

在 它 最 需 要 关 爱 的 时 候

皇家与您一起 守护



生病犬猫

养 护 指 南


ROYAL CANIN®



狗狗猫猫 是不会说话的家庭成员

当它健康的时候，每一个神情、动作、呼唤，都传递着讯息；

但当它生病时，疼痛和虚弱，都让它们无力回应主人的关心，也无法告知主人疼痛轻重、部位、起因经过等等。

作为它最依赖的家人，您为它的哀鸣而难过，您为它的不吃不喝而寻找良方，您为它的行动不便而操心。

如何正确、科学地关爱，帮助它们减轻痛苦，更快恢复，是我们共同的心愿。

请在兽医的指导下，认真学习如何护理生病的爱宠
帮助它更快恢复健康！



皇家与您一起，
懂它，才能更爱它！

皇家宠物食品

是由一名兽医创立的宠物食品公司，以犬猫优先的理念，用专业的态度研究犬猫不同年龄不同品种不同健康状态下的精准需求，用高效营养，呵护犬猫。

P05 药物管理

P05 外科管理

P06 行为管理

P07 营养管理

1

药物管理

谨遵医嘱

2

外科管理

轻度病症处理：

如清洗伤口、上药、外固定

重度病症处理：

如手术



3

行为管理

住院静养/行为限制

行为矫正

4

营养管理

根据爱宠的病情和承受能力，
选择不同的营养供给方式

家制食品的爱不可代替处方
食品的专业

每一只患病的犬猫都是独特的，在了解犬猫的病史，完成必要的检查后，兽医会根据您爱宠的情况推荐**完善的针对性治疗方案。**

药物管理和外科管理

良好的沟通，是为患病犬猫制定治疗方案的前提。药物的使用和外科处理方案，兽医将在问诊与检查后，向您详细说明。

作为宠物主人，您应当配合医生：

- 首先，遵从医嘱；
- 关注爱宠的变化，及时告知专属兽医；
- 记录必要的生理数据（体重、排便/尿次数和形态、抓痒频率、饲喂量等）；
- 定期复诊。



Tips

同样的药物，人药和宠物药品剂量是不同的，有些
人药甚至是犬猫禁用药，所以请遵从医嘱；

同样的病情，不同个体需要的医疗方案也是不同的，
请给医生更详尽的信息。

.....

行为管理

爱宠住院，可能是宠物主人遇到的第一个行为管理的建议。有些宠物主人认为，家里的环境更为舒适，不愿看到生病的爱宠孤独地住在医院的笼子或隔间。

但请您相信，医生只在必要的情况下，建议生病的犬猫住院接受更全面的看护。

住院看护的好处

- 专业人士的护理，主治医生早晚至少两次检查，住院医师/助理全天候的观察和护理
- 住院笼可能不如家里温馨，但每天清理和消毒，减少环境中的致病菌
- 有限的空间促使爱宠静养，有益于伤口的恢复、病情的稳定
- 减少主人的压力

.....

