



你也可以当 宠物犬 医生

唐芳素 主编

Help!

Doctor



福建科学技术出版社
FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE



你也可以当

宠物犬

医生

唐芳素 主编

福建科学技术出版社
FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

图书在版编目 (CIP) 数据

你也可以当宠物犬医生/唐芳索主编. —福州: 福建科学技术出版社, 2008. 8

ISBN 978-7-5335-3232-1

I. 你… II. 唐… III. 犬病—诊疗 IV. S858.292

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 092724 号

书 名	你也可以当宠物犬医生
主 编	唐芳索
出版发行	福建科学技术出版社 (福州市东水路 76 号, 邮编 350001)
网 址	www.fjstp.com
经 销	各地新华书店
印 刷	福州华悦印务有限公司
开 本	700 毫米×1000 毫米 1/16
印 张	10.5
字 数	165 千字
版 次	2008 年 8 月第 1 版
印 次	2008 年 8 月第 1 次印刷
印 数	1—5 000
书 号	ISBN 978-7-5335-3232-1
定 价	28.00 元

书中如有印装质量问题, 可直接向本社调换



前言

随着经济的发展和人们精神需求的提高，越来越多的宠物犬步入人类家庭。其实，它们不仅仅是我们的宠物，甚至是我们的家庭一员。

在犬与我们朝夕相处的过程中，努力使它免受疾病的困扰、保证爱犬的健康，是犬主人的职责。因此，我们必须在新犬到家之前，就做好包括学习有关犬病知识在内的一切准备，运用您掌握的养护知识去呵护您的爱犬，不仅让您感受了快乐心情，更让您成为了一名名副其实的家庭医生。

虽然目前市场上出版了不少有关宠物犬疾病的书籍，但它们太专业了，只适合专业人员阅读，不适合家庭养犬的需要，因此《你也可以当宠物犬医生》一书应运而生。通过对本书的学习，您会对爱犬的疾病加以预防和治疗，你会了解你的爱犬更易患哪些疾病，您会第一时间发现爱犬的疾病，您也会冷静地处理即将发生的紧急情况。





你也可以当宠物犬医生

本书是由具有多年养犬经验的专业人士执笔，采用通俗易懂的语言，图文并茂的形式，介绍宠物犬家庭医生必备的知识，让犬主通过学习关于爱犬养护方面的技巧和实用的小窍门而成为一名宠物犬家庭医生，从而让养犬真正成为一种乐趣。

本书适合于准备养犬或已经养犬但缺乏养护经验的朋友们。

由于作者水平有限，加之时间仓促，不妥之处，欢迎读者批评指正。

主 编
于沈阳





目 录

病犬的识别与诊断 / 1

一、外观识别法 / 1

1. 观察体格发育 / 1
2. 观察营养状况 / 1
3. 观察精神状态 / 2
4. 观察姿势体态 / 2
5. 观察行为表现 / 2
6. 观察被毛皮肤 / 2
7. 观察饮食状态 / 2
8. 观察口腔鼻腔 / 3
9. 观察排粪状态 / 3
10. 粪便感官检查 / 3
11. 小便感官检查 / 3
12. 观察眼睛耳朵 / 3
13. 观察胸腹部 / 4
14. 观察肛门 / 4
15. 观察外生殖器 / 4

