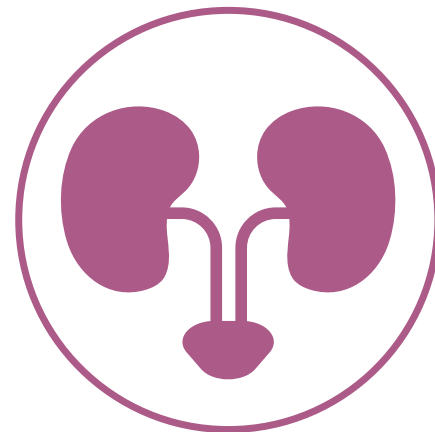




肾脏和泌尿系统疾病

猫泌尿道感染



据报告, 泌尿道感染 (UTI) 会对影响 1-2% 的猫产生终生影响, 并且有 2-19% 的猫会表现出下泌尿道疾病的症状。

虽然 UTI 不受饮食直接影响, 但它们与多种营养反应性疾病或病症有关, 例如低或高身体状况评分、糖尿病、慢性肾病和尿石症。

重要信息

- 喂养猫时维持理想身体状况可能有助于降低 UTI 的发生风险。
 - 研究发现, 低身体状况评分是 UTI 的风险因素之一。这可能是过于瘦弱的猫的免疫状态下降所致。
 - 超重的猫往往难以触及和清理泌尿生殖器官区域。粪便细菌会感染泌尿生殖器官区域 (尤其是肥胖猫, 该区域的皮肤皱褶过多, 为细菌提供了适宜的滋生环境), 并通过尿道上行而形成 UTI。
- 尽管数据之间相互矛盾, 但已表明 UTI 有多项风险因素, 包括存在其他可通过营养管理进行干预的疾病, 例如糖尿病或慢性肾病。猫先天免疫防御系统的受损似乎是促成因素之一。
- UTI 可能发生于尿结石患猫中。最常见的猫尿结石是磷酸铵镁和草酸钙。营养在现有磷酸铵镁尿石症的管理方面发挥着重要作用, 并有助于降低磷酸铵镁和草酸钙尿结石的复发风险。

更多资源

Dorsch, R., Teichmann-Knorn, S., & Sjetne Lund, H. (2019). Urinary tract infection and subclinical bacteriuria in cats: A clinical update. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 21(11);1023-1038. doi: 10.1177/1098612X19880435

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。