

當心！
網路害死
你的狗！

古道著



晨星出版

自序

自出版了《當心！網路害死你的貓！》，網友就聲聲催促出版一本有關狗的書。正如同貓書序文所言，兩本書皆是無心插柳下的結果。

執業之初，純粹是為了在自己的職業生涯中留下一些美好的回憶，開了一個部落格——「一個獸醫的日記」，紀錄一些特別案例。後來，隨著網友們紛至沓來的問題，除了扼要回覆外，文章也從原先侷限在特別的案例擴及至多數飼主網友們關心的問題。

自二〇一二年起，由於需要一些網友上傳他們寶貝的影像、檢驗報告，偏偏部落格的平臺沒有此項功能，於是又在臉書上開了一個版面——「大水坑希望獸醫及太子醫療診所主治醫師古道醫師的免費諮詢」。沒想到，幾年下來竟自成一片風景！

然而，生性疏懶。要不是父親的堅持，母親親自集結、改寫網路文章及問答，晨星出版社主編的鼎力支持，以及網友們熱情的回響，這些資料可能永遠只能「點進」而無法「翻閱」。

又由於網友的對象多元，文章有專論貓的，有專論狗的，更多的是同時論及貓狗的。為了針對貓飼主、狗飼主分別出書，不少文章得做修改。本次刪修不少與在《當心！網路害死你的貓！》第二部分「常見迷思」內雷同的文章；刪除了有關狗被蛇咬、狂犬病、名犬和預防針施打等較少見或是太常見的內容；論及貓狗共有如心臟、腎臟、貧血、賀爾蒙等重大問題的文章，在兩本書內皆有介紹。讀者若有興趣，可以參考拙作《當心！網路害死你的貓！》或到本人的網站搜尋。

此外，為了書本的完整性及易讀性，文章前後做了大幅的更

動。文章分成三部分：「平日照顧」、「就醫診療」及「常見迷思」。第一部分依照顧的基本及迫切性排序。第二部分則儘量以生物系統來分。第三部分「常見迷思」則以網友詢問熱度做排序。另外，由於徵詢意見的網友來自世界各地，近自港、澳、中、臺，遠自美、澳（洲），因此有普通語、粵語、還有英語等語言，為求統一，本書儘量採用多數華人都能讀懂的語詞書寫。

由於我學習的地方橫跨亞、歐、美、澳；學習的領域又橫跨人醫、獸醫及純研究，因此針對動物的疾病可從多方切入，特別是曾經主修免疫學及解剖學，會以不同的觀點來進行診斷及探討。因此我的所見所聞，所思所論，可能有異於其他同業，希冀能給予其他同業參考的價值。

我在加拿大出生，成長於臺灣。在臺灣念到國二後，隨著到哈佛進修的父親去了波士頓。又為了與老同學一起拚高中聯考，念了一學期就返國。考上成功高中後，念了兩年，又隨去倫敦大學進修的母親到了英國，在Cheltenham寄宿學校唸A Level（相當臺、港的高中）。畢業後有幸申請進入著名的「倫敦大學學院」（University College London），就讀與人醫有關的「解剖發展生物學系」（Anatomy and Developmental Biology），並取得榮譽學士。繼之，在倫敦大學「國王學院」（King's College）拿了分子生物研究所（Molecular Life Science Research）的碩士。之後返回加拿大溫哥華，在CDC國家疾病管理局，做肺結核的研究。

做了兩年，養了三隻狗、兩隻貂及兩隻變色龍，卻發現自己對細菌病毒的世界感到有點悶，還是比較喜歡動物世界，於是毅然辭職，到澳洲墨爾本大學讀獸醫。求學期間返臺時，曾在臺灣大學附屬的動物醫院實習。畢業拿到榮譽獸醫學士的學位後，就報考了超

難的NAVLE（北美獸醫考試），也僥倖過了，本以為會回加拿大執業，豈料因緣際會落腳香港，且一留至今。因此，除了香港，我對臺灣、澳洲及美國獸醫的治療方法也都略知一二。香港獸醫分為澳洲幫及臺灣幫，我應算是中間幫吧！

我對免疫學及學術研究方面的涉獵比較廣泛。我願意接受新的資訊，也對新的資訊求知若渴。只要新資訊有科學的驗證，我都想了解、嘗試，很歡迎網友在我的網站上分享你們得到的寵物相關新知。我會求證後，加以推薦或回覆的！