二、测量识别法 / 5

1. 测量体温 / 5
2. 测量呼吸次数 / 5
3. 测量脉搏 / 5

三、犬病轻重程度的简易判断法 / 6

1. 根据体温 / 6
2. 根据精神状态 / 6
3. 根据症状 / 6
4. 根据犬龄 / 6

四、犬病的简易诊断法 / 6

1. 观察法 / 7
2. 嗅闻法 / 7
3. 触摸法 / 8
4. 询问法 / 8

五、发情与妊娠的简易判断法 / 8

1. 发情判断 / 8
2. 妊娠判断 / 10

犬的健康护理 / 11

一、预防 / 11

1. 全价均衡营养 / 11
2. 定时定量饲喂 / 12
3. 免疫预防接种 / 12
4. 带犬散步运动 / 14
5. 定期给犬驱虫 / 15





6. 经常梳刷消毒 / 17
7. 环境通风保湿 / 18
8. 重要器官维护 / 18
9. 避免饲管误区 / 21

二、治疗 / 24

1. 对因治疗 / 24
2. 对症治疗 / 24
3. 支持治疗 / 24

三、用药 / 25

1. 用药原则 / 25
2. 用药方法 / 25
3. 常备药物 / 29
4. 注意事项 / 30
5. 常见失误 / 31

犬的常见病症与应对措施 / 33

- 一、腹泻 / 33
- 二、便秘 / 35
- 三、呕吐 / 36
- 四、咳嗽 / 38
- 五、气喘 / 40
- 六、身体异味 / 41
- 七、厌食 / 43
- 八、食欲不振 / 45
- 九、食欲过盛 / 46
- 十、贫血 / 47

- 十一、肥胖 / 48
- 十二、消瘦 / 50
- 十三、异嗜 / 51
- 十四、血尿 / 53
- 十五、尿闭 / 55
- 十六、便血 / 56
- 十七、瘸腿 / 57
- 十八、脱毛 / 59
- 十九、发烧 / 62
- 二十、摇头 / 63
- 二十一、眼屎 / 65
- 二十二、抓眼睛 / 66
- 二十三、流鼻涕 / 67
- 二十四、蹭屁股 / 68
- 二十五、抽搐 / 69
- 二十六、腹水 / 71
- 二十七、流涎 / 73
- 二十八、自咬 / 74
- 二十九、齿石 / 76
- 三十、爪过度弯曲 / 76

犬常见病的诊断与治疗 / 78

- 一、感冒 / 78
- 二、口腔炎 / 78
- 三、胃扩张及扭转 / 80
- 四、肠套叠 / 81



- 五、胃肠炎 / 83
 - 六、肛门周围炎 / 84
 - 七、耳炎 / 84
 - 八、角膜炎 / 85
 - 九、白内障 / 87
 - 十、瞬膜腺突出 / 88
 - 十一、皮肤病 / 90
 - 十二、脓皮病 / 92
 - 十三、蛔虫病 / 93
 - 十四、鞭虫病 / 95
 - 十五、绦虫病 / 96
 - 十六、钩虫病 / 98
 - 十七、蝇蛆病 / 98
 - 十八、蠕形螨病 / 99
 - 十九、疥螨病 / 101
 - 二十、蝉病 / 102
 - 二十一、犬瘟热 / 103
 - 二十二、犬细小病毒病 / 106
 - 二十三、传染性肝炎 / 108
 - 二十四、钩端螺旋体病 / 110
 - 二十五、犬埃立希氏体病 / 111
 - 二十六、魏氏梭菌病 / 112
 - 二十七、佝偻病 / 114
 - 二十八、阴道增生 / 115
 - 二十九、难产 / 116
 - 三十、流产 / 117
 - 三十一、假孕 / 119
 - 三十二、子宫蓄脓 / 120
 - 三十三、缺乳症 / 121
 - 三十四、蜂窝织炎 / 122
 - 三十五、血肿 / 123
 - 三十六、趾炎 / 124
 - 三十七、关节炎 / 125
 - 三十八、眼睑内翻 / 126
 - 三十九、眼球脱出 / 127
 - 四十、直肠脱出 / 128
 - 四十一、药物过敏 / 128
- 犬突发病的应急措施 / 130**
- 一、中毒 / 130
 - 二、中暑 / 131
 - 三、外伤 / 132
 - 四、骨折 / 134
 - 五、溺水 / 134
 - 六、电击 / 135
 - 七、休克 / 136
 - 八、扭伤 / 137
 - 九、出血 / 138
 - 十、烧（烫）伤 / 139
 - 十一、咳血 / 140
 - 十二、吞食异物 / 141
 - 十三、呼吸困难 / 141





