sono inoltre necessari una scatola in polistirolo e una fonte di calore.
- Tartarughe acquatiche: contenitore riempito con poca acqua o con un panno umido. In caso di basse temperature è inoltre necessaria una fonte di calore.

Editore e informazioni complementari

Protezione Svizzera degli Animali PSA, Dornacherstrasse 101, casella postale, 4018 Basilea, tel. 061 365 99 99, fax 061 365 99 90, conto postale 40-33680-3, psa@protezione-animali.com, www.protezione-animali.com

Questo foglio informativo, e altri dello stesso tipo, possono essere scaricati su www.protezione-animali.com/pubblicazioni.

Si ringrazia per le preziose indicazioni la Dott. ssa med. vet. Isabelle Zulauf e al Dott. med. vet. Peter Sandmeier per le foto.