

《宠物疾病防治》丛书

# 狗病防治与护理

马衍忠 主编 天津科学技术出版社



宠物医院开张啦！

狗  
病  
防  
治

与  
护  
理



《宠物疾病防治》丛书

天津科学技术出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

**狗病防治与护理/马衍忠主编 .一天津:天津科学技术出版社,2005**

**(宠物疾病防治丛书)**

**ISBN 7-5308-3765-6**

**I . 狗... II . 马... III . ①犬病—诊疗②犬病—护理 IV . S858.292**

**中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 081052 号**

---

**责任编辑:刘 锐**

**责任印制:兰 燕**

---

**天津科学技术出版社出版**

**出版人:胡振泰**

**天津市西康路 35 号 邮编 300051 电话(022)23332393**

**网址:www.tjkjcbs.com.cn**

**新华书店经销**

**天津市蓟县宏图印务有限公司印刷**

---

**开本 850×1168 1/32 印张 4.75 字数 110 000**

**2005 年 7 月第 1 版第 2 次印刷**

**定价:7.00 元**

作者名单

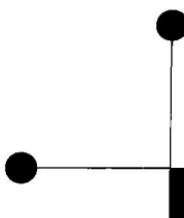
主 编 马衍忠

副主编 马文芝 贾东平 杨百亮 刘田生  
费维真

编写人员 马衍忠 马文芝 贾东平 杨百亮  
刘田生 费维真 霍鸿渡 马吉飞  
王志诚 霍兰亭 宋春青 柳 鸿  
田 芸

作者介绍

马衍忠 男，天津农学院动物科学系教授，天津畜牧兽医学会副理事长，天津保护圈养小动物协会副理事长。享受国务院特殊津贴专家。



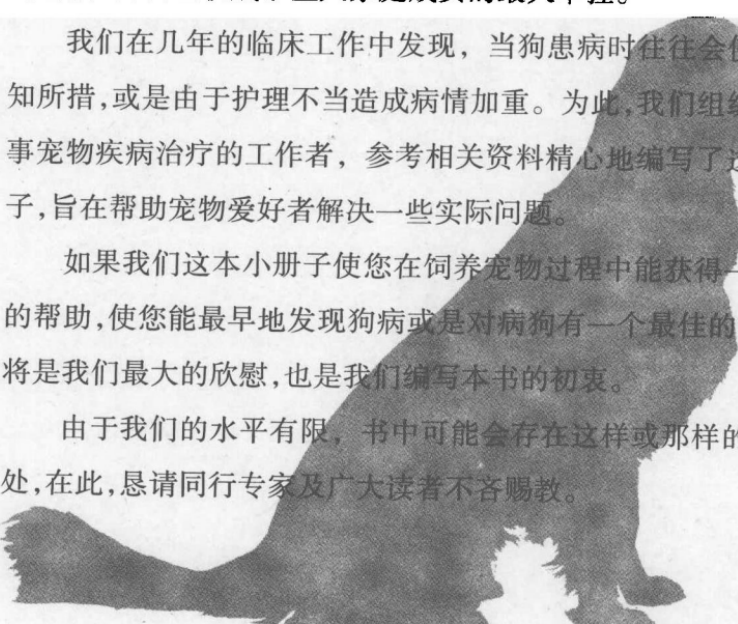
## 前 言

伴随着人们生活水平的不断提高，宠物狗已经悄然地走进了许多家庭的生活中。狗以其天性的聪明和忠诚不仅给许多家庭带来了愉悦和欢乐，而且赢得了人类最忠实的朋友的称号。自然，当狗患病时，它也就成了主人家庭成员的最大牵挂。

我们在几年的临床工作中发现，当狗患病时往往会使主人不知所措，或是由于护理不当造成病情加重。为此，我们组织多年从事宠物疾病治疗的工作者，参考相关资料精心地编写了这本小册子，旨在帮助宠物爱好者解决一些实际问题。

如果我们这本小册子使您在饲养宠物过程中能获得一些有益的帮助，使您能最早地发现狗病或是对病狗有一个最佳的护理，那将是我们最大的欣慰，也是我们编写本书的初衷。

由于我们的水平有限，书中可能会存在这样或那样的不妥之处，在此，恳请同行专家及广大读者不吝赐教。



编 者

2004年4月

# 目录

## 第一章 狗病综合防治措施 \1

- (一) 预防性保健 \1
- (二) 定期健康检查 \2
- (三) 疫苗接种 \4
- (四) 驱虫 \6
- (五) 日粮 \8
- (六) 洗澡 \9
- (七) 运动 \10
- (八) 饲养环境 \11
- (九) 行为的观察与隔离 \11

