

2011年临床助理：肾静态显像 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/655/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_B4\\_c22\\_655404.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_655404.htm)

1.显像方法：静脉注入慢速通过肾脏的显像剂，如 $^{99m}\text{Tc}$ -DMSA可较长时间地浓集在肾实质内，1h后行后腰部照相即可采集到肾实质的静态影像。

2.正常所见：双肾呈蚕豆状，中心平第1~2腰椎，两肾纵横呈“八”字形。肾影周边的放射性较高，中心和肾门处放射性较低，放射性分布基本均匀，两侧肾影基本对称。

3.（1）了解肾脏位置、大小和形态有无异常，如肾下垂、肾萎缩、肾畸形等；（2）探查肾内有无占位性病变，如、肿瘤、囊肿、脓肿等，表现为肾影增大，形态失常，肾内见局限性放射性稀疏或缺损区；（3）检查肾脏缺血性病变，如肾动脉狭窄时，可见肾体积缩小，放射性分布普通稀疏；肾梗塞时，可见局限性放射性缺损区；（4）了解腹部肿块与肾脏的关系；

（5）肾移植术后的监护。 小编推荐：[#0000ff>2011年临床助理：呼气音延长 #0000ff>2011年临床助理考点：戈谢病早期诊断 #0000ff>2011年临床助理医师：绿色瘤的临床诊断 特别推荐： #ff0000>2011年临床助理医师考试大纲 #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)