

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
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_648065.htm 甲状腺机能减退治疗非常简单，给予甲状腺素片就可很容易纠正。甲状腺机能减退是¹³¹I治疗后的晚期并发症之一，此并发症是¹³¹I治疗后的严重并发症。大多数在治疗后2~6月间发生，也有出现更晚或几年后才发生者。暂时性甲状腺机能减退，常自行恢复，少数病例则是永久性的，需终生用甲状腺制剂作代替疗法。¹³¹I治疗后所致的甲状腺机能减退症的发生率国内外报道不一，随治疗后时间的延长发生率逐渐提高，国内有报道，1958~1980年间随访64例，¹³¹I治疗后远期甲低发生率2~5年为25%，其中甲状腺疾病本身自然衰竭导致甲状腺功能随年龄增加逐渐出现甲低因素有关。目前随着碘-¹³¹I治疗方法规范，甲低发生率一般在5-15%左右。www.Examda.CoM考试就到百考试题可能发生甲低的原因一是电离辐射使甲状腺上皮细胞核受到损伤，以致不能分裂再生，时间越长，甲状腺功能越减退；二是¹³¹I的治疗剂量过大，破坏甲状腺组织过多，曾有报道，有些虽剂量很小，也可诱发甲低者，三是可能与自身免疫反应有关。如何减少¹³¹I治疗后甲低的发生，仍是目前尚待解决的问题。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：放射性碘治疗甲亢的早期毒性反应](#)
[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