常见犬种的保健措施 / 143

- 一、腊肠犬 / 143
- 二、西施犬 / 144
- 三、博美犬 / 145
- 四、比格犬 / 145
- 五、蝴蝶犬 / 146
- 六、贵妇犬 / 147
- 七、约克夏犬 / 147
- 八、金毛猎犬 / 148
- 九、吉娃娃犬 / 149
- 十、马尔济斯犬 / 150
- 十一、拉布拉多犬 / 150
- 十二、谢德兰牧羊犬 / 151
- 十三、威尔士柯基犬 / 152
- 十四、中国冠毛犬 / 152
- 十五、巴哥犬 / 153
- 十六、萨摩耶犬 / 154
- 十七、大麦町犬 / 155
- 十八、拳师犬 / 155
- 十九、罗威纳犬 / 156
- 二十、德国牧羊犬 / 157

参考文献 158



病犬的识别与诊断

一、外观识别法

犬是否处于健康状态，可以从一些生理指标中反映出来。健康的犬与生病的犬在身体状况和精神状态等方面有较大差别。由于致病原因不同，病犬有不同的症状表现，但健康的犬都会表现出相似的健康状态，尤其是外观、生长发育、运动姿态、饮食、尿液和粪便等方面都有一个共同的特征。通过下面一些方法，可以有效地识别犬是否处于健康状态。

1. 观察体格发育

体格发育良好的犬，表现为身体结构匀称，肌肉结实，给人以强壮有力的印象。

体格发育不良的犬，多表现为躯体矮小，结构不匀称，发育迟缓或发育停滞。

2. 观察营养状况

营养良好的犬，其被毛有光泽，皮下脂肪充盈，肌肉丰满，躯体圆满而骨骼棱角不突出。

营养不良的犬，表现为消瘦，被毛蓬乱、无光泽，骨骼表露明显（如肋骨）。

家庭饲养的宠物犬，多见于营养过剩，其主要原因多为饮食单一，能量过剩，再加上运动不足所致，具体表现为体态丰满，走路摇摆，反应迟钝，不愿活动。



因消化吸收障碍，导致6岁德国牧羊犬母犬严重营养不良，体重仅16千克，行走无力





3. 观察精神状态

健康的犬表现为精神饱满，反应迅速，两耳扇动灵活，时时摇动，手触其身体感觉温暖。

患病的犬表现为精神萎靡，反应迟钝，头低耳耷，耳不摇动，两耳根不冷即热。运动时步伐不稳，行走无力，尾不摇动。两腿紧靠，不愿行走或出现瘸腿，喜卧地或卧地不起等。

4. 观察姿势体态

健康犬的姿态自然，运动时身姿矫健，协调自如，十分迷人，各部位动作灵巧，屈伸自如。

患病的犬表现为运步缓慢，行走无力，运动中四肢配合不协调，走路摇摆或肢爪高抬，或无目的地徘徊，或呈圆圈状运动等。

5. 观察行为表现

健康的犬对外界的刺激反应迅速，活泼好动，尾巴摇摆不停，吠叫声洪亮。犬无论在散步时还是在奔跑中，都显得矫健有力，姿态感人，动作、节奏统一，协调自如。犬关节屈伸自如，运动灵巧。

患病的犬精神萎靡，动作呆滞，尾巴下垂不动，对外界刺激反应较慢甚至无反应。

6. 观察被毛皮肤

健康的犬被毛整齐、光亮，皮肤富有弹性。

患病的犬被毛粗乱，缺乏弹性和光泽。皮肤有肿胀、溃疡、红斑、烂斑、小结节等现象，或局部脱毛、有皮屑、有痒感等。

7. 观察饮食状态

健康犬的食欲旺盛，采食快，见到食物时一般会飞快地跑过来，聚精会神地在短时间内将食物一气吃光。

患病的犬食欲不正常，通常出现食欲不振（吃得少或者磨磨蹭蹭地吃食）、食欲废绝（犬丝毫没有食欲、不吃食或犬不接近食物，闻一闻就走开）或食欲亢进（主要是由于机体能量需要增加、代谢增强）。有的犬见到食物时飞快地跑过来，但却不吃，很可能是口腔出现了异常，想吃而不能吃。



