

## 胃肠道疾病

# 猫慢性胃肠病

持续或反复出现的间歇性呕吐是慢性胃肠病猫的主要临床症状。慢性呕吐可能伴有腹泻、体重减轻、身体状况下降、食欲减退、肌肉萎缩和/或毛发质量变差。在许多此类病例中,通常假定宠物患有胃肠道 (GI) 黏膜炎症,但未经组织病理学证实。



猫慢性胃肠病的常见病因可能包括感染性疾病(即细菌、病毒、寄生虫或原虫感染)、不良食物反应、饮食失调、肿瘤、运动障碍和胃溃疡。伴有或不伴有其他胃肠道症状的慢性呕吐也可能继发于全身性疾病,如胰腺、肝脏、肾脏或神经系统疾病;甲状腺功能亢进;以及犬心丝虫感染。毛球症可能会导致呕吐,但不会引起胃肠道疾病。

慢性胃肠病患猫的营养管理目标是提供满足猫营养需求的饮食,最大限度地减少对胃肠黏膜的刺激,减少胃肠道的多余分泌物,支持正常的胃肠道运动功能,并促进胃排空。

### 重要信息

- 慢性胃肠病患猫应喂食极易消化、适口性强、高蛋白配方粮,以最大程度地减少瘦体重流失,解决宏量营养素(例如蛋白质、脂肪或碳水化合物)的消化和/或吸收功能受损以及菌群失调问题。
  - 如果怀疑 食物不耐受 或 食物过敏 是导致临床症状的潜在病因,则可选择使用水解或新型蛋白质成分制成的食物。
  - 膳食脂肪不会减缓猫的胃排空,因此在管理具有胃肠道症状的患猫时通常不需要采用限制脂肪的饮食。
    - 一项 Purina 研究 表明,膳食脂肪量似乎不会影响慢性腹泻患猫的临床反应。
  - 由于恶心或呕吐可能会引发某些猫的厌食症,请考虑推荐使用与当前胃肠道问题出现之前喂养的饮食不同的成分制成的饮食。
- 由于存在脱水和电解质失衡的风险,水是慢性胃肠病患猫的重要营养素。 轻度体液流失的患猫可以通过口服饮用水或皮下输液进行治疗。但是,中 度至重度脱水的患猫应酌情接受静脉注射液和电解质补充。

(接下页)



有些猫主人可能会习惯于猫的慢性或间歇性呕吐,认为这是养猫过程中通常会碰到的情况。在每次兽医预约期间,除了为猫称重和评估身体状况外,还必须主动询问客户是否发现任何胃肠道症状,以检测潜在的胃肠道疾病。

#### 重要信息(续)

- 食物形式和喂食频率应与疑似问题及其在胃肠道内的部位相匹配,以避免诱导额外的呕吐和/或腹泻症状。
  - 食物形式 (例如液体、罐头或干粮) 会影响胃排空的速度。液体饮食从胃部排空的速度最快,其次是罐头食品,最后是干粮。
  - 湿粮中增加的水分或干粮中添加的温水有助于补充体液流失,同时改善适口性。
  - 慢性胃肠病患宠可受益于少食多餐的投喂方式(例如,每天3至6餐)。少食多餐有助于最大程度地缓解胃胀气,减少胃酸分泌,并促进胃排空。这种喂养策略还有助于改善营养素吸收并尽量减少胃肠道不良反应(例如呕吐或腹泻)。
  - 如果胃肠病得到缓解,可在5至7天内逐渐过渡到猫的正常饮食。然而,根据疑似的潜在病因,某些猫可能需要继续接受治疗性饮食。

#### 更多资源

Guilford, W. G., Jones, B. R., Markwell, P. J., Arthur, D. G., Collett, M. G., & Harte, J. G. (2001). Food sensitivity in cats with chronic idiopathic gastrointestinal problems. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 15(1), 7–13. doi: 10.1111/j.1939-1676.2001.tbo2291.x

Laflamme, D. P., Xu, H., & Long, G. M. (2011). Effect of diets differing in fat content on chronic diarrhea in cats. Journal of Veterinary Internal Medicine, 25 (2), 230-235. doi: 10.1111/j.1939-1676.2010.0665.x

Norsworthy, G. D., Estep, J. S., Kiupel, M., Olson, J. C., & Gassler, L. N. (2013). Diagnosis of chronic small bowel disease in cats: 100 cases (2008–2012). *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 243(10), 1455–1461. doi: 10.2460/javma.243.10.1455

Perea, S. C., Marks, S. L., Daristotle, L., Koochaki, P. E., & Haydock, R. (2017). Evaluation of two dry commercial therapeutic diets for the management of feline chronic gastroenteropathy. *Frontiers in Veterinary Science*, 4, Article 69. doi: 10.3389/fvets.2017.00069

Saker, K. E. (2010). Gastroenteritis/vomiting – feline. In *Nestlé Purina PetCare handbook of canine and feline clinical nutrition* (pp. 60–61). Nestlé Purina PetCare Company.

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。

