

胃肠道疾病

猫急性胃肠病

突然发生呕吐、腹泻和/或进食中断(即食欲不振)是猫被送往兽医诊所问诊的常见原因。在这些病例中,通常假定胃肠道(GI)黏膜炎症,但未经组织病理学证实,因此急性胃肠病是描述该病症的适当术语,而不是胃肠炎。



猫急性胃肠病的常见病因包括细菌、病毒、寄生虫或原虫感染;饮食失调或短时间饮食改变;存在毛球症;摄入毒素;以及急性食物不耐受。急性呕吐和/或腹泻可继发于全身性疾病,例如胰腺、肝脏、肾脏或神经系统疾病;甲状腺功能亢进;糖尿病酮症酸中毒;尿路梗阻。临床症状通常会自发消退,或者通过对症治疗(在未确定病因的情况下)而消退。在重度或长期病例中,通常需要识别和管理基础疾病。

急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道黏膜的刺激,减少胃肠道分泌物,支持正常的胃肠道运动功能,并降低胃食管反流和呕吐的风险。

重要信息

- 短时间 (12-24 小时) 禁食是针对急性、不危及生命的胃肠病患猫的标准建议,目的是降低呕吐的严重程度和频率,降低吸入性肺炎的风险,最大限度地减少额外的体液流失,并缓解不适。
- 应避免长时间 (> 48 小时) 禁食, 因为这可能会导致肠黏膜萎缩、肠道功能恢复延迟、营养不良、菌群失调, 对于肥胖患猫还有可能引起肝内脂质沉积等问题。
 - 在其他物种的急性腹泻研究中,早期肠内喂养(或"在腹泻期间保持喂食")已被证明有助于维持肠道功能完整性。
 - 初始喂食目标为静息能量需求 (RER) 卡路里量的 25% 至 33%, 每天分 3 至 6 餐进食, 可以加快促进肠黏膜的恢复, 并在耐受时增加进食量。

(接下页)



重要信息(续)

- 如果严重呕吐或腹泻导致体液和电解质流失过多,则急性胃肠病患猫可能面临危及生命的脱水风险。
 - 轻度体液流失且不呕吐的患猫可以通过口服饮用水或皮下输液进行治疗。中度至重度脱水的患猫则应接受静脉注射液和电解质补充。
 - 随着呕吐症状消退和电解质平衡恢复,可以每隔几小时提供少量饮用水。应监测液体摄入量,以确保摄入充足。
- 所选择的饮食应极易消化,因为营养素的正常消化和吸收通常会受到影响。应该为患猫选用适口性强、易消化、蛋白质含量高的配方粮。
 - 与犬相比, 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。
 - 少食多餐(每天3至6餐)可最大程度缓解胃胀气,减少胃酸分泌,并有助于促进胃排空。此外也有助于最大程度地减少胃肠道不良反应(例如呕吐或腹泻)并改善营养素吸收。
 - 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。
 - 如果猫可以进食少量食物而没有出现呕吐或腹泻症状,则可以增加喂食量,并减少每天的进食频率,持续几天时间, 直到宠物恢复正常饮食规律。
 - 如果胃肠病已痊愈,可在5至7天内逐渐过渡到正常饮食。

更多资源

Batchelor, D. J., Devauchelle, P., Elliott, J., Elwood, C. M., Freiche, V., Gualtieri, M., Hall, E. J., Den Hertog, E., Neiger, R., Peeters, D., Roura, X., Savary-Bataille, K., & German, A. J. (2013). Mechanisms, causes, investigation and management of vomiting disorders in cats: A literature review. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 15(4), 237–265. doi: 10.1177/1098612X12473466

Chandler, M. (2013). Dietary management of gastrointestinal disease. *Compendium: Continuing Education for Veterinarians*, 35(6), E1–E3. Davenport, D. J., & Remillard, R. L. (2010). Acute gastroenteritis and enteritis. In M. S. Hand, C. D. Thatcher, R. L. Remillard, P. Roudebush, & B. J. Novotny (Eds.), *Small animal clinical nutrition* (5th ed., pp. 1053–1063). Mark Morris Institute.

Lawrence, Y., & Lidbury, J. (2015). Symptomatic management of primary acute gastroenteritis. *Today's Veterinary Practice*, *5*(6), 46–52. 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.

Zoran, D. L. (2017). Nutritional management of gastrointestinal disease. In S. J. Ettinger, E. C. Feldman & E. Côté (Eds.), *Textbook of veterinary internal medicine: Diseases of the dog and the cat* (8th ed., pp. 1892–1899). Elsevier.

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。