古道醫生的部落格：

http://blog.xuite.net/sword_flying/twblog

古道醫生的臉書：

<https://www.facebook.com/DrKuVet/>



CONTENTS

自序 003



平日照顧 009

- 看懂狗狗的健檢報告 010
- 什麼能吃，什麼不能吃？ 015
- 餵食乾飼料好還是生肉好？ 019
- 乾飼料會造成肝臟損傷？ 024
- 狗碗該墊高嗎？ 026
- 如何幫狗狗刷牙？ 028
- 如何幫狗狗洗耳朵？ 034
- 狗狗為何眼睛白白的？ 039
- 專欄：櫻桃眼的治療方式 044
- 夏日該不該幫狗狗剃毛？ 046
- 夏日怎麼對付烏蠅蟲（蠅蛆病）？ 049
- 為何冬天特別容易奪命呢？ 051
- 如何急救？飼主一定要會的CPR！ 054



就醫診療 057

● 表皮系統

- 毛囊蟲與疥癬蟲 058
- 牛蟬熱的各種知識 065
- 專欄：蚤不到（Frontline plus）有抗藥性？ 076
- 腺體瘤與病毒疣 079

● 消化系統

- 寵物腸胃道問題！ 081

● 骨骼系統

- 椎間盤疾病與治療！ 086
- 膝蓋骨移位在什麼情況下要做手術？ 094

● 循環系統

- 心臟病的重要知識 100
- 心絲蟲 105
- 棘手的貧血問題 114

● 內、外分泌系統

- 認識賀爾蒙失調 123
- 專欄：脫毛X (Alopecia X) 131
- 為何母狗容易罹患乳癌？ 133
- 專欄：癌症該做化療還是標靶治療？ 136

● 神經系統

- 抽筋（癲癇） 139

● 泌尿系統

- 腎臟病 147
- 膀胱結石 151

● 生殖系統

- 結紮 157
- 專欄：公狗結紮會得前列腺癌？ 164
- 隱睪症 166



常見迷思

169

- 狗食裡的粗蛋白不是真蛋白質？ 170
- 草藥就是天然，西藥非天然所以是毒藥？ 173
- 你確定要用膠原蛋白嗎？ 176
- 專欄：昂貴的幹細胞療法值得嗎？ 178
- 蚤水是毒藥？ 180
- 量血壓、腹部超音波與電腦斷層掃描 182
- 氣體麻醉比較好嗎？ 185
- 打針、手術價格與其品質不大相關？ 187
- 寵物造型達人秀有趣又無害？ 189

第1章
平日照顧





看懂狗狗的 健檢報告

本書介紹很多狗狗的醫療與健康等內容，因此書中會大量用到與狗狗健檢疾病有關的專有名詞。本篇先介紹狗狗健檢與疾病時常用到的一些名詞，以利讀者們在閱讀時快速進入狀況。不過，很多時候，一種疾病可能需要同時看好幾項指數來判斷，只看一兩個指數其實是不準確的。

以下指數與內容僅提供參考，有問題時，還是要優先就醫！

名詞	翻譯	數值高	數值低	備註
HCT/PCV	血球壓量	代表脫水、缺氧	代表貧血	
RBC	紅血球	代表脫水、缺氧	代表貧血	
HGB	血紅素	代表脫水、缺氧	代表貧血	如果 HCT 低而血紅素高，代表是溶血性貧血，血紅素跑出血球外
MCHC	紅血球內血紅素濃度	沒有什麼問題	代表鐵質或營養不夠	

MCV	紅血球體積大小	代表血球很年輕，骨髓造血不錯	代表血球年紀很大，骨髓懶惰	
Retic/%	新紅血球多少／比例	越高代表骨髓造血越積極		
WBC	白血球	代表緊張、發炎、可能有腫瘤	代表骨髓有問題或超嚴重病毒感染	
NEU	嗜中性球	代表緊張、發炎、可能有腫瘤	代表骨髓有問題或超嚴重病毒感染	
Esinophil	嗜酸性球	代表過敏或有蟲	代表正常，可能是腎上腺皮質醇分泌過高或有服用類固醇	
Lymph	淋巴球	代表過敏、有免疫系統問題或淋巴癌	代表壓力大或可能服用類固醇	
MONO	單核球			數值比較不重要
PLT	血小板	代表緊張	可能有牛蟬熱（臺灣也稱為壁蝨熱）、內出血、免疫問題	