## 第二章 狗病诊疗技术 \13

- (一) 狗病的识别 \13
- (二) 给药方法 \15
- (三) 护理与急救 \16

## 第三章 狗的常见病防治 \21

- (一) 传染病 \21
  - 狂犬病 \21
  - 结核病 \25
  - 犬瘟热 \26
  - 细小病毒病 \29
  - 冠状病毒病 \31
  - 传染性肝炎 \32
  - 副流感 \33
  - 疱疹病毒感染 \34

## 目 录

- 真菌性皮肤病 \36
- 破伤风 \37
- 肉毒梭菌中毒 \39
- 钩端螺旋体病 \40
- 布氏杆菌病 \41
- 莱姆病 \43
- 犬埃利希氏体病 \43
- 伪狂犬病 \45
- 传染性支气管炎 \46
- 轮状病毒感染 \47
- 沙门氏菌病 \48
- 呼肠弧病毒病 \50
- 弯曲菌病 \51
- 新生仔狗链球菌感染 \51
- 附红细胞体病 \52

### (二) 寄生虫病 \52

- 蛔虫病 \53
- 钩虫病 \54
- 心丝虫病 \55
- 绦虫病 \56
- 肝吸虫病 \58
- 疣螨病 \59
- 耳痒螨病 \60
- 蠕形螨病 \61
- 虱病 \63
- 蚤病 \63
- 球虫病 \64
- 弓浆虫病 \65
- 梨形虫病 \66



# 目录

- (三) 内科病 \67
  - 口炎 \67
  - 牙石 \69
  - 牙周炎 \69
  - 咽炎 \70
  - 食道阻塞 \71
  - 胃肠炎 \72
  - 胃内异物 \74
  - 小肠内异物 \75
  - 肠套叠 \76
  - 直肠脱 \76
  - 氟乙酰胺中毒 \77
  - 有机磷中毒 \79
  - 贫血 \80
  - 感冒与肺炎 \81
  - 肛门腺炎 \82

- (四) 外科病 \83
  - 创伤 \83
  - 挫伤 \85
  - 脓肿 \86
  - 骨折 \87
  - 外耳炎 \89
  - 中耳炎 \90
  - 耳血肿 \91
  - 结膜炎 \91
  - 角膜炎 \92
  - 倒睫症 \93
  - 睑膜腺增生 \94
  - 泪道阻塞 \95

- 眼球脱出 \96
- 脐疝 \96
- 腹股沟阴囊疝 \97
- 腹壁疝 \98
- 尿道损伤 \99
- 尿道结石 \99
- 膀胱结石 \100
- 椎间盘异常 \101
- 纤维瘤 \102
- 脂肪瘤 \103
- 乳头状瘤 \103
- 鳞状细胞癌 \104

## 目 录

- (五)产科病 \104
  - 子宫蓄脓 \104
  - 难产 \106
  - 流产 \108
  - 产后抽搐症 \110
  - 卵巢囊肿 \111
  - 外阴炎和阴道炎 \112
  - 阴道脱出 \113
  - 泌乳不足或无乳 \114
  - 乳房炎 \115
  - 子宫内翻及脱出 \116
  - 发情异常 \117
  - 子宫内膜炎 \118
  - 假孕症 \119
  - 母狗不孕症 \119
  - 雌性生殖器官肿瘤 \120
  - 乳腺肿瘤 \121

# 目录

- 睾丸炎和附睾炎 \122
- 龟头包皮炎 \122
- 包茎嵌顿 \123
- 前列腺炎 \123
- 前列腺增生 \124
- 阴茎损伤 \125
  
- (六) 狗异常行为的调教 \126
- 对主人的支配性攻击行为 \126
- 对小孩的竞争性攻击行为 \127
- 畏惧性攻击行为 \128
- 疼痛性攻击行为 \129
- 领地性攻击行为 \130
- 自发性攻击行为 \131
- 狗群间支配性攻击行为 \131
- 陌生公狗间的争斗 \132
- 对雷电的畏惧 \132
- 对枪炮的畏惧 \133
- 对孤独的畏惧 \133
- 对其他狗的畏惧 \134
- 对于某些人表现畏惧 \134
- 异常活跃症 \135
- 极度狂嚎 \136
- 毁坏性行为 \137
- 撒娇行为 \138
- 异嗜癖 \140
- 嗜粪癖 \140



