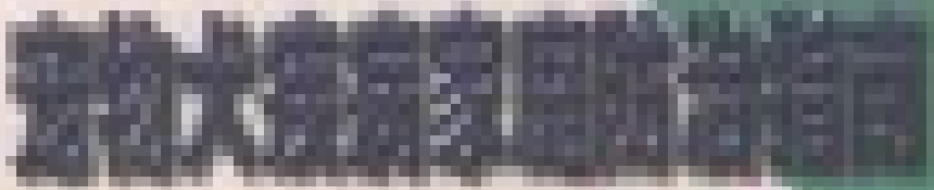


宠物犬疾病家庭防治指南

主编 侯振中



东北林业大学出版社



卷之三



卷之三

宠物犬
疾病家庭防治指南

主编 侯振中

东北林业大学出版社

**责任编辑:姜俊清
封面设计:曹晖**



NEFUP

宠物犬疾病家庭防治指南

Congwuquan Jibing Jiating Fangzhi Zhinan

主编 侯振中

东北林业大学出版社出版发行

(哈尔滨市和兴路 26 号)

东北林业大学印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 6.75 插页 2 字数 144 千字

2001 年 1 月第 1 版 2001 年 1 月第 1 次印刷

印数 1—5 000 册

**ISBN 7-81076-133-1
Q·84 定价:12.00 元**

如发现印、装质量问题,影响阅读,请与印刷厂联系调换。

地址:哈尔滨市和兴路 26 号 邮编:150040 电话:2190329

目 录

第一章 一般常识	(1)
一、犬的饲喂.....	(1)
二、居住和运动.....	(4)
三、犬的选择.....	(6)
四、一般常识和紧急救助.....	(9)
第二章 母犬	(23)
一、母犬的生殖器官.....	(23)
二、母犬的日常管理.....	(24)
三、母犬的产后护理.....	(35)
四、新生仔犬的护理.....	(36)
五、哺乳期母犬的饲养管理.....	(40)
六、产后惊厥.....	(41)
七、乳腺炎.....	(42)
八、子宫炎.....	(44)
九、子宫脱出.....	(46)
十、剖腹产.....	(47)
十一、假孕.....	(48)
十二、卵巢囊肿.....	(49)
十三、子宫积脓.....	(50)
十四、肾上腺皮质机能亢进.....	(51)

十五、子宫息肉	(52)
十六、阴道肿瘤和疣	(53)
十七、乳腺肿瘤	(53)
十八、阴道炎	(54)
十九、阴道脱出	(55)
二十、外阴炎	(56)
二十一、阴门疣	(56)
二十二、阴道肿瘤	(57)
二十三、异常阴道分泌物	(57)
二十四、卵巢切除术	(57)
二十五、母犬去势的最佳年龄	(58)
第三章 公犬	(59)
一、公犬生殖器官	(59)
二、公犬饲养的基本要求	(59)
三、犬配种及注意问题	(60)
四、睾丸炎	(60)
五、睾丸肿瘤	(62)
六、包皮龟头炎	(62)
七、阴茎骨骨折	(63)
八、去势术	(63)
九、性传染病	(64)
第四章 幼犬	(65)
一、幼犬的生理特点	(65)
二、饲喂要点	(65)

三、幼犬饲喂的注意事项	(66)
四、断奶	(67)
五、幼犬的日常管理	(70)
六、幼犬疾病	(72)
第五章 皮肤病	(76)
一、湿疹	(76)
二、荨麻疹	(78)
三、疥螨病	(79)
四、蠕形螨病(毛囊虫病)	(81)
五、耳螨	(83)
六、皮肤真菌感染	(83)
七、脱毛症	(86)
八、皮肤癌	(87)
九、趾间性脓皮病	(88)
十、肢端舔性皮炎	(89)
十一、疣	(90)
十二、犬脓皮病	(90)
第六章 寄生虫病	(93)
一、体外寄生虫病	(93)
二、体内寄生虫病	(96)
三、人犬共患的寄生虫病	(99)
第七章 病毒病	(102)
一、犬瘟热	(102)
二、传染性肝炎	(105)

三、狂犬病.....	(107)
四、幼犬疱疹病毒病.....	(109)
五、细小病毒感染.....	(110)
六、钩端螺旋体性黄疸.....	(111)
七、犬钩端螺旋体病.....	(113)
第八章 常见疾病.....	(115)
一、骨骼和关节.....	(115)
二、先天性或遗传性疾病.....	(122)
三、肌肉.....	(125)
四、口腔.....	(127)
五、咽喉.....	(132)
六、气管.....	(135)
七、鼻.....	(138)
八、甲状腺和甲状旁腺.....	(141)
九、肺.....	(144)
十、胸部异常.....	(150)
十一、心脏和血管.....	(151)
十二、胃.....	(152)
十三、小肠.....	(157)
十四、前列腺、大肠和肛门.....	(162)
十五、肝脏.....	(164)
十六、脾.....	(166)
十七、淋巴和淋巴管.....	(167)
十八、胰腺.....	(168)