生化指數

名詞	翻譯	數值高	數值低	備註
ALB	白蛋白	代表脫水	代表腎臟或腸道流失蛋白、營養不夠、有腸胃寄生蟲	
ALT	肝臟酶	代表中毒、肝炎、肝臟腫瘤、胰臟炎、鉤端螺旋體感染	代表正常或先天性肝臟萎縮肝血管短路	

ALKP	膽指數	代表庫興氏症、膽管膽囊炎、骨癌、年輕的寵物	正常	
BUN/Urea	血液氮廢物	代表脫水、腎功能不足、有服用利尿劑、食物太高蛋白、尿道堵塞	代表正常，也可能是肝功能有問題、水喝太多	
Crea	肌酸	代表腎功能差、急性或慢性腎炎、腎衰竭、尿道堵塞	代表動物肌肉萎縮	
Phos	磷酸	同肌酸	代表正常、水喝太多	
Glu	血糖	代表緊張、糖尿病	代表胰島素打太多、胰島腫瘤、幼體失溫、木醣醇中毒、愛迪生氏症	
Glob	球蛋白抗體	代表過敏、病毒感染、淋巴瘤	代表肝臟問題	
TBil	膽紅素	代表黃疸、胰臟炎、溶血性貧血	正常	
Ca	鈣	代表食物或補品太高鈣、腎臟病、副甲狀腺問題、淋巴瘤	代表母親餵奶沒補充鈣、吃純生肉、白蛋白低	
Na	鈉	代表吃太鹹、生理食鹽水點滴吊太多、腎功能有問題	代表愛迪生氏症、鞭蟲感染、下痢	
K	鉀	代表愛迪生氏症、補充太多營養、溶血性貧血	代表營養不夠、吃得少、胰島素打太多	
Cl	氯		代表嘔吐太多	

Amylase	澱粉酶	代表胰臟炎、腸道堵塞、腎功能不足、飯吃太多	代表沒吃飯	
Lipase	脂肪酶	代表胰臟炎、吃得太油膩	代表吃得比較少油	
cPL/fPL	胰臟脂肪酶 測試正常/ 不正常			胰臟炎測試
HW	心絲蟲			
E.canis	艾利希體			牛蜱熱的一種
FCoV	冠狀病毒			
CDV	狗瘟、犬瘟熱			
CPV	腸病毒			
CCV	狗狗冠狀病毒			也會嚴重腸胃炎，但較少致死
CAV	傳染性肝炎病毒			香港尚未見過
Babesia spp	兩種焦蟲統稱			造成貧血性牛蜱熱的主兇
Babesia gibsoni	小焦蟲			兩種犬焦蟲之一，很難殺
TP	總蛋白			即是ALB + GLB = 白蛋白加球蛋白，一般分開看比較好

Bile Acid	膽鹽酸			通常是做 BATT (膽汁酸糖耐量試驗) 測試時驗的, 如果吃完會造成肥胖的東西後, 數值超過30 則通常代表肝功能有問題或有短路的血管
Cortisol	腎上腺皮質醇 (體內類固醇)	代表庫興氏症	代表愛迪生氏症	單獨看沒意義, 通常是要配合做 ACTH stimulation test (皮促素刺激測試) 或 LDDST (小劑量地塞米松抑制測試)
T4/TSH	甲狀腺或甲狀腺刺激素	代表甲狀腺亢進	如果有肥胖、貧血、低溫、膽固醇及肝指數高時, 也有造成數值偏低的可能	很多寵物病了或老了時, 甲狀腺也會偏低, 不一定是疾病影響
USG	尿液比重	代表脫水	低過 1.020 通常代表腎功能有問題或喝太多水	過低時會做 water deprivation test, 也就是禁水, 來看看尿液會不會濃一些