第

—  
章

## 狗病综合防治措施

防治狗病也必须贯彻防重于治的原则，主人必须采取如下综合防治措施。

### (一) 预防性保健

为了狗的健康、美丽漂亮、活泼可爱，减少狗的疾病，延长狗的寿命，必须对狗进行有效的预防性保健。目的是减少狗发病，节省看病开支。狗的预防性保健内容大致如下。

**接种疫苗** 幼狗 45 日龄以后，就可进行疫苗接种，以后每年都要进行。疫苗接种能增强机体的免疫功能，预防多种危害严重的传染病。同时，也可减少由狗传染给人的人畜共患疾病。

**寄生虫的防治** 幼狗3周龄时，就要做粪便中虫卵的检查，发现虫卵就要驱虫。随时做好体外的螨、虱子和跳蚤的杀灭。驱虫最好在兽医的指导下进行，做到对虫下药，既保证驱虫效果，又不产生毒副作用。狗终生都要进行寄生虫的防治。

**均衡的营养** 幼狗处于生长发育阶段，成年狗处于维持平衡阶段，老年狗处于衰老耐受力降低阶段，妊娠和哺乳狗处于给胎儿和仔狗提供大量营养阶段。狗所处的生命阶段不同，所需的营养成分自然各异。给不同生命阶段的狗，提供不同营养的食品，保证其均衡的营养，是保证狗健康的重要条件。

**适当运动** 对不同年龄、不同品种的狗，进行不同运动量的玩耍或训练，对促进血液循环、肌肉发育、预防肥胖和心脏病是非常重要的，但一定要适当，切忌过量。

**进行绝育** 对不做种用的狗，要邀请兽医对它进行绝育手术。绝育后的狗性情温顺，更惹人喜欢，可避免狗生殖器官和乳房许多疾病的发生。

**基本训练** 对狗进行基本训练，使之定点大小便。让狗学习一些基本动作技能和遵守纪律，以预防意外事故的发生。

**定期进行保健检查** 每年至少一次携带狗到动物医院，请兽医进行健康检查，以便早期发现病症，及早进行治疗，可结合注射疫苗、驱虫、清牙齿、洗耳和美容。

## (二) 定期健康检查

主人把狗作为自己的好朋友，为了狗的健康还必须把兽医也作为自己的好朋友，并经常向兽医请教，学习一些有关识别狗病和防治的知识。在购买狗之前要请教兽医，购买后先带狗到动物医院，请兽医检查，和兽医共同制订一个保健计划。在狗的饲养过程中，主人一定要按兽医要求去做。为