行为的管理还包括治疗中的行为约束和治疗后的行为矫正，如：



肥胖犬猫的
适量运动



皮肤瘙痒的犬猫
使用伊丽莎白圈
限制舔咬



促使猫多喝水
减少尿结晶
产生几率

营养管理

营养是提供给病患基础的护理

西方医学之父—希波克拉底 说过：

让食物成为药物

中医有一个理念：

食补胜于药补



动物自身的免疫力是疾病真正的终结者，食疗不能代替药疗，但有不同于药疗的优点，无痛苦，无依赖性，接受度高。

营养管理

生病的犬猫往往因病痛或生理障碍，食欲下降、无法正常进食。

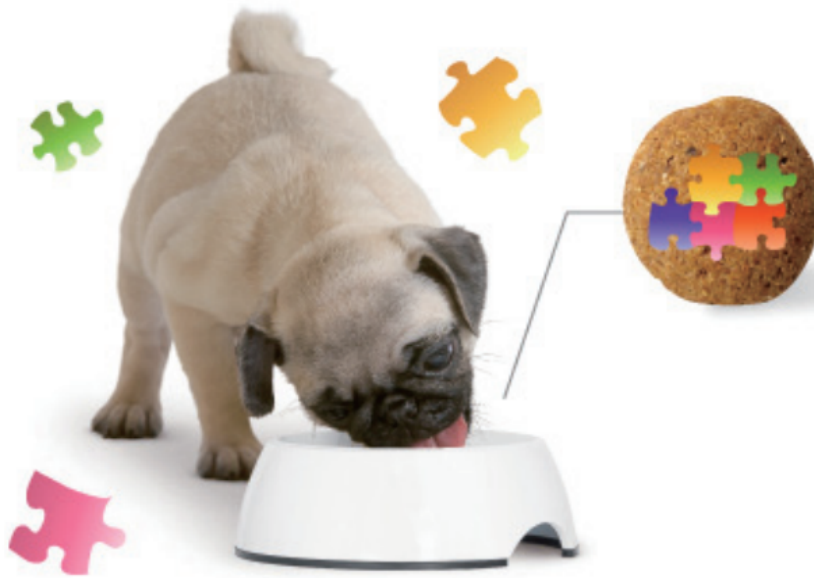
科学的营养可以促进疾病的恢复：

- 高能量密度降低每餐食物摄入量，减少消化负担
- 限制磷的摄入对缓解肾脏疾病至关重要
- 抗氧化物可以中和自由基，减少细胞损伤

食物与
疾病的
关系

有些疾病的发生，与营养息息相关，例如：

- 伴有皮肤症状或胃肠道症状的食物过敏
- 长期营养过剩导致肥胖
- 饮水量少、食物不恰当，也是引起尿结石的常见因素



营养管理

营养补给的不同方式

每一只犬猫的病因和身体状态是不一样的

兽医会根据以下几个信息，评估爱宠的营养状况：

主人可以提供的有效信息

- ▲ 完整的治疗和饮食史
- ▲ 身体检查
- ▲ 体重记录
- ▲ 现在和既往体况评分
- ▲ 血常规



营养的补给有三种方式

直接饲喂

肠内营养

肠外营养

处方粮

通过鼻胃管

将所有营养物

罐头

食道造口投管术

混合在一无菌袋中

流食等

胃造口术

在48小时内

空肠造口投管术

静脉投注

投放流食

或营养液

每一种方式都有适用的对象，请依照兽医的指导，
正确护理爱宠！

营养管理

家制食品的局限性

当爱宠生病了，最着急的莫过于主人。出于关爱，您希望给它提供尽可能多的营养：

可能是每天两颗水煮蛋；

可能是一锅骨头汤；

可能是香喷喷的鸡肉牛肉猪肉等等。

然而，爱是行动，更应该是科学，不要让盲目的爱成为不会说话的它们的沉重负担：

可能鸡蛋中的胆固醇，会让心血管疾病加剧；

可能骨头汤的钙质未能良好吸收，还加剧了肥胖，给关节和骨骼带来负担；

可能家制的肉类对于患病的犬猫难以消化，导致消化不良。



爱，除了亲手做出美食，
更应该是科学专业的营养配方。

处方粮经过专门的研究设计，对于习惯商业化食品的爱宠来说，没有其他因素的掺入，可以更好地提供爱宠在生病期间的营养需求。

了解处方粮

处方粮是什么？

处方粮是根据宠物在不同疾病状态下对营养素的需求来设计的，限制特定营养素的摄入量，增加一些营养素的含量，对于患病犬猫有更针对性的帮助。

专业的处方粮研发，必须基于生病犬猫的营养需求，在严谨的科学的研究和精良的生产工艺下，才能确保质量和效果。



营养管理

处方粮的价值

处方粮的作用主要体现在哪些方面？

辅助药物治疗

处方粮根据不同病理状态下的营养需求所设计，可以通过食物辅助药物发挥作用。

减少患病导致的机体负担

举例而言，如果患有肝病，服用肝脏处方粮可以通过减少需要肝脏进行代谢的物质，减少肝脏的负担，帮助肝脏休养生息。

减少用药量

如果可以通过食物调节，支持患病犬猫的恢复，兽医就可以减少用药量。如糖尿病患犬，如果可以控制好患犬的食物，就可能减少胰岛素的用量。这样做的好处之一，就是可以减少使用药物的副作用。

