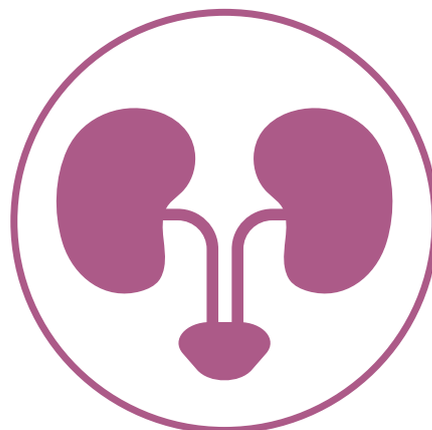




## 肾脏和泌尿系统疾病

# 猫特发性膀胱炎



研究报告称, 到兽医诊所就诊的猫中有 3-5% 患有猫下泌尿道疾病 (FLUTD)。

FLUTD 是一组影响膀胱和尿道的疾病, 有许多促成因素, 包括压力、饮水量少、体重超标、运动水平低和分娩, 并且很容易复发。特发性膀胱炎是最常见的 FLUTD, 占病例的 55-65%。营养干预可纳入到多模式治疗策略中, 用于控制这一复杂的疾病, 同时降低复发风险。

## 重要信息

- 治疗性泌尿道饮食可增加饮水量和尿量, 从而促进尿液稀释, 帮助控制特发性膀胱炎并降低复发风险。
  - 提高尿液稀释度可降低对膀胱内膜产生刺激的物质浓度。较高的尿量也可能增加排尿频率, 有助于在这些物质引起刺激之前将其消除。
    - 建议通过提高尿液稀释度来管理任何 FLUTD 问题。
- 对于特发性膀胱炎或其他 FLUTD 的患猫, 增加饮水量可能会有所帮助:
  - 喂养湿粮或在干粮中加水。
  - 提供不同的水源 (静水、流动水, 例如宠物喷泉式饮水机), 并使用不同的容器 (避免塑料容器) 以满足宠物的个体偏好。
  - 提供特别配制、营养丰富的调味水补充剂。
- 应设法为特发性膀胱炎患猫提供缓解压力和减少 FLUTD 相关风险因素的资源, 例如:
  - 提供包含玩具和游戏环节的活动, 包括使用益智喂食器提供食物, 这也可以帮助宠物保持理想身体状况, 并有可能减少其他风险因素。
  - 多宠物家庭应提供充足的资源 (例如食物和水碗、干净的猫砂盆、玩具、空间), 并保证资源易于使用 (例如, 老年猫可以轻松爬进和爬出猫砂盆)。
- 目前针对猫可能因压力引发焦虑所进行的营养管理研究仍然比较有限。

## 更多资源

Sparkes, A. (2018). Understanding feline idiopathic cystitis. *Vet Record*, 182(17), 486. doi: 10.1136/vr.k1848

Hostutler, R. A., Chew, D. J., & DiBartola, S. P. (2005). Recent concepts in feline lower urinary tract disease. *Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice*, 35(1), 147-170, vii. doi: 10.1016/j.cvsm/2004.08.006

Westropp, J. L., Delgado, M., & Buffington, C. A. T. (2019). Chronic lower urinary tract signs in cats: Current understanding of pathophysiology and management. *Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice*, 49(2), 187-209. doi:10.1016/j.cvsm.2018.11.001

Purina Institute 提供易于掌握的科学信息, 帮助宠物活得更长寿、更健康, 促进人们在讨论宠物健康时将营养放在第一位。