了狗的健康，每年要进行1~2次健康检查。狗健康检查一般应包括以下内容。

**询问** 询问的内容包括日常的饲养管理，饲喂的食物，生长发育状况，体重，疫苗注射，驱虫和狗的其他情况。

**整体检查** 检查的内容包括精神状态、站立姿势、运动、体温、呼吸和食欲等。

**眼睛** 正常狗的眼睛应是明亮的、无分泌物，眼睑上无肿物。有分泌物，或眼角膜变“白”或“蓝”，眼结膜潮红均可由病引起，应引起重视。对眼分泌物，可用药用棉蘸温水，清洗干净。

**耳** 正常狗的耳朵内外是清洁的，耳内无分泌物，如果有蜡质样分泌物，则可用棉签蘸温水（蘸滴耳油最好）清理一下。耳内有螨虫时会产生黑色分泌物，需请兽医治疗。有些品种犬，如贵妇犬等，耳内生长有毛，需定期剪除。主人一定要重视并及时治疗耳病。

**鼻** 正常狗鼻端干净湿润，无任何损伤，鼻孔内无分泌物。

**口腔** 打开狗口腔，正常齿龈呈粉红色。检查狗牙齿有无异常，牙上有无牙石，一般半年或一年检查和除一次牙石。检查嘴唇和口腔黏膜有无损伤等。

**皮肤和被毛** 用双手抚摸全身被毛，检查皮肤有无损伤、肿瘤、肿块和蜱的寄生。翻弄被毛，检查有无跳蚤或虱子寄生，有无皮屑或污物。

**腿、趾和尾** 检查四肢关节和趾有无肿大异常，爪有无过长或长入肉内，趾有无异物以及尾巴有无脱毛和咬伤等情况。

**肛门** 检查肛门和肛门腺有无感染和肿胀，肛门上有无绦虫节片和脱肛等现象。

**生殖器官** 检查母狗阴门有无肿胀和分泌物，乳房内有无肿块。检查公狗睾丸是否2个，质地大小有无异常，包皮口

有无异常和分泌物。

**腹部触诊** 触诊腹部检查肠内有无异物，肿瘤，肝、肾等器官有无肿大和质地变化等情况。

**其他检查** 有条件的动物医院，可借助先进的仪器设备如B超、X光机、超声波诊断仪等检查各内脏器官和血、粪、尿等，以便对疾病做出早期诊断。

### (三)疫苗接种

对狗危害严重的传染病有多种，国内外已有的疫苗有狂犬病疫苗、犬瘟热疫苗、犬细小病毒病疫苗、犬冠状病毒病疫苗、犬钩端螺旋体病疫苗、犬波氏杆菌病疫苗和犬莱姆病毒疫苗等十多种。我国已进口的国外犬疫苗，主要由美国富道公司生产的苏威疫苗，英特威公司的英特威疫苗，高升公司的高升疫苗，法国维克公司生产的维克狗六联苗。这些进口六联苗，可预防犬瘟热、狗细小病毒病、狗传染性肝炎、狗副流感、狗钩端螺旋体病和狗腺病毒Ⅱ型病或狗传染性支气管炎病。国外的狗狂犬病疫苗一般单独使用。注射进口疫苗要询问清楚。国内的狗用疫苗有犬五联苗、六联苗和七联苗，犬五联苗预防犬狂犬病、犬瘟热、犬副流行性感冒、犬传染性肝炎病和细小病毒病，犬六联苗除预防五联苗预防的五种犬病外，还可预防犬冠状病毒病。狗七联苗可预防六联苗预防的六种病外再加上伪狂犬病。上面介绍了国产和进口疫苗的应用范围。许多狗在注射过狗用疫苗后，为什么还发生疾病？除了疫苗的质量和保管问题外，主要是接种时机和方法不对。下面主要说一下接种时注意事项和接种方法。据了解在给狗接种疫苗时，常犯的错误有：

1. 刚买来的小狗，在什么情况也不知道时就急于接种，很

易得病。正确的做法是购买狗时与卖者了解清楚，犬注射过疫苗没有？注射的什么苗？注射的具体时间和次数？有的卖主不说实话和说不清楚，你就要特别注意。上述问题不清楚时你可不买或买后立即去动物医院进行健康检查，先根据狗体重注射血清（每千克体重注射2~3毫升），过10~15天重新按要求接种疫苗。

2.周围邻居狗发病，为防止自己狗得病赶紧注射疫苗。这也不对，首先要注意你邻居家的狗发的什么病？自己的狗注射过疫苗没有？如果自己的狗注射过疫苗，又在保护期内，那么你不必惊慌。只要注意与邻居家狗的隔离，保持自己狗的卫生即可。如果你自己的狗没注射疫苗，那么除了隔离、注意卫生外，还要立即带狗去动物医院检查，有针对性地注射血清，不能注射疫苗。如果急急忙忙注射疫苗，就可能诱发狗发病。

3.按正常程序注射疫苗。每次注射前都必须进行健康检查，必须测狗的体温。狗的体温超出正常范围时一定不要急急忙忙注射疫苗。有的狗主人，觉得自己的狗吃、拉、精神都正常，不做任何检查就进行疫苗注射，注射3~5天后就发现自己的狗发病啦。这都是没有进行健康检查就注射疫苗引起的。

4.没按免疫程序要求，注射次数不够，或超过免疫期限，均达不到保护作用。这一点也必须注意。有人认为买来狗后注射一次疫苗可终生保护，至狗发病后才知道不对。正确的做法是每年都要按程序接种疫苗。

5.有人认为我的狗从来不出门，也不和任何狗接触，就没有必要注射疫苗。这种认识也是不对的。因为许多病毒可以通过人的活动或通过传播媒介（如空气）传染给狗。你的犬不出门、不接触任何病狗照样可以发病。

以上列举的五个方面的问题是狗主人常犯的错误，希望注意。怎样接种疫苗呢？

1.首先要选择那些质量可靠的、保管得当的疫苗，并到可信任的动物医院进行疫苗接种。

2.认真阅读疫苗说明书，严格按照其要求进行疫苗注射。

3.各种疫苗的一般接种程序：

(1)进口苗，6周龄幼狗或再大些时就可以注射接种，每次一个剂量单位，每次间隔2~4周，连续2~3次，以后每年注射1次即可。或按其说明书进行。进口狂犬病疫苗，一般3个月龄或再大一些开始注射接种，每次1毫升，第二年注射一次，以后，狗每3年注射一次。

(2)国产苗，45日龄或再大些可初次接种，一定要注射3次，每次一个剂量单位，每次间隔2~3周，以后每6个月注射1次。成年犬初次注射接种，也要注射2次，间隔2~3周，以后每6个月1次。

为了母子的安全，怀孕母狗可于产前2周加强免疫1次。对不到免疫年龄的幼狗，不能进行免疫注射，因为幼狗从母体获得的抗体还没有消失，此时注射疫苗，疫苗和抗体相互作用，会使注射的疫苗失去预防的作用。

正确合理地给狗进行疫苗接种是防止狗生病最有效的措施。疫苗接种得好，除了保证狗健康长寿外，主人省心省力，治疗的花费也大大减少。

#### (四)驱虫

养狗的人都知道，狗体内外寄生虫可以夺取狗的营养，分泌毒素危害狗，使狗日渐消瘦，影响休息，出现各种各样的病症，同时还能传播许多疾病，甚至感染人。因此，须要及时发现并早期用药，还要定期给狗进行预防性驱虫。在我国北方地区狗的主要寄生虫有蛔虫、钩虫、绦虫、华支睾吸虫、心丝虫、