十九、肾炎.....	(171)
二十、膀胱炎.....	(172)
二十一、肾脏、膀胱和尿道结石.....	(173)
二十二、牙齿.....	(174)
二十三、眼睛.....	(179)
二十四、耳朵.....	(184)
二十五、神经系统.....	(186)
二十六、中毒.....	(187)
附录.....	(192)

第一章 一般常识

一、犬的饲喂

为犬合理选择和搭配食物，提供犬生长必需的营养成分，是养好宠物犬的关键。对犬进行不正确的喂养，容易引起犬肥胖或消瘦，并且会使犬多发皮肤病、营养失调性痉挛或瘫痪和其他的营养代谢性疾病。

犬野生时期原本是食肉动物，在自然状态下，它们只吃生肉和骨头维持基本营养需要，偶尔会吃一些野草来补充维生素和矿物质。虽然犬已经被驯养很久，但在饮食方面仍然保持一些野生时的特性。

因此，保证犬饮食健康的理想方法是所喂饲料尽量接近自然食物。实际上，与犬自然食物最接近的是生肉并混以少量生的青菜。然而不能保证每次都买到安全可靠的生肉，有时还可能会买到非正常屠宰而死亡的动物肉，因此，最好是将肉煮熟后再饲喂。为补充犬对矿物质元素的需求，尤其是钙磷等重要的元素，每周可喂给一次大骨头，但不要给太小的骨头（如碎骨头和小的脊梁骨）。犬有吃食狼吞虎咽的本性，常会大口把整个的小骨头吞下，容易造成食道或小肠阻塞，而产生严重的后果。

犬要不断补充蛋白质，以满足机体组织新陈代谢的需要，食物当中要供给高质量、容易消化的蛋白质。犬的消化机能较倾向于消化兽肉和鱼肉，不大适于消化谷物蛋白，因

犬的唾液中不含有适于消化谷物的酶，其牙齿也不能咀嚼和碾碎食物，只能撕裂肉块，胃酸多而肠道短，蛋白质消化功能很强，消化谷物蛋白的酶含量很少，所以犬食物中应当满足肉类食物的供应，严格控制植物性蛋白的比例。也可用肉的理想替代品蛋、奶酪、鱼和白肉（鸡和兔肉等）供应蛋白质，但饲喂前必须仔细剔除鱼、禽和兔等啮齿动物的骨头。

犬食物中碳水化合物，如玉米面、米饭等谷物糖类，可以提供热能，为犬的活动提供必要的能量。但犬是食肉动物，对碳水化合物的消化能力较弱，必须经过长期饲喂的驯化才能适应对糖类的消化，假如突然一次喂过多含糖量过高的食物，消化不完全的糖类会引起腹泻。

维生素是犬机体新陈代谢所必须的营养成分，每一种维生素都起着其他物质所不能替代的特殊营养作用，在日常饲喂当中要对维生素的供给有高度的重视。遗憾的是很多宠物饲养者往往忽视这一点。因此在饲养犬时，要根据所搭配食物成分的不同，有选择地补给食物中缺少的维生素。

水是各种动物必不可少的营养物质，是维持动物正常生理活动和新陈代谢不可缺少的物质。各种营养成分的消化吸收和运转，代谢产物的排泄，体温的正常调节，内分泌腺体激素作用的发挥，血液和淋巴循环以及泌乳等重要的生理生化调节都离不开水的参与。因此任何生长阶段的犬，都必须供给充足的饮水。正常情况下，每天成犬每千克体重需要100 ml水，幼犬为150 ml。日常饲喂中，应当整天供应饮水，让其自由饮用。

因此，各阶段宠物犬理想的日粮如下：

第一阶段 断奶至 10 周龄：

每天饲喂 4 次，根据品种和体形的大小调整饲喂量。

上午 8:00 第一次喂：一个生的或煮熟切好的鸡蛋。

下午 1:00 第二次喂：牛奶混以切碎的蔬菜。

下午 6:00 第三次喂：绞碎的红肉并混以切碎的蔬菜。

晚 10~11:00 第四次喂：熟的红肉或白肉并混以切碎的蔬菜。

此时幼犬的食物量，小型品种每天的食物总量为 100g 左右，大型品种为 500g 左右。

第二阶段 断奶 10 周龄到 16 周龄：

食物饲喂量要随着犬的生长逐渐增加。基本食物应保持一致，保证充足饮水，饲喂次数减少到每天 3 次，即上午 8:00、下午 2:00 和晚 8:00 各喂一次。

为降低费用，可把饼干或素食加至 10%。总饲喂量在 16 周龄时小型品种增加到 250g 左右，大型品种增加到 1 000 g 左右。

第三阶段 16 周龄之后：

每天喂 2 次，上午 8:00 和下午 8:00。这种饲喂方式要在犬以后的生活中逐渐采用。有的主人喜欢每天只喂 1 次，但这种方法可能导致犬在胃排空后吞食石头或其他异物。