什麼能吃， 什麼不能吃？

西諺說：「You are what you eat.（你吃進什麼，就是什麼）」；華人也常說：「病從口入」，就先讓我們談談「吃」這個最根本的問題。

巧克力的迷思

大家都知道狗狗不能吃巧克力，但是你相信嗎？即使狗狗真的吃到了巧克力，也不用過於驚慌失措。如果狗狗吃到的只是牛奶巧克力如M&M等，就算吃了一包，也不一定有事，看過比較多的案例是消化不良，造成腸胃炎或胰臟炎等。我聽過有醫院會用生命危險的話術，嚇得飼主趕緊花個幾千元拜託醫生洗胃、餵活性炭、再外加吊點滴、留院觀察。

如果吃的是濃度超過75%以上的黑巧克力，且吃了一排的話，確實會有危險性。多數案例只要在四個鐘頭內，都可以打催吐針或餵食催吐藥讓大部分的巧克力吐出來，無需弄到又要麻醉、洗胃、留院，除非是農藥或殺蟲劑中毒！

你想像不到的危險食物

狗狗除了有中毒的危險之外，也有機會因為異物而造成腸阻塞，進而需要開刀取出異物。以我的經驗，造成阻塞的排行榜前幾名其實都是食物，例如：玉米芯、芒果核、栗子殼、蘋果核以及椅腳的防滑膠墊等等。反而大家擔心的雞骨、潔齒骨或其他骨類造成腸胃堵塞，甚至刺穿的機會不高，大多都是卡在嘴邊。

此外，很多人愛問我，狗狗這能不能吃、那能不能吃？我認為狗狗是雜食性動物，真正完全不能吃的是人類的用藥，如傷風克、普拿疼，還有容易導致腎臟功能異常的葡萄和葡萄乾等。其他食物少量並不會造成太大的傷害。

不過，如果狗狗皮膚過敏，最好不要亂餵，因為你絕對不會相信，在很多過敏源報告中，導致過敏的第一名食物竟然是蘿蔔，偏偏很多人煲湯時都會留一些沒味道的蘿蔔給狗狗吃，更別說還有狗狗會對馬鈴薯或雞肉過敏。所以說真的，皮膚過敏的狗狗，乖乖吃抗過敏的狗食或單純一點的生肉飼料比較安全，否則至少也請先驗一下過敏源後再說！

簡而言之，跳過一些沒必要餵食的食物，例如巧克力、蔥等食物，其他食物吃一點點大多都沒什麼問題，但是吃太多絕對會有問題，即使不是中毒，也可能會吃太撐而嘔吐等等。至於人的藥物由於劑量較高、濃度也較純，即使只吃一點點都可能出事，千萬要注意！



狗狗飼養 Q & A

這裡整理出網路上飼主時常詢問的相關問題給讀者做參考。由於每一種疾病與狗狗健康狀態各有不同，因此當發現愛犬出現疾病徵兆時，請務必先送至動物醫院做檢查治療。

Q 請問我有隻狗在花園吃了小麥草種子，有問題嗎？

A 通常沒有大礙，留意一下狗狗的精神及胃口。放屁代表腸胃蠕動速度過快，但若沒拉肚子應該OK。

Q 最近有篇文章，引用了一篇學術論文，聲稱實驗證明一隻5公斤的狗吃了5公克的蒜頭才會導致嚴重溶血性貧血，而哪有狗會吃到這麼多的蒜頭，據而宣稱蒜頭安全！究竟蒜頭可否給狗吃？

A 蒜頭及洋蔥造成的氧化破壞以及肝臟毒性是跟劑量的高低相關。高劑量，當然會有嚴重傷害；但低劑量，不代表不會造成傷害。就像狗吃了普通的牛奶巧克力並不會造成什麼大問題；若吃了整排濃度70%以上的黑巧克力，吉娃娃大小的狗就可能抽筋死亡。

雖說如此，有飼主會沒事餵狗吃巧克力嗎？既然不會，雖然造成嚴重溶血性貧血的蒜頭劑量需要很高，但是會有飼主故意餵狗吃蒜頭，以造成肝臟負擔及血球氧化破壞嗎？

因為沒研究顯示多少劑量的蒜頭才是完全沒有傷害的，既然知道可能有問題，避開才是上策。



究竟成年的狗狗可否飲用牛奶或其他乳製品？



乳製品裡面含有許多乳糖，能給嬰幼兒最好、最直接的能量補給。分解乳糖的酵素在所有嬰幼兒動物體內都存在，不過當動物漸漸長大，這些酵素就會慢慢消失。當成犬飲用乳製品時，如果腸胃中已經沒有了消化乳糖的酵素，就會造成乳糖不耐症、脹氣、拉肚子等症狀，一直持續到狗狗將飲用的乳製品排出體外為止。其他乳類製品就好些，第一，通常乳糖成分低很多；第二，如起士或優格等製品裡面通常含有可以分解乳糖的細菌，就算沒有酵素分解，細菌也可以幫你分解一部分，不易造成腹瀉或脹氣。當然沒事最好還是不要給狗狗吃這些，除非是為了餵藥方便！若真的有需要，羊奶的乳糖比較少，會是比較好的選擇。



