

## Perché le malattie infettive colpiscono soprattutto i cuccioli?

Gli anticorpi trasmessi dalla madre proteggono i cuccioli fin dalla nascita. Tale protezione diminuisce nel tempo fino a diventare insufficiente.

A questo punto subentra la vaccinazione, che consente al sistema immunitario del cucciolo di provvedere alla formazione di anticorpi.

## La vaccinazione regolare protegge il vostro cane

La vaccinazione consente di prevenire le malattie infettive e, per rimanere efficace, deve essere risomministrata regolarmente.

Alcune situazioni presuppongono un adeguamento del programma vaccinale: viaggio, soggiorno in canili, allevamento...

Chiedete consiglio al veterinario in merito alla vaccinazione più adeguata per il vostro cane.



CENTRO VETERINARIO CORNAREDO

Dott. Ilaria Eccetto  
Dott. Riccardo Ottino  
Medici Veterinari

Via Chiosso 9  
6948 Porza  
T. 091 940 32 90  
F. 091 940 32 88

Biokema SA - Ch. Chatanerie 2 - 1023 Crissier  
Tel. 021 633 31 31 - Fax 021 633 31 00

biokema

EN BONNE COMPAGNIE. WWW.BIOKEMA.CH

## «Proteggimi»



...con la vaccinazione



biokema

EN BONNE COMPAGNIE. WWW.BIOKEMA.CH

# Malattie infettive del cane: sintomi e prevenzione

## La malattia di Carré

Questa malattia virale, particolarmente contagiosa, può colpire gli animali a qualsiasi età. I cani malati presentano febbre, vomito e diarrea, difficoltà respiratorie nonché problemi cutanei o nervosi, il cui decorso è molto spesso mortale. La vaccinazione contro la malattia di Carré fa parte dell'immunizzazione di base del cane.

## L'epatite di Rubarth

Il virus dell'epatite canina causa febbre e colpisce gravemente il fegato. Esso è molto resistente nell'ambiente e rimane infettivo per diverse settimane. Il contagio può quindi avvenire senza un contatto diretto tra gli animali, toccando semplicemente urina e feci infette durante una passeggiata. Anche la profilassi contro l'epatite di Rubarth fa parte delle vaccinazioni di base.

## La parvovirosi

La parvovirosi è una malattia estremamente contagiosa, che colpisce soprattutto i cuccioli e i cani giovani. Essa è causata da un virus molto resistente presente nell'ambiente esterno. Il virus si trova in grandi quantità negli escrementi degli animali malati, infettando così l'ambiente. Esso provoca gravi gastroenteriti emorragiche. Anche la vaccinazione contro la parvovirosi fa parte dell'immunizzazione di base.

## La leptospirosi

Le leptospire sono batteri principalmente veicolati dall'urina di animali malati o di roditori infetti. In genere i cani contraggono la malattia attraverso il contatto con acqua contaminata (p.es. pozze). Nel cane vi sono varie forme di leptospirosi: una di esse causa itterizia acuta, un'altra la degenerazione progressiva dei reni che provoca un'insufficienza renale, talvolta molti anni dopo l'infezione. Oggigiorno la vaccinazione contro la leptospirosi è di routine.



## La tosse da canile

Il virus canino della parainfluenza è uno degli agenti che causano la tosse da canile. Un altro agente patogeno importante è il batterio *Bordetella bronchiseptica*. I cani interessati sono quelli a contatto con una collettività canina (canile, pensione, esposizione...). Essi presentano forte tosse più o meno persistente, a seconda dell'età e dello stato di salute dell'animale. Esistono diversi vaccini per la profilassi.

## La rabbia

Il virus della rabbia si trasmette con il contatto diretto tra animali infetti, attraverso morsi o altre ferite, per intaccare il sistema nervoso e colpire il cervello. Si sviluppa una certa aggressività, che lascia progressivamente il posto alla paralisi e in seguito alla morte. Trattandosi di una malattia mortale anche per gli esseri umani, in Europa essa è costantemente monitorata e soggetta a regolamentazioni. La vaccinazione antirabbica è pertanto obbligatoria in caso di passaggio del confine. Consultate il veterinario con largo anticipo se pianificate un viaggio in compagnia del vostro cane.

## La piroplasmosi

Questa malattia è causata da un parassita del sangue, il piroplasma, trasmesso dalle zecche. Essa è in costante aumento in Svizzera. I sintomi più frequenti sono affaticamento, febbre alta ed emissioni di urina scura. Se l'animale non viene curato, la malattia colpisce spesso i reni e il fegato, provocando la morte del cane in pochi giorni. La profilassi associa la vaccinazione e gli antiparassitari esterni.

## La borreliosi di Lyme

Questa malattia è causata da un batterio trasmesso dalle zecche. All'inizio i sintomi sono poco caratteristici: febbre, inappetenza, disturbi motori. Se l'animale non viene curato, essi possono tuttavia provocare disturbi articolari, cardiaci o nervosi. La profilassi associa la vaccinazione e gli antiparassitari esterni.

