



LE VACCINAZIONI NEL CANE E NEL GATTO

Maria Luisa Marenzoni

Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Perugia

Perché è importante vaccinare il tuo cane e il tuo gatto?

Le malattie infettive sono malattie causate da virus e batteri, che possono provocare anche la morte dei nostri animali. Spesso si tratta di malattie contagiose, ossia in grado di trasmettersi da animale malato ad animale sano. Tuttavia, a volte, anche un animale apparentemente sano può essere comunque infetto e trasmettere l'infezione ad un altro, che poi si infetta e può ammalarsi. Il problema è che in questo caso non ci accorgiamo di nulla e non abbiamo modo di riconoscere quell'animale come portatore di infezione!

Frequentare ambienti con tanti animali, andare al parco o alle esposizioni, viaggiare, significa anche avere più probabilità di venire a contatto con le infezioni e le malattie infettive.

Alcune di queste malattie infettive del cane e del gatto sono molto diffuse: certi animali si infettano senza conseguenze, altri si ammalano e a volte riescono a guarire solo dopo costose terapie intensive o addirittura vengono a morte.

Perché rischiare questo?

Si può ridurre tale rischio semplicemente vaccinando. Il vaccino è un presidio che ha lo scopo di stimolare una risposta immunitaria specifica nei confronti di una malattia infettiva. In tal modo consente di ridurre la diffusione delle infezioni e di avere in circolazione più forme lievi, che non richiedono l'intervento del veterinario. La vaccinazione in questo modo protegge il singolo animale, ma ha anche un valore protettivo nei confronti di tutta la popolazione animale e non solo.

Per cosa vaccinare?

Alcune malattie infettive del cane e del gatto sono molto diffuse e potenzialmente letali, a volte anche trasmissibili all'uomo (cosiddette zoonosi). Le malattie infettive con queste caratteristiche sono considerate più rilevanti e per questo è considerato necessario vaccinare. Altre malattie infettive hanno minor diffusione e virulenza e rappresentano un rischio inferiore per la salute dei nostri animali.

In base a questo dividiamo le vaccinazioni in tre gruppi:

- vaccinazioni *core*, ossia quelle raccomandate;
- vaccinazioni *non core*, da fare solo in soggetti a rischio di infezione;
- vaccinazioni non consigliate, il cui uso non è giustificato in quanto l'infezione non è così diffusa oppure non è in genere causa di malattia grave o ancora non si conoscono bene gli effetti realmente preventivi del vaccino.

Nel cane le vaccinazioni *core* sono nei confronti del virus della Gastroenterite Trasmissibile (Parvovirus canino); Virus del Cimurro; virus dell'Epatite Infettiva.

La Leptospirosi è considerata una vaccinazione *non core* nel cane in quanto, pur essendo una zoonosi molto pericolosa e diffusa nel nostro territorio, ha dei vaccini che sono, seppur raramente, stati associati a reazioni avverse. Tuttavia il veterinario è in genere in grado di gestire tali eventi, qualora si presentino. In questo caso specifico è opportuno considerare il rapporto rischio-beneficio della vaccinazione nel nostro animale, valutando lo stile di vita del soggetto e la sua probabilità di venire a contatto con il batterio che è causa della malattia.

Nel gatto le vaccinazioni *core* sono rappresentate da quelle nei confronti del virus della Rinotracheite infettiva (Herpesvirus felino); virus della Panleucopenia Felina (Parvovirus felino); Calicivirus.

I protocolli delle vaccinazioni in genere iniziano nei cuccioli tra le 6 e le 8 settimane di vita. Sono quindi previsti due successivi richiami a distanza di 3-4 settimane, poi un altro dopo 1 anno, mentre successivamente, a seconda dell'agente eziologico coinvolto e del tipo di vaccino disponibile per esso, è possibile estendere il periodo di richiamo a 3 anni.

La vaccinazione nei confronti del virus della Rabbia è l'unica vaccinazione, sia del cane che del gatto, che può essere obbligatoria per legge in caso di area endemica o in caso di viaggi all'Estero. In quest'ultimo caso bisogna seguire la normativa europea e nazionale vigente e rispettare i tempi previsti dai protocolli (in genere non prima dei 3 mesi di età e almeno 21 giorni prima del viaggio programmato). Per maggiori dettagli a riguardo è utile visitare i seguenti siti:

http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_6.jsp?lingua=italiano&id=219&area=cani&menu=viaggiare

<http://www.izsvenezie.it/documenti/servizi/titolazione-anticorpi-rabbia/nota-informativa.pdf>

<http://www.izsvenezie.it/temi/malattie-patogeni/rabbia/>

E' possibile e doveroso personalizzare il protocollo vaccinale del tuo cane e del tuo gatto in base al suo stile di vita. Per saperne di più chiedi ad un tuo veterinario di fiducia (il personale sanitario dell'Ospedale Veterinario Didattico dell'Università di Perugia è sempre a tua disposizione) o visita i siti internazionali sulle linee-guida delle vaccinazioni (<http://www.abcdcatsvets.org/>; <http://www.wsava.org/sites/default/files/WSAVA%20Owner%20Breeder%20Guidelines%202014%20October%202015%20FINAL.pdf>).

Bibliografia di riferimento

Day M.J., Horzinek M.C., Schultz R.D., Squires R.A., 2016. WSAVA vaccination guidelines for the dog and the cat. J Small Anim Pract, 57(1): 3.

Scherk M.A., Ford R.B., Gaskell R.M., Hartmann K., Hurley K.F., Lappin M.R., Levy J.K., Little S.E., Nordone S.K., Sparkes A.H., 2013. AAFP Feline Vaccination Advisory Panel Report. J Feline Med Surg, 15(9): 785-808.

Welborn L.V., DeVries J.G., Ford R., Franklin R.T., Hurley K.F., McClure K.D., Paul M.A., Schultz R.D., American Animal Hospital Association (AAHA) Canine Vaccination Task Force, 2011. AAHA canine vaccination guidelines. J Am Anim Hosp Assoc. 2011, 47(5): 1-42.



Le vaccinazioni nel cane e nel gatto by Marenzoni M. L., 2016, is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License. Permissions beyond the scope of this license may be available at <http://indice.spvet.it/adv.html>.

	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, Via G. Salvemini 1. 06126, Perugia - Italy	
Centralino Istituto	Tel. +39 075 3431 - Fax. +39 075 35047	
Biblioteca	Tel. / Fax +39 075 343217 e-mail: bie@izsum.it	
Rivista SPVet.it ISSN 1592-1581	Tel. +39 075 343207 e-mail: editoria@izsum.it ; redazione-spvet@izsum.it http://spvet.it ; http://indice.spvet.it	
U. R. P.	Tel. +39 075 343223; Fax: +39 075 343289 e-mail: URP@izsum.it	