缩短治疗时间

有了食物支持患病犬猫恢复，医生更容易对爱宠的身体状况进行综合调整。

减少疾病复发

与人类的疾病一样，爱宠的一些疾病在治愈后也常常会复发。如尿结石，很多患尿结石的爱宠在手术后，很快就会再度复发。泌尿道处方粮在设计上，根据RSS相对过饱和原理，可稀释尿液，使尿液不饱和，并酸化尿液，创造不利于结石生成的环境。

处方粮使用指南

► 处方粮怎么使用

首先，所有处方粮产品需要在执业兽医师的临床监督下使用，建议主人定期带宠物回访兽医师，并在正规的医院渠道购买皇家处方粮；

其次，除了低过敏处方粮可以直接换粮外，犬猫更换其他处方粮时也需要逐渐过渡。

► 处方粮也有食用周期？

当然有啦！处方粮旨在不同的生理、病理阶段提供适宜的营养，所以根据不同的情况有不同的食用周期建议。

比如犬表皮更新的周期是22天左右，所以我们建议连续饲喂皮肤处方粮至少2个月；比如泌尿道结石手术后，考虑到复发的高风险，建议术后半年内食用泌尿道处方粮，并定期回访兽医进行检查评估。

详细指导请查阅皇家处方粮产品手册！

► 处方粮可以混着吃吗？

不建议混合食用处方粮，因为处方粮的配方是为特定疾病量身定制的，譬如泌尿道处方粮的钠含量高于普通日粮以促进多饮水稀释尿液，心脏病处方粮则控制钠的含量，如果混合吃，那么两种处方粮都起不了相应的作用。所以对于有多种病症的动物，医生会针对性地推荐更为合适的处方粮营养解决方案。



皇家专业营养解决方案

—— 处方粮系列

皇家处方粮系列，通过与专业宠物医师的合作，根据各种疾病，为疾病量身定制相应的营养解决方案，可满足患病犬猫的特殊营养需求，并支持自身的抵抗力！

肥胖



犬减肥处方粮 SAT 30

犬减肥II期处方粮 DS 30

猫减肥处方粮 SAT 34

口腔



糖尿病



犬糖尿病处方粮 DS 37

猫糖尿病处方粮 DS 46

心脏



大心脏病处方粮 EC 26

高效营养

绝育



绝育小型成犬处方粮 WD 30

绝育公猫处方粮 WS 40

绝育母猫处方粮 SW 37

适用抵抗力较弱的犬猫



小型犬离乳期配方奶糕 SSD 30

小型犬幼犬助长配方粮 JSD 29

小型犬成犬专业配方粮 SD 25

小型犬老年犬专业配方粮 VD 25

大型犬离乳期配方奶糕 SLD 30

大型犬幼犬助长配方粮 JLD 30

大型犬成犬专业配方粮 LD 25



幼猫离乳期配方奶糕 FW 34

幼猫助长配方粮 FG 36

成猫专业配方粮 FA 33

老年猫专业配方粮 SC 36



皇家将不定期在医院提供免费的处方粮试用装，给患病宠物提供尝试；请向该医院宠物医师咨询您爱宠的专属营养方案。

小型犬口腔处方粮 DSD 25

犬肾脏处方粮 RF 14
猫肾脏处方粮 RF 23



肾脏

呵护犬猫

犬泌尿道处方粮 LP 18
猫泌尿道处方粮 LP 34
猫泌尿道处方粮 UOA 32
(特殊香味)



泌尿道

犬肝脏处方粮 HF 16
猫肝脏处方粮 HF 26



肝脏

犬维持关节灵活性处方粮 MS 25



关节

犬低过敏性处方粮 DR 21
犬皮肤处方粮 SK 23
小型犬皮肤处方粮 SKS 25
猫低过敏性处方粮 DR 25



皮肤

幼犬肠道处方粮 GIJ 29
犬肠道处方粮 GI 25
犬低脂易消化处方粮 LF 22
猫肠道处方粮 GI 32



消化道

皇家官网 www.royal-canin.cn



客服热线

800 988 1527 (座机)
400 688 1527 (手机)

微信ID

RoyalCaninChina