8. 观察口腔鼻腔

健康犬的鼻镜湿润，附有少许汗珠，分布均匀，鼻翼翕动灵活。口腔应清洁湿润，黏膜淡红，温度正常，无臭味。牙齿整齐，牙龈不红肿，无牙结石，不松动。舌鲜红色、无舌苔、舌活动自如，吐气无口臭。嘴闭合好，不流涎。

鼻镜无汗或干燥起壳，严重时会有龟裂纹状。鼻腔有清水样或黏稠脓性的鼻液。口腔黏膜淡白，或潮红干涩，有恶臭味、流涎等，这些都是犬体处于异常状态的表现。



因从小服用四环素等药物，导致牙异常色素沉着，发黄

9. 观察排粪状态

正常情况下，犬排粪时后肢开张弯曲，近于坐下的姿势。排粪状态发生改变时，主要表现为便秘、腹泻、排粪失禁、排粪带痛、里急后重等。

10. 粪便感官检查

健康犬的大小便有规律。粪便多呈土黄色，软而不稀，硬而不坚，落地能堆积起来，无异臭。

患病犬的大小便无度。大便或干硬、少，颜色深并带有少量黏液；或稀薄恶臭，呈水样，混有黏液、脓液，甚至停止排便。

11. 小便感官检查

健康犬的小便呈浅黄色，清亮；患病犬的小便黄而少，或血尿，或混浊不透明，甚至不排尿。

12. 观察眼睛耳朵

翻开眼睑，正常犬的眼睛大而明亮，内眼睑颜色为粉红色，眼角膜色彩分明，有神气；有眼屎，经常用爪子抓眼睛或不停地眨眼，结膜潮红，流泪，甚至角膜混浊，说明为异常眼。

健康犬的耳部无痛感，耳壳皮肤无瘙痒，无掉毛和皮屑。翻开犬的耳朵检





下眼睑内翻引起眼球感染



犬下腹部膨大，有腹水



患肛周炎的病犬，其肛周皮肤完全溃乱，粪便污染，肛周增生肉芽

查时，耳道内干净、无分泌物、无异味，呈现浅粉红色。如果耳部有痛感、耳道内有分泌物，或有异味，说明为异常耳。

13. 观察胸腹部

患病犬的肋骨呈串珠状凸起，乳房肿胀、有硬结，皮肤变红、发热；腹部单侧或双侧

胀，有腹水；腹部有粉刺样丘疹、发痒等，上述症状都是异常的表现。

14. 观察肛门

健康的犬肛门紧缩，肛门附近干净、无腹泻迹象，肛门腺分泌正常，不红肿，排便通畅。

患病的犬特别是患有下痢等消化道疾病的幼犬时，常见肛门松弛，周围不洁有污物，有时还可见炎症或溃疡。

15. 观察外生殖器

健康公犬的阴茎不红肿，包皮无脓性分泌物。母犬阴道无异常分泌物、无异味；阴蒂和阴唇不增厚、不瘙痒，无异常色素变化。

患病的公犬可见阴茎红肿，包皮内流出脓性或有血液的分泌物，常舔阴茎，单侧的睾丸或阴囊肿大等；母犬阴道出现异常分泌物、有异味，常舔外阴部等。



二、测量识别法

体温、脉搏、呼吸数是判定犬是否患病的重要标志。在家庭养犬过程中，主人应经常注意犬的体温情况，尤其是主人和犬一起游戏时就可感知犬的体温变化，这对于了解犬是否患病以及判断预后都有重要意义。

