

2011年外科学辅导：垂体腺瘤的诊断 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_A4_96_c22_654842.htm

垂体腺瘤通过三个方面进行诊断：1.临床表现；2.激素水平的测定；3.影像学检查。垂体腺瘤通过三个方面进行诊断：1.临床表现；2.激素水平的测定

；3.影像学检查。1、临床表现1)、女性为月经不调、闭经、溢乳；男性为阳痿、阴茎勃起障碍；面部变形，手足变大；向心性肥胖，满月脸，水牛背；等等。2)、视力下降、视野缺损、尿量增加、头痛，等等。3)、突然头痛剧烈、失明、眼球活动受限、等等。(少见)2、激素水平的测定泌乳素(PRL)、生长激素(GH)、皮质醇(F)、促肾上腺皮质激素(ACTH)、睾酮、游离T3、游离T4、促甲状腺激素TSH，等等均有变化。而且变化的幅度在正常值的2倍以上。

3、影像学的检查1)核磁共振检查(MRI)：主要的诊断方法。(1)垂体微腺瘤：T1加权像多为低信号，T2加权像以高或等信号多见。垂体柄稍有偏移、鞍底下陷等，但不明显。增强后：垂体微腺瘤的信号较正常组织低。(2)垂体大腺瘤：T1加权像为等或低信号，T2加权像为等或高混杂信号。增强后肿瘤强化，边界清楚。(3)垂体卒中：T1，T2加权像均可见高信号，有时可见有液平面，提示肿瘤出血。

2)计算机断层扫描(CT)：目前，此类检查很少用于垂体腺瘤的诊断，对判断肿瘤卒中有判断价值。小编推荐：

#0000ff>2011年临床内科考点：菌血症 #0000ff>2011临床医师内科学高频考点汇总 #0000ff>2011年临床执业医师综合笔记各科目试题汇总 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