



胃肠道疾病

犬巨食道症



慢性反流是犬巨食道症的标志性临床症状。

获得性巨食道症比遗传性更常见,可能是特发性或继发于某些疾病。由于卡路里摄入不足,患犬可能会出现营养不良,导致体重减轻和身体状况不佳。患犬中也经常发生吸入性肺炎。

巨食道症患犬的营养管理侧重于尽量减少反流,避免继发性吸入性肺炎,并提供有助于患犬恢复或维持理想身体状况和体重的营养支持。

重要信息

- 巨食道症患犬通常需要在头部和上半身抬高(即上半身相对于地面抬高 45 至 90 度)的情况下进食和饮水,以最大程度减少反流并避免因吸入性肺炎引发的并发症。
- 每次进食后,患犬应保持直立或抬高的姿势 15 至 30 分钟,以便通过重力作用让食物从食管下移进入胃部。
- 另外还应在进食后 30 分钟内限制活动。

(接下页)

您知道吗?

巨食道症是犬只反流的最常见病因。

重要信息 (续)

- 每天应分 3 至 4 次限量投喂营养丰富、极易消化的食物。
- 为了减少反流, 可能需要改变食物的黏稠度。由于不同的犬只个体只能耐受某种黏稠度, 但不能耐受其他黏稠度, 因此可鼓励犬主人尝试不同的液体含量, 以找到最适合其爱犬的黏稠度。
- 如果患犬身体虚弱以及出现频繁误吸或不受控制的反流, 则可通过放置饲管获益。
- 应使用 9 分制 Purina 身体状况评分系统密切监测身体状况和体重, 并在每次重新评估时在病历中记录评分。

更多资源

Gaynor, A. R., Shofer, F. S., & Washabau, R. J. (1997). Risk factors associated with the development of canine acquired megaesophagus. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 211(11), 1406–1412.

Knipe, M. F., & Marks, S. L. (2016). Megaesophagus. In L. P. Tilley & F. W. K. Smith, Jr. (Eds.), *Blackwell's five-minute veterinary consult: Canine and feline* (6th ed., pp. 859–860). John Wiley & Sons, Inc.

Mace, S., Shelton, G. D., & Eddlestone, S. (2012). Megaesophagus. *Compendium: Continuing Education for Veterinarians*, 34(2), E1–E8.

Ridgway, M. D., & Graves, T. K. (2010). Megaesophagus. *NAVJ Clinician's Brief*, 8(11), 43–48.

Washabau, R. J. (2003). Gastrointestinal motility disorders and gastrointestinal prokinetic therapy. *Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice*, 33(5), 1007–1028.

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。