1. 测量体温

当犬出现异常状况时，一般表现为体温升高（俗称发烧、发热）或降低。幼犬的正常体温为 $38.5 \sim 39.5^{\circ}\text{C}$ （直肠温度），成犬的正常体温为 $37.5 \sim 38.5^{\circ}\text{C}$ （直肠温度）。但是，犬的正常体温也稍有波动。一般昼夜之间的温差不超过 1°C ，白天体温高，夜间体温低；在白天，早晨体温略低而傍晚稍高，一般相差不超过 1°C 。在剧烈运动或餐后体温可暂时升高。另外，老年犬代谢率较低，其体温相对低于青年犬。

家庭养犬常用体温测量方法：先将体温计甩到 35°C 以下，涂上清水，主人左臂将犬抱住，左手提起尾巴，右手将体温计慢慢插入肛门 $3 \sim 4$ 厘米，并把体温计的夹子夹在尾根毛上以防滑脱。3分钟后取出体温计，用棉球或干净的软纸将粪便擦净后读数。

家庭养犬简易体温测量方法：用手触摸犬的鼻镜，感知鼻镜的温度。如果鼻镜凉，鼻镜表面有汗珠，说明犬不发烧；如果鼻镜温热，鼻镜表面没有汗珠，说明犬处于发烧状态。

2. 测量呼吸次数

当犬处于病态时一般表现为呼吸数的异常。犬的正常呼吸数为 $10 \sim 30$ 次/分，但呼吸数也受犬的年龄、妊娠、散放活动或外界温度变化等因素的影响。

家庭养犬的呼吸数测量方法：观察犬胸腹部的起伏运动，或者用手来感觉鼻腔排出气流的次数。

3. 测量脉搏

犬的正常脉搏数为：新生犬 $160 \sim 180$ 次/分，5千克体重犬 $105 \sim 125$ 次/分，15千克体重犬 $72 \sim 82$ 次/分。但犬的正常脉搏数也受年龄、剧烈运动、妊娠、外界温度变化等因素的影响。

家庭养犬的脉搏数测量方法：可从其前后肢的动脉处检测，也可用手掌放在左侧心脏部位测量。



三、犬病轻重程度的简易判断法

1. 根据体温

患犬体温升高 1°C 以内时，说明病情轻微，不必急于降温。但当体温升高 $2\sim 3^{\circ}\text{C}$ 或更高时，说明病情较重，必须适当降温，防止对脑的损伤。体温低于正常值，常见于老龄犬、重度营养不良、严重贫血、中毒等。体温越低，说明犬的病情越严重或处于濒死期。

2. 根据精神状态

犬的精神状态是犬身体机能的综合反应。健康犬姿态自然、动作敏捷而协调、反应灵活、亲近主人、敌视生人。如对外界轻微刺激敏感、易惊，是犬精神兴奋的表现；如犬不顾一切向前冲、转圈、乱吠甚至攻击人则是精神高度兴奋的表现。精神不振、对外界刺激反应缓慢、不愿运动等则是犬患病的表现；精神沉郁、对外界刺激反应淡漠等是病情加重的表现；精神高度沉郁、对外界刺激无反应或昏睡等则是病情非常严重的表现。

3. 根据症状

一般来说，症状仅限于局部且症状轻微或不明显，是犬病情较轻的表现；症状仅限于局部但症状明显，是犬病情加重的表现；不仅出现了明显症状，而且引起了全身反应，则是病情重剧的表现。

4. 根据犬龄

因生理上的原因，不同年龄的犬对病原体的反应也不同，从而引起不同的病理改变。一般来说，幼龄犬发病后起病急、来势凶，症状也重，病情易反复波动，变化多端，常伴有呼吸、循环衰竭和水、电解质紊乱，若不能及时有效诊治和护理，很容易造成患犬的死亡，所以幼龄犬患病后应密切观察、及时处理，不可等闲视之。而成年犬对疾病的抵抗力比较强，急性病的死亡率比幼犬的也要低很多，经过诊治后病情恢复也较快。

