

La parvovirosi causa grave disidratazione e distrugge i globuli bianchi, indebolendo il sistema immunitario e aumentando le possibilità di altre infezioni.

La parvovirosi in genere colpisce i cuccioli, ma può interessare cani di tutte le età.

Il virus ha maggiore probabilità di essere fatale nei cuccioli e può causare la morte di tutti i cagnolini di una cucciolata.

## Prevenzione della parvovirosi del cane

È opportuno vaccinare i cuccioli:


- a 8 settimane di età
- a 12 settimane di età
- a 16 settimane di età
- e successivamente a scadenza annuale.


Se il cane, adulto o cucciolo, NON è stato completamente vaccinato è bene limitare il contatto con altri animali ed evitare luoghi in cui potrebbe essere esposto al parvovirus (per es. parchi per cani, negozi per animali domestici, corsi di addestramento ecc.). Se il cane è socializzato prima, è importante assicurarsi che gli altri animali siano completamente vaccinati.

**Cani adulti:** vaccinazione annuale per prevenire il contagio. È bene consultare il veterinario in merito alle circostanze del proprio cane.



 [rspcavic.org](http://rspcavic.org)

 03 9224 2222

 3 Burwood Highway  
Burwood East VIC 3151



The Royal Society for the Prevention of Cruelty to Animals  
(Victoria) ABN 56 749 449 191 | ACN 131 965 761



# Parvovirosi del cane

Una malattia grave di cani adulti e cuccioli



## La parvovirosi è una malattia grave che colpisce cani non vaccinati di tutte le età. Si trasmette facilmente tra cani e può portare alla morte.

Le feci (escrementi) del cane sono la fonte più comune del virus: il cane contrae la malattia dal terreno o da altri cani. Un'altra forma di contagio è tramite il contatto con altri cani, scarpe, indumenti, cucce, ciotole per l'acqua e il cibo e giocattoli contaminati.

Una volta presente nell'ambiente, il parvovirus è in grado di sopravvivere in casa, nel terreno e in giardino per anni. È quindi fondamentale mantenere la protezione vaccinale coi dovuti richiami per proteggere l'animale dal virus.

La parvovirosi colpisce il tratto gastrointestinale del cane, danneggiando le mucose dell'intestino e il midollo osseo.

## Sintomi

(NB: alcuni cani potrebbero non avere tutti i sintomi sottoelencati)

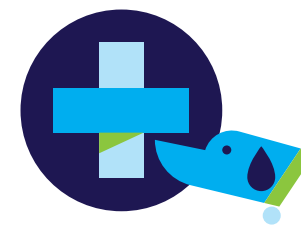
- vomito
- diarrea con sangue
- perdita dell'appetito
- stanchezza o debolezza estreme
- febbre

## Trattamento

1. Se pensi che il tuo cane abbia la parvovirosi devi recarti immediatamente dal veterinario. La diagnosi precoce potrebbe rendere possibile il trattamento della malattia con liquidi in abbondanza, antibiotici e cure infermieristiche. Purtroppo molti cani, in particolare cuccioli, diventano troppo deboli e non sopravvivono. È importante ricordare che questo virus uccide molto rapidamente e pertanto bisogna andare dal veterinario immediatamente.
2. Dato che la parvovirosi si trasmette tramite le feci e il terreno, è fondamentale raccogliere sempre gli escrementi dei cani. Se tutti raccolgono le feci dei propri cani, si riducono le probabilità di diffusione del virus.
3. È inoltre importante disinfettare e pulire vigorosamente ciotole, giocattoli, cucce e gabbie per eliminare il virus dall'ambiente ed evitare il contagio di altri cani. In caso di più animali nella stessa casa, consigliamo di dare da mangiare e toccare i cani malati per ultimi, in modo da evitare la contaminazione incrociata.

È possibile pulire le superfici contaminate con disinfettanti a uso veterinario (per es. F10) o candeggina domestica diluita (1 parte di candeggina per 30 parti d'acqua). In entrambi i casi, bisogna lasciare agire il prodotto sulle superfici dure per 10-15 minuti. Una volta disinfettate le superfici dovranno essere sciacquate o pulite con un panno per eliminare eventuali residui nocivi per gli animali domestici. È opportuno gettare eventuali materiali morbidi che potrebbero essere stati contaminati.

## Trattamento



### 1° passo

Rivolgiti al veterinario



### 2° passo

Pulisci vigorosamente le superfici con candeggina

## Prevenzione



### 1° passo

Vaccinazione



### 2° passo

Raccogli le deiezioni del tuo cane