古醫生，你好！我的高齡狗狗有腎衰竭，又不喜歡吃狗飼料。除了處方飼料外，想請問還可以餵食什麼？



用魚、肉、蛋白，配少量米飯及多些蔬菜；不要吃紅肉。腎衰竭必須盡量減少鹽分與蛋白質的攝取，建議可以改用植物油，如堅果油、亞麻籽油或椰子油，並以澱粉代替肉類及蛋白質。



餵食乾飼料好 還是生肉好？

理論上，動物經過幾千年演化，腸胃會熟悉動物在野外的飲食方式，消化系統對於這類原生食物也較容易消化和吸收。

狗狗的飲食習慣

這邊先提一個觀念，那就是人類豐衣足食，飲食精緻的改變是這幾十年間的事情，二次世界大戰離現在還不到百年，戰爭先別說，戰爭結束百業待興，不可能吃得多好、多精緻。何況靠天吃飯的農耕時期，常常自己都吃不飽，相信很多人都聽過老一輩講他們當時能吃到肉有多奢侈，更遑論狗狗會有好東西吃。即使是獵人，也是將獵物不能吃的內臟、骨髓等給獵犬們吃，就是某些文章嗤之以鼻的「動物副產品」（Animal By-products）。

狗狗經過人類幾千年來的飼養與馴化，理所當然，腸胃會逐漸習慣人類餵給的食物，因此若真要說有什麼食品最能幫助狗狗腸胃消化，合理推論都是人類不吃的部分，也就是動物副產品！

當然這還是有區域性之別，例如西伯利亞寸草不生，因此雪橇

等極地犬反而是吃魚肉居多。另外就是米食國家的飼主可能會餵狗狗米飯，但是大量的碳水化合物不適合狗狗。

生肉與乾飼料的利與弊

餵食生肉是可以的，一般市面上的生肉狗食應該都會含有絞碎的骨頭，平衡磷及鈣，但因缺少完整的骨頭給動物啃咬、磨牙、潔齒，導致現代狗狗常有牙周病、牙結石等問題。

至於吃生肉比較健康的說法就很值得我們探討，其實人類演化至今也吃了幾萬年的生肉，卻不見現在有多少人說吃生肉比較健康。當然也是有消化系統不同的因素在，但主要還是因為熟食能大大減少細菌及寄生蟲等問題，雖然熟食多少會流失一些營養，但跟細菌與寄生蟲相比起來，是可以忽略不計的代價。

也要提醒各位飼主，美國FDA在去年一整年中，就回收了十幾款生肉產品，主要都是因為沙門氏桿菌感染，所以選擇生肉產品要記得幫狗狗刷牙及注意衛生！

乾飼料則是近幾年來，基於人類懶惰而出現的方便食物。長期吃不會怎麼樣，該有的營養都有。只是乾飼料無論包裝得再好，全是由打碎了的成分組成，什麼天然飼料、有機飼料都差不多。把天



然有機，無農藥又新鮮的農產品，通通攪爛在一起弄出來的成品，能有多天然有機？何況乾飼料若沒經過防腐處理是無法銷售的，加入這一類添加物後還能叫天然有機嗎？

講了這麼多，其實最好，最天然的狗食當然是飼主自己親手製作的食物，再配合真正的生骨幫助潔齒或勤勞刷牙。煮熟的骨頭容易咬碎，有造成異物阻塞的危險，所以煮熟的骨頭不適合。不用特別迷戀什麼天然飼料、有機飼料，這些絕對都比不過你在自家種植的好！