四、犬病的简易诊断法

只用一种方法很难对疾病做出正确诊断，只有综合运用几种方法，全面考





虑，才能提高诊断率。

一般来说，疾病的诊断需要很强的专业知识，非专业人员很难掌握。对于家庭养犬，犬主人若掌握了下面的一般诊断方法和常识，就可以发现犬的各种异常现象，及时给予处置或请兽医诊疗。

1. 观察法

观察法是犬主人诊断犬病最常用的方法，本法简单但有时可准确地对某种疾病做出诊断。

在带犬散步时观察犬是否存在异常。如犬的走路是否正常，是不是步态蹒跚、瘸腿，哪一只脚不敢着地；犬的小便颜色是否正常，尿的颜色有无变化，有无发红、混浊、变浓或变淡等现象；犬的大便颜色和形状是否正常，大便是坚硬还是稀软，有无血丝、寄生虫或杂物，排粪姿势是否正常等。

在给犬喂食或喝水时观察犬是否存在异常。如犬的食欲是否正常，有无拒食现象，吃食过程中有无异常，饮水量有无异常等。

在给犬护理过程中观察犬是否存在异常。如给犬梳毛时观察犬是否搔痒、皮肤有无脱毛、皮屑现象，耳道内有无分泌物，犬有无流鼻涕、淌眼泪、抓眼睛或流口水现象；肚子是否变大、阴茎和包皮有无红肿现象，阴囊是否潮湿，阴道外侧有无肿胀、分泌物或化脓等。

在犬的日常行为中发现犬是否异常，如是否经常摇头、抓挠耳朵，是否经常将一只腿抬起来等。

2. 嗅闻法

犬主人可以通过闻犬的气味（口腔、呼出的气体、皮肤及分泌物和排泄物的气味）来判定犬是否患病以及患有何种疾病。如犬的口腔有臭味，说明犬的口腔可能有炎症或胃肠道有炎症；呼出的气体有恶臭味，可说明犬的呼吸道及肺部患病等；犬的皮肤及汗液有尿骚味，说明犬可能患有尿毒症；犬的耳朵内有恶臭味，说明耳道已有感染；鼻





液带有腐败性恶臭味，说明可能患有肺坏疽；粪便有腥臭或恶臭味，说明可能患有胃肠炎等。

3. 触摸法

犬主人的手指伸直，平贴于体表，不加按压而轻轻滑动，依次在犬的各个部位的器官进行触摸。如检查体表的温度、感知心脏的跳动、有无骨折和脱臼等。当触摸到腹壁时，发现犬躲避，说明腹膜可能有炎症；触摸肋骨部位时，犬有疼痛表现，说明犬的肋骨可能骨折等。

必要的时候，也可用指端缓缓加压，以触感深部器官的部位、大小、有无疼痛及异常肿块等。如犬因粪结导致的肠梗阻，一般深部触诊可检查到硬块。

触摸时应从健康区或健康的一侧开始，然后移向患病区或患病侧，并进行健康对比。用力的大小，应根据病变的性质、部位的深浅而定，病变浅或疼痛重剧的，用力要小；反之，用力可大些。为了判断，触诊时注意犬的动作，如犬回视、躲闪或反抗，常是敏感、疼痛的表现。

4. 询问法

通过向犬主人询问，了解病犬的发病经过、饲养管理情况和既往病史。内容包括以下几个方面。

(1) 了解病史，过去该犬是否患过类似的疾病或其他的疾病，发展过程及结局如何，疫苗接种的种类、时间等。

(2) 了解发病时间、地点和最初症状，目前有无新的症状出现，与发病时相比是加重、无变化或有所减轻。

(3) 了解犬主人给犬用了什么药，多大剂量，用过后效果如何，犬主人家周围有无类似的病犬，有无死亡等。

(4) 询问犬吃的饲料有无腐败变质的可能，以及犬的活动场所有无发霉的、被人遗弃的食物、腐烂的猫、老鼠和其他物品等。其次，犬的运动量大小也要进行了解。

五、发情与妊娠的简易判断法

1. 发情判断

母犬发情期是适时配种的重要时期，若错过这一时期，母犬将空怀，给犬