

2010年诊断基础：放射性碘对生育和后代的影响
临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E8_AF_8A_c22_648050.htm 治疗量的¹³¹I对男女生殖器官影响很小，所以治疗后其生育力不受影响，生育的后代先天畸形、死胎及早产儿的发生率未见增加，不育症的发生率与正常人群无显著差别。尽管一次治疗量的放射损伤不及一次胃肠透视放射损伤大，许多学者还是进行了较为深入的研究。有人观察¹³¹I治疗后的患者，其染色体有变异，但可以逐渐恢复正常。因此，¹³¹I治疗后增加基因突变和染色体畸形的危险性很低。但是，考虑到电离辐射的远期效应、遗传效应，也需要长期随访观察才能得出正确结论。为了保障下一代和隔代子女的健康，将妊娠期列为¹³¹I治疗的禁忌很有必要。治疗期间不能怀孕，治疗3月后体内放射性降到本底以下，一般建议治疗后6月以上，考虑生育计划是完全安全的。

更多信息请访问：[百考试题医师网校](#) [医师论坛](#) [医师在线题库](#)
[百考试题执业医师加入收藏相关推荐](#)：2010年诊断基础：放射性碘治疗后甲状腺机能减退的处理原则 2010年诊断基础：放射性碘治疗甲亢的绝对禁忌症 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