在此要特別提醒飼主，請不要長期擺放乾飼料在外面給貓狗吃到飽，因為貓狗在野外的本性都是今日不知明日事，有一餐沒一餐的，一但有吃的便會狼吞虎嚥，吃多少贏多少，結果每隻現代都市貓狗都嚴重過胖，容易罹患糖尿病、脂肪肝、關節炎等問題。餐餐少量，改為兩三餐，才是真正貼切動物腸胃的健康餵食習慣！



狗狗飼養 Q & A

這裡整理出網路上飼主時常詢問的相關問題給讀者做參考。由於每一種疾病與狗狗健康狀態各有不同，因此當發現愛犬出現疾病徵兆時，請務必先送至動物醫院做檢查治療。

Q 我家貴賓狗帶回剛滿三個月，已打過蟲。因我是新手，回家給了另一個牌子的飼料，以致拉肚子。看了醫生，也吃了兩星期的藥，如今沒有拉稀，便便已成形，但一直是軟便。精神非常活潑，好動又愛吃，一日要吃四餐飼料，但為何到今天都是軟便？需要再帶他看醫生嗎？

A 如果大便仍然不成形，多半是有梨形蟲等慢性寄生蟲（普通殺蟲藥殺不死）或食物過敏，建議慢慢換飼料試試。如果仍是軟便，建議做糞便檢驗。

Q 我家養了兩隻玩具貴賓，大的一歲，小的七個月。因為家人會餵食人吃的肉類、蔬菜類等（都會泡過水），導致兩隻狗狗從小就不太吃飼料。之後就天天煮雞肉配飼料給他們吃。最近都變成只吃雞肉。前幾天還吃了牛小排、烤鴨。家人吃什麼，他們幾乎都有份。吃飯時間，兩隻狗狗就這樣趴在大腿上，使用眼神攻勢。我知道要改善，重點是我好難說服家人。麻煩醫生替我講些利與弊，好讓我說服家人。

A 常吃人吃的東西容易引起牙周病、胰臟炎、糖尿病及腎臟病。不過我說了也沒用，有些人一定要等到出了事的時候，才會後悔，這是人的天性。抱歉，能力有限！

Q 給寵物少吃一些，就不會變大隻嗎？

A 狗狗的體型大小並不取決於小時候吃狗飼料的多寡，而是取決於父母的基因！

很多人會被寵物店的話術欺騙，說是茶杯貴婦，怎知這茶杯貴婦買回家後，越長越大。飼主這下驚慌了，決定讓狗狗少吃一些，希望他不會長得太大！這絕對是錯誤的觀念！給幼犬吃少一些，只會令狗狗營養不良，骨瘦如柴，長大後容易有關節或其他問題。雖然大型犬種無論吃多吃少，骨架終究會拉長，但鈣質吃得少，還是有可能容易骨折。大型犬從沙發上跳下來就骨折的案例不在少數，所以千萬不要限制幼犬的食量！幼犬也不需要減肥，小型犬一歲前，以及大型犬一歲半前都不應減肥。

Q 請問我十歲的狗狗，吃高齡狗飼料，一直都很穩定，會不會吸收到什麼高蛋白、高鹽、高脂肪？

A 狗狗和人一樣是雜食性動物。高齡狗飼料理論上少能量、多纖維，應該沒有問題，當然實際成分還是會因廠商而異。

Q 我家的高齡狗已近十歲了。近幾個月，常常會拉稀，身子也越來越瘦，瘦到已經見骨。獸醫都說這是老了，沒得治。我們也試過不同的食療，但都沒多大用處。可幸的是他還有很強的食慾。但見他日益消瘦，真的心痛，希望能給我們一些建議。

A 十歲並不老！有可能是胰臟消化酵素問題，也有可能是腫瘤等問題。需要詳細檢查才能確診。狗狗雖然屬於肉食性動物，但並非完全不能食用植物纖維。高齡狗用的飼料通常纖維較多，相對營養價值較低，適合活動量降低的高齡狗，避免肥胖。如果你的狗狗仍然很活潑，則不建議吃高齡狗飼料。



寵物腸胃道問題！

每逢中秋、端午及新年，都會有一堆毛寶貝因胃腸問題來看診。慶祝中秋，人吃月餅，狗也吃月餅；歡度新年，人吃年糕，狗也吃年糕！有腸胃問題也就不足為奇。本篇簡略討論相關問題及要做的診斷和照顧。

