

2011年内科辅导：内分泌及代谢疾病 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/654/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_86\\_85\\_c22\\_654697.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_86_85_c22_654697.htm) 本文简要介绍了内分泌及代谢疾病的病因、功能、以及定位诊断。

一、病因诊断

- 1.症状：生长障碍或过度，肥胖或消瘦，视力减退，多饮多尿，食欲减退或多食，恶心，呕吐，便秘或腹泻，月经过多、过少或闭经，不育，软弱无力，精神亢奋或抑郁症。
- 2.体征：面容、体型、血压、皮肤、毛发、甲状腺和性腺等。
- 3.代谢紊乱情况：各种激素所调节的生化代谢物质水平测定，如水和电解质、酸碱平衡、渗透压、血糖、酮体、游离脂肪酸等。
- 4.染色体检查：与染色体异常有关的先天性疾病，如先天性卵巢发育不全、先天性睾丸发育不全等。
- 5.自身抗体检测：有助于自身免疫性内分泌疾病的诊断，甲状腺球蛋白抗体、甲状腺微粒体抗体、促甲状腺激素受体抗体、胰岛素抗体、胰岛细胞抗体、谷氨酸脱羧酸酶抗体等。
- 6.细胞学检查：甲状腺细胞（针吸活检）、阴道细胞（涂片）、精液等。

二、功能诊断

- 1.激素分泌情况：空腹或基础水平激素的测定。
- 2.激素的动态功能试验：兴奋试验和抑制试验。
- 3.放射性核素功能检验：甲状腺<sup>131</sup>I摄取率测定。

三、定位诊断

- 1.影像学检查包括X线平片、断层片、CT、MRI、动脉造影等。
- 2.放射性核素扫描用于甲状腺、甲状旁腺、嗜铬细胞瘤诊断。
- 3.B型超声波检查用于甲状腺、甲状旁腺、肾上腺和性腺。
- 4.静脉导管检查分段取血测定激素。

小编推荐：#0000ff>2011年临床内科考点：成人硬肿症 #0000ff>2011年临床内科考点：残胃癌 #0000ff>2011年临床执业医师内科学试题精选汇总 特别推荐：

#ff0000>2011年临床执业医师考试大纲 #0000ff>考试时间  
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](http://www.100test.com)