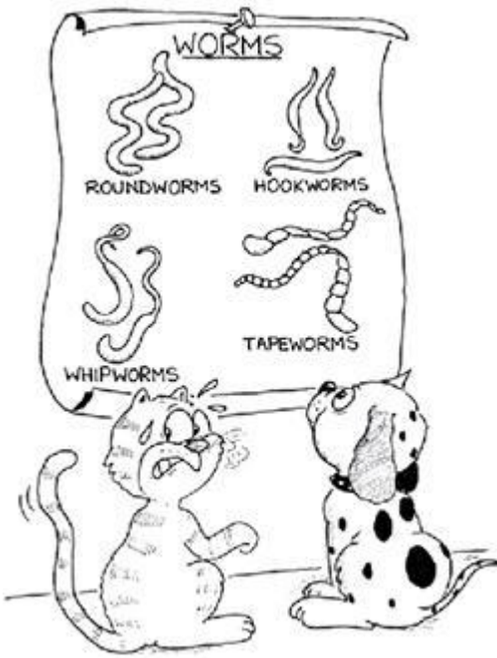




狗隻受蛔蟲感染



蛔蟲 (*nematodes* 或 *ascarids*) 是在宿主腸道中自由活動的寄生蟲，它們以食用腸內未完全消化的食物為生。它們的名稱源自其管狀或「圓體」的外形。

犬蛔蟲 (*Toxocara canis*) 及犬小蛔蟲 (*Toxascaris leonina*) 是兩種常見於狗隻的蛔蟲。犬蛔蟲可使狗隻患上嚴重的疾病，而且也可以傳播給人類。

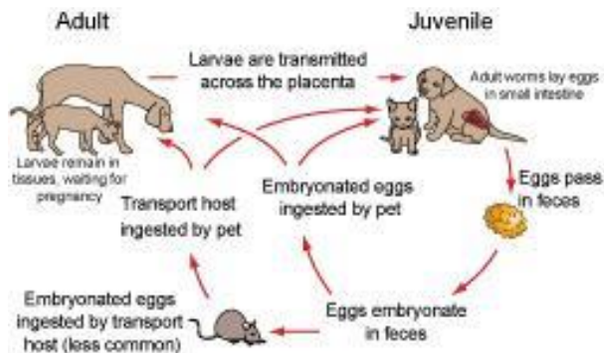
蛔蟲怎麼進入狗隻體內？

受感染的狗隻會在糞便中留下微型的蛔蟲卵。當其他狗隻聞或舔受感染的糞便時，便會受到蛔蟲感染。蛔蟲卵也可以經由其他動物傳播，例如大鼠、蚯蚓、蟑螂和雀鳥。如果狗隻進食了這些宿主，蛔蟲便會自由行動並完成其成熟週期。

蛔蟲會對我的狗隻造成危害嗎？

“受蛔蟲感染最常見的後果是發育遲緩。”

蛔蟲對幼犬造成的危害最大。受蛔蟲感染最常見的後果是發育遲緩。由於蛔蟲會進食腸道中未完全消化的食物，因為假如處於發育階段的幼犬體內有大量蛔蟲，它們可以搶奪幼犬的重要營養。



如何確診受蛔蟲感染？

“小狗受蛔蟲感染的臨床徵象包括：發育遲緩、大肚脯和復發性的腹瀉。”

小狗受蛔蟲感染的臨床徵象包括：發育遲緩、大肚脯和復發性的腹瀉。用顯微鏡檢驗狗隻的糞便可以肯定地確診狗隻是否受感染。

兒童也可以受蛔蟲感染，這是真的嗎？

如果人類誤吞了具傳染性的犬蛔蟲卵，幼蟲可以侵略人體內的組織，然後在各個器官內形成胞囊。人類的角色與其他蛔蟲的宿主相等。假如有幼童攝入了大量具傳染性的蛔蟲卵，幼童會出現明顯的臨床症狀。

當蛔蟲的幼蟲遷移至肝臟，會引致內臟幼蟲移行症，但這是非常罕見的問題。更為罕見的是，幼蟲可以遷移至眼睛，並導致失明，即眼部幼蟲移行症。

如何治療蛔蟲感染？

治療蛔蟲的方法簡單又有效。現時有許多安全和有有效的產品，可以殺滅腸道中的蛔蟲成蟲。

多種可預防心絲蟲的產品含有可有效對抗腸道蛔蟲的藥物，並能防止感染於未然。這是預防蛔蟲最方便和簡單的方法。有些驅蟲藥只能殺滅成蟲，但是對遷徙中或在胞囊裡的幼蟲沒有效用。近期研製的新產品也能殺滅未成年的幼蟲。獸醫可根據寵物的情況，向你建議最好的治療和預防方法。

如果我想預防狗隻受蛔蟲感染、保護我的家人及減少對環境造成污染，最有效的方法是什麼？

在雌犬的懷孕後期，即在懷孕第 42 天或六星期後進行杜蟲。這樣可減少新生小狗因環境受蛔蟲污染的機會。

所有小狗都應定期接受杜蟲，可以在大約兩週歲開始，然後定期進行。獸醫可以為你的寵物提供最合適的杜蟲時間表。

使用可同時有效對抗蛔蟲和預防心絲蟲的產品，這樣可阻止蛔蟲卵再次進入環境中。

防控老鼠是很重要的，因為牠們是引起蛔蟲感染的源頭。

應防止狗隻在兒童遊樂場排便，如有任何狗糞便都應立即清除，尤其在花園、遊樂場和公共公園內。

“嚴格地保持良好衛生，特別在有兒童玩耍的地方。”

這份客戶資訊取材自這位獸醫所寫的內容：Ernest Ward 獸醫學博士

© 版權聲明 2009 Lifelearn Inc. 要經過許可及取得獸醫執照，方可使用及/或更改。