腸胃炎

首先，嘔吐一兩次，加上拉幾次肚子，大便帶鮮血或黏液，通常是吃錯東西得了腸胃炎。只需給狗狗多喝水、少量多餐、餵食清淡的食物，一兩天後通常就沒事了。看醫生、吃藥當然會好得快一些。通常只要精神還好，也還肯吃，就不算嚴重。就算吐血，大多也只是口腔或食道受損，不過若有血塊或黑褐色的血就要注意了！

嘔吐次數的算法以五分鐘為一個單位計算，期間無論嘔吐多少東西都只能算一次。如果一天之內嘔吐超過四次以上就比較麻煩了，特別是如果狗狗完全不肯吃東西，又沒精神，必須預想可能是異物堵塞或急性胰臟炎。

還沒換牙的小狗喜歡到處咬，然後咬爛東西就會吞下肚，造成腸胃堵塞。雞骨、豬骨很少造成腸胃堵塞或刺穿腸胃，卻常會卡在嘴部或喉嚨。最常塞住腸胃的是芒果核、蘋果核、栗子殼等有味道的東西，千萬要小心！

胰臟炎與寄生蟲

胰臟炎驗血就可以得知。通常可以直接做cPL和fPL快速測試。然而該測試無指數，直接驗脂肪酶（Lipase）、醣酶（Amylase）的指數還是比較好判斷胰臟炎的嚴重性。

輕微的胰臟炎，少量多餐，吃低脂肪、低蛋白的腸胃處方狗飼料即可。再配合少量抗生素保護胰臟，及施打止吐針或止吐藥，通常幾天後就沒事。但嚴重的胰臟炎，需留院吊點滴，打止吐針。胰臟炎雖然沒想像的危險，但若延誤治療，可能會導致死亡！

胰臟炎和腸胃堵塞很常見，但很少造成腹瀉，所以若又吐、又拉，通常是急性腸胃過敏或腸胃炎，當然也有可能是最近滿流行的梨形蟲（鞭毛蟲）或球蟲感染。通常醫生弄些狗狗的排泄物在顯微鏡下看，就能確定或排除這個可能性。其他的腸胃寄生蟲很少會造成腸胃症狀，蛔蟲等會吸收狗狗的營養，但不會造成腸胃症狀，除非數量太多，被嘔吐或排泄出來。另外小狗可能會因蛔蟲太長，造成線性異物堵塞及腸套疊。

過敏性腸胃是如何造成的？

過敏性腸胃（IBD）通常是幼犬感染上梨形蟲、滴蟲等寄生

蟲，或其他較嚴重的慢性細菌性腸胃炎，當免疫系統在對抗這些入侵者時，幼犬偏偏接觸了某些蛋白，如奶類或飼料內的蛋白，造成免疫系統錯亂，誤將這些蛋白當成寄生蟲或其他入侵者的蛋白而一併產生抗體對抗！因此就算腸胃炎或寄生蟲醫好後，只要這些幼犬再接觸到這些食物蛋白，免疫系統會誤以為又有寄生蟲入侵，瘋狂產生抗體，進而造成腸胃紅腫發炎，讓他們上吐下瀉。

IBD的檢驗方法有幾種：其一是用內視鏡或開腹取一段腸化驗，這太恐怖了，很少飼主願意做。第二種是試試類固醇可否有效降低免疫系統。第三是做過敏源測試，看狗對哪種蛋白過敏，進而避開這些蛋白。最後是試試Novel protein或生肉飼料，也就是不曾接觸過的蛋白，例如鱷魚肉、駝鳥肉等特殊的肉類蛋白，看看是否能避開免疫系統的攻擊。

雖然幼犬偶爾腹瀉嘔吐不算太嚴重的問題，但若狀況超過三日，應盡速就醫。一旦引起免疫系統的過敏反應，到時變成慢性IBD，就真的棘手了！

要避免腸胃炎，建議安排狗狗一天進食兩至三餐。一天一餐的話，在還沒吃正餐時，狗狗會整天想吃零食或跟人討食物吃。此外若餓久了，很容易在進食前吐一堆胃酸（黃疸水），這就代表你的狗狗餓壞了。如果狗狗的肚子會噁哩咕嚕地叫，通常是腸胃過敏及不適造成，腸胃蠕動過快，建議不要給狗狗吃太多雜食，儘量以狗飼料為主，平均分配狗狗吃兩至三餐最健康！

