

2011年临床执业医师：脱发的临床诊断 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_651922.htm

脱发的临床诊断：头发的牵拉检查、内分泌检查、营养代谢检查、其他检查！一般情况下，具有丰富经验的专业医生通过肉眼检查，再问问遗传、饮食、化学品接触等问题，就知道是不是溢脂性脱发或男性型脱发，所以不用做什么检查，有经验的医生看看就明白。

- 1、头发的牵拉检查 头发牵拉实验阳性是指在头皮的任何部位可不费力地拔落2-8根头发而无疼痛感。休止期脱发、生长期脱发松动综合症、斑秃等毛发病中，本实验呈阳性反应。
- 2、内分泌检查 性激素水平的检查对产后脱发、更年期脱发和口服避孕药引起的脱发，有一定的临床意义；血清TSH的检查对诊断甲状腺功能减退症最有价值。
- 3、营养代谢检查 营养代谢性疾病如铁缺乏症，早期常需实验室检查证实，血清铁蛋白小于12ug/L为贮铁缺乏，同时运铁蛋白饱和度小于0脱发。15，全血FEP大于1.78umol/L（100ug/dL）或FEP/Hb大于4.5ug/gHb的其中两项，可确诊为缺铁性红细胞生成性脱发。恶性营养不良早期，由于蛋白质长期摄入不足，体内形成负氮平衡，血及尿中尿素氮首先下降，尿肌酸、肌酐下降也是较敏感的指标，血浆总蛋白低下是营养不良性脱发的确诊条件。
- 4、其他检查 系统性红斑狼疮主要查LE细胞、抗dsDNA或抗sm抗体、ANA免疫荧光等，梅毒性脱发须进行梅毒血清学的检查。怀疑因艾滋病引发头发和头皮的疾病，以HIV抗体的检查最为常用。其方法是用外周血淋巴细胞进行病毒培养，阳性率超过95%，出现头发头皮病变的艾滋病

患者，70%以上T辅助因子（TH）下降至 $0.15 \times 10^9/L$ 以下，而正常人血中TH值则大于 $1.5 \times 10^9/L$. 特别推荐：[#0000ff>2011年临床执业医师考试报名须知](#)

[#0000ff>2011年临床执业医师考试大纲](#) 更多信息请访问

：[#0000ff>2011年临床执业医师考试网校辅导](#) 相关链接：

[#0000ff>2011年临床执业医师考试：集聚肠杆菌感染汇总](#)

[#0000ff>2011年临床执业医师考试辅导：心脏内粘液瘤汇总](#) 欢

迎进入 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