幼犬需要 9 个月才可成为成犬，但 4 月龄后增长速度加快，则饲喂量应逐渐增加。

小型成年犬每天至少喂 500 g，而大型成年犬则最少喂 1 500 g。确定正确喂食量最好的方法是将喂食量定为犬体重的 1/20 左右。

商品性犬食：

1. 犬罐装食品

大多数罐装食品已经加入维生素和矿物质，成为良好的犬食，但罐装的肉制品中经常含有高比例的水分（有些可达87%）。因此，为了确保犬食入足够的蛋白质，至少喂双倍量。假如不能这样做，犬将处于持续饥饿的状态。

2. 商业性配合食物

配合性谷物食品在犬生长的一段时间，可作为比较适宜的饲料，但长期饲喂含碳水化合物丰富的饲料，就可能诱发犬出现皮肤湿疹和耳疹等皮肤病。

因此每个宠物犬饲养者要根据经济条件，尽可能多的使用理想食物，其余的小部分再用适当的替代品加以补充。

合理饮食是保持所有犬健康的根本条件，但还有两个因素也不可忽视，那就是居住和运动。

二、居住和运动

1. 居住

如果犬住在主人房子里（大多数宠物犬如此），相对来看居住问题不大，但有两个重要之处要记住：

首先应避免犬在温暖的房间休息一整夜后，再让它睡在冰冷的厨房或厨具贮藏室的地板上，急剧的温度变化最易引起犬患感冒、肺炎、胃肠炎和风湿病等。

其次是犬的床位要适合，睡觉处上方空间不要太高。这样，犬靠自己身体散发的热量可整夜保持其环境温度相对恒定。

室外养犬则有其特殊的问题。室外犬理想的居住场所是由犬笼和房舍组成，房子正面尽量面向南方，室内有宽敞的

活动空间。犬舍外要备有草垫子供犬在室外玩耍和运动后休息，不至于让经过比较激烈活动的犬躺在冰凉的水泥地上而诱发一些疾病。这样的设施花费并不会太多，但可让主人避免很多的麻烦。犬舍的房顶和天棚间要密封良好、有足够的空间，起到良好的保温隔热作用，犬的床铺也要与地面间有保温隔热空间，床的上面要铺上大量的垫草。

如果犬是用于看家护院的，要为其准备比较理想的夜间犬栏。白天它应能自由地在庭院中运动，夜间可在犬栏内的犬笼中休息。犬栏要围成一个大而延伸的、圈起的运动锻炼场所，给犬提供比较宽敞且舒适的环境。

2. 运动

犬健康活泼需要充足的运动锻炼。对于大多数比较温顺的犬，不应该被栓着或被局限于窄小的空间范围内。如果在必要时必须进行圈养，也要为之提供尽可能大的活动场所。

对大多数宠物犬来说，保证其健康、舒适和长寿最佳的模式是每天白天在庭院（如果在城市，可在适当宽敞的地方）自由活动，晚上由主人带领进行休闲愉快的散步，周末带到乡村或郊外自由地玩耍。

让宠物犬自由地在庭院或花园玩耍是非常重要的。很多的宠物犬主人，让自己的犬整天躺在地毯上或暖气旁的垫子上，每晚只让犬外出散步 10 min 左右，这对保证犬的健康是远远不够的，不可避免地导致宠物犬过于肥胖、机体抵抗力下降和未老先衰。

总之，犬健康的简单模式与人类相同：正确的饮食—温暖干燥的休息场所—经常而充足的运动锻炼。

三、犬的选择

现在喂养宠物犬的人越来越多，并且有很多人也正在想要领养或购买宠物犬，选择何种犬比较好，是众多犬爱好者所关心的问题。总的来看，宠物犬选择要根据养犬人的个人爱好、饲养条件和本地水土气候条件，结合犬的品种特点，进行综合考虑。比如对于年老的人，应该选用相对比较安静的犬；工作比较繁忙的人就不要选择长毛犬等。

