

消瘦医师实践技能考试第一站 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/250/2021_2022__E6_B6_88_E7_98_A6_E2_80_94_E2_c22_250147.htm

1. 消化与吸收障碍所致的消瘦的疾病有哪些？

一、病因

- 1.内分泌代谢疾病 甲亢、糖尿病、慢性肾上腺皮质功能减退。
- 2.消化与吸收障碍性疾病。
- 3.慢性消耗性疾病。
- 4.药物因素。
- 5.严重创伤与烧伤所致的消瘦。

（二）神经-内分泌及代谢疾病所致的消瘦

- 1.甲状腺功能亢进症 甲状腺功能亢进症是产生消瘦最常见的内分泌疾病之一。由于甲状腺激素分泌过多，使机体基础代谢率增高，促进物质代谢，分解代谢过于旺盛，食欲虽亢进，但体内大量养分消耗太多，因而引起体重明显下降。因此，临床上没有明显原因的消瘦病者应考虑本病的可能性。应给予相关检查。
- 2.糖尿病 糖尿病患者血糖升高，因渗透性利尿作用而引起多尿，体内葡萄糖不能利用，从尿中排除，脂肪、蛋白质分解代偿性增加，消耗过多而逐渐消瘦。近年来糖尿病发病率逐年增加，是消瘦患者的常见病因。
- 3.慢性肾上腺皮质功能减退症 消瘦是本病的特征之一。由于皮质醇缺乏，患者有不同程度的消瘦和体重减轻。慢性脱水、胃肠功能紊乱、食欲不振等是导致体重下降的因素。消瘦程度与病情轻重、病程长短以及原来营养状况有一定的关系。对皮肤黏膜色素沉着而伴有消瘦的病者，应考虑慢性肾上腺皮质功能减退症的可能性。
- 4.垂体前叶功能减退症 严重的垂体前叶功能减退症患者大多有消瘦现象，甚至出现恶病质。临床上一般因轻度甲状腺功能不足而呈虚肿，除非较长时间有胃肠道症状或摄食过少方出现明显消瘦。
- 5.松果体瘤 未成年病例常由于性

早熟而使人推想松果体瘤的可能，但在成年病例则可由于肿瘤侵毁垂体后叶而以尿崩症为首发症状。当肿瘤继续侵犯前叶而产生垂体前叶功能减退症时，尿崩症状往往减轻或消失，而消瘦、乏力日渐显著。

2. 临床上常见哪些引起消瘦的内分泌代谢疾病？

- 1、口腔及咽部的疾病 核黄素缺乏所致的口腔溃疡、牙痛、下颌骨骨髓炎、咽、喉、食管瘤常引进食或吞食的困难，致使摄食过少，呈氮的负平衡而致体重下降。
- 2、慢性胃肠疾病 胃、十二指肠溃疡、局限性肠炎、原发性吸收不良综合征等胃肠病，或因其他疾病致使营养摄入过少，短期内可出现消瘦。
- 3、慢性肝脏疾病 在慢性肝炎、肝硬化等病时，由于肝脏功能减退，蛋白质合成减少，病者胃肠道阻性充血等往往会出现消瘦。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com