此外，狗狗若不常吃雜食，建議不要因為舉辦狗狗的生日派對，而任其吃什麼狗蛋糕、狗月餅，因為有可能造成其腸胃細菌混亂，導致消化吸收問題與上吐下瀉。而常吃高蛋白、高脂肪食物是胰臟炎的主兇，所以千萬小心！



狗狗飼養 Q & A

這裡整理出網路上飼主時常詢問的相關問題給讀者做參考。由於每一種疾病與狗狗健康狀態各有不同，因此當發現愛犬出現疾病徵兆時，請務必先送至動物醫院做檢查治療。

Q 請問我家的狗狗最近有時一天吐三次，但有時什麼事都沒有。驗過血，只有肝指數 159 微高，請問可能是什麼狀況？

A 驗過 Lipase 沒？指數多少？肝指數 150 左右不會造成嘔吐，不排除有異物造成半阻塞的狀態（Partial obstruction）。我曾經接過狗狗吃溼飼料沒事，但吃乾飼料會吐的案例，先是做顯影劑檢查，最後決定開刀檢查，才發現狗狗吞了一片圓扁狀的塑膠片。由於並非完全堵塞，液體過得去，但固體不行。總之，你的狗狗可能還是有嚴重胃發炎。建議餵食一星期低脂腸胃罐頭。若仍然會吐，可能得考慮手術檢查。

Q 毛小孩每個月都會吐一兩次，是一種黃色的泡泡液體，可是還是活跳跳，請問可能是什麼病呢？

A 如果是貴賓犬很正常。貴賓犬太挑食，又愛吃零食，不吃正餐，導致胃酸累積，在吃正餐前吐出來。建議戒掉零食，少量多餐。

Q 請問狗狗胰臟炎死亡率高嗎？若醫好了，日後要注意什麼呢？

A 死亡率不高，除非影響到肝臟爆肝！醫好後，不要餵食高脂肪的零食，並且少量多餐。

Q 我家十歲狗女兒，自三月吃錯東西造成胃出血治癒後至今，在早晨四至七點期間，不時會吐胃酸。醫師（在美國）說是因為晚餐至隔日早餐空腹時間過長，要我改成一日三餐，睡前再給一點狗零食。情況有改善，從一開始每星期一次，到這半年來約兩星期一次。胃口、大小便、活動力一切正常。會是其他問題嗎？若只單純是胃酸過多，還可以做什麼治療或是飲食上還可怎麼調整？

A 睡前不建議給零食，會導致營養過高，排空時間卻短。反而建議給些高纖維的食物，增加排空時間，像是水煮花椰菜不加鹽等。早上起來馬上先餵他吃早餐，免得他期待早餐時，胃酸分泌更加旺盛，更容易嘔吐。記得起床第一件事就是給他早餐！

Q 我家十一歲的狗狗吃了一堆廚餘後，狂吐但沒拉，只大了三小條深棕色糞便。隔天就醫，情況沒改善。吐到後面都是膽汁、血絲及小血塊。昨天做了簡單的生化檢驗。血糖 138，腎指數也偏高，住院吊點滴。今早帶回前，醫生餵過她狗罐頭。回來後有尿兩次，有喝水，但還是沒大便。因住在澎湖，動物醫院設備不全。醫師剛開始說是胃，昨天看指數，按她的腹部後說也可能是胰臟炎或腎有問題。請問可能是什麼狀況？她稍後突然走路一拐一拐，帶去打消炎針及吃藥。那三天有吐飼料，但都只各吐一次。後來沒吃藥就沒吐了！

A 若現在沒再吐，應該沒有大問題。沒大便是正常的，吃腸胃罐頭本來就很少殘渣，因此很少大便。除非狗狗有想大便的動作，卻沒大便出來，就麻煩一些。很多消炎針及消炎藥都傷胃，所以吐並不能說是不正常的反應。

Q 朋友的狗狗因為上吐下瀉，被診斷出有梨形蟲，請問若無法確認家中小狗是否被傳染，可以給他吃打蟲藥嗎？此外，梨形蟲是經口或口水傳染的嗎？

A 是大便傳染或水源本身不乾淨。所以避開水源、糞便，就不會交叉傳染了。沒事不要吃太多殺梨形蟲的藥，免得下次非得用藥時產生抗藥性！