1. 品种选择

纯种犬还是杂种犬，那一种犬最好？纯种犬指的是有系谱记载的犬。纯种犬唯一的优点是非常漂亮，也就是迎合犬爱好者对某一品种外观及性情的喜爱。但经过多年只针对犬的结构和外表进行育种，而完全忽视了长期近亲繁殖的危险，如膝盖骨脱位、视网膜萎缩等先天性疾病发病率升高。因此在购买纯种犬时必须小心注意有无先天性疾病。如果只作为宠物，育种纯度越差，健康存活的机会越多。杂交品种犬较纯种犬具有很多的优点，如一般不患家族性免疫缺陷病，身体比较强壮，智能比较高，抵抗力较强而不易患病，并且寿命一般也较长一些。但不加鉴别育成的杂种犬外表可能很丑陋并且笨拙，因此购买已知原种的杂交犬后代更好一些。

而在不同品种中，也是各具自己不同的优点和缺点。因此，不同的目的以及饲养条件选择，如住楼房且面积又不大，可选择小型犬饲养；如用作伴侣犬，小型的齐娃娃、鹿犬、哈巴犬和北京犬比较理想；如有比较充裕的时间，可养博美犬、贵妇犬和北京犬等长毛犬；如空闲时间较少，可养

齐娃娃等短毛犬；如居住平房，并有一个的宽敞的庭院，可选养大丹犬和圣伯纳犬等体形较大并相对比较温顺听话的犬；如果是为了看家护院还是选养牧羊犬等忠实勇敢的犬。总之，要结合养犬目的和品种的特点进行充分考虑，做出正确的品种选择。

2. 年龄选择

年龄的选择以幼龄犬为佳，最好是断奶后就抱养。幼龄犬能很快地适应新环境，与主人建立起牢固的友谊，易于调教和训练，可完全按照主人要求养成良好的生活习惯，但幼犬独立生活能力差，不好照顾。

3. 性别选择

在同一品种内，公犬一般性情刚毅，活泼好动，勇敢威武，因而训练所需时间长。母犬较温顺，易于调教训练，但每年的怀孕产仔会增添很多麻烦。

4. 单个犬的选择

现在购买犬的途径有到饲养场购买、到市场上购买和到朋友家购买。到饲养场购买，一般能够保证犬只的健康和注射疫苗，也可以了解父母犬的基本状况，品种也相对比较纯。到朋友家购买，不仅可以知道幼犬父母的情况和知道是否已经注射疫苗，又能保证购买犬的健康。到市场购买犬，一般很难保证是否注射过疫苗，健康也难以保证，而且父母犬的状况也无从知晓。所以在选购仔犬，特别是在市场购买时，要通过对犬的外貌观察和检查，判定犬的健康状况，避免将病犬购买回家。看幼犬是否健康，可检查以下几个方面：健康幼犬活泼好动，反应灵敏，愿意与人玩耍，尾巴自然竖起，左右摇晃。病犬则精神不振、喜卧、不愿意活动、

消瘦、尾下垂或垂头呆立，对周围刺激反应迟钝；或对周围的事物过于敏感，表现惊恐不安，盲目运动，狂奔乱跑。健康犬眼睛炯炯有神、明亮、不流泪，眼结膜呈粉红色，没有眼眵。病犬则两眼无神，凝视呆立，眼角常有眼眵，或羞明流泪；结膜潮红，或呈蓝紫色。健康犬鼻端湿润发凉，鼻孔不流任何分泌物；病犬则鼻端干燥，甚至干裂，或自鼻孔中流出多量灰白色黏液性鼻汁或脓性鼻汁。健康犬两耳清洁无异味，小型犬的耳朵竖立，能灵巧地朝人呼唤的方向活动；两耳内外侧皮肤上没有痴皮及分泌物，没有因耳朵发痒而用爪子搔挠耳朵或将两耳在物品上不停地蹭的行为。口腔内清洁湿润，黏膜呈粉红色；无舌苔，无口臭，牙齿洁白无缺齿。犬嘴闭合时，没有闭合不全和流涎现象。皮肤柔软，富有弹性，皮温不冷不热，手感温和；被毛蓬松，有光泽。若出现皮肤干燥，弹性差，被毛粗硬杂乱或有脱毛、断裂毛，皮肤有疹块、痴皮，表现剧痒等则为病犬之征。健康犬肛门紧缩，周围清洁，无粪便等异物。当犬患腹泻等消化道疾病时，常见肛门松弛，周围污秽不洁，甚至污染尾毛。通过以上的观察和检查，基本上可以判断幼犬的健康状况。

很多第一次养犬者都会有这样一种体会，刚刚带回家的幼犬特别容易生病。原因之一是一些幼犬未进行过疫苗接种注射，特别是在市场买回的幼犬，大多数是没有进行免疫接种的，而此阶段的幼犬对犬瘟热、细小病毒肠炎、传染性肝炎等传染病抵抗力很弱，且幼犬在市场上接触到不同来源的犬，犬与犬之间会发生直接接触传染，也可以通过买卖者相互间发生间接接触传染，也有时是幼犬早已经存在了感染，但未呈现临床症状，当受到饲养环境变更、主人更换和食物