

2010年诊断基础：放射性碘治疗甲亢的早期毒性反应临床执业医师考试 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_648064.htm 使用¹³¹I治疗甲亢方法较简单，疗效肯定，多数无不良反应，少数可出现一些副作用和并发症。不良反应一般分为早期毒性反应和晚期并发症两种情况。早期毒性反应指服药后2周内出现的反应，常见情况如下：来源：www.examda.com 全身反应常以消化系统症状为主，出现厌食、恶心、呕吐等，少数有皮肤瘙痒、皮疹、头晕、乏力等，对症处理2~3日即可消失。局部反应较多见，主要是甲状腺水肿及放射性甲状腺炎的表现，病人颈部发痒，有膨胀及压迫感，甚至下咽疼痛及咳嗽，无需特殊治疗，数天或1周后逐渐消失。来源：考试大的美女编辑们 在治疗最初2周内，部分病人可出现症状加重（基础代谢率及血清蛋白结合碘浓度升高），此时只需卧床休息或应用一些镇静剂及一些受体阻滞剂如心得安等，即可逐渐好转。个别严重病人会出现甲亢危象，表现为精神不安、高热、出汗、心跳加速（常在140次/分以上），脉压升高，甚至发生心房纤颤、腹泻以及昏迷等，如不及时处理常可危及生命。这是由于放射性损害使甲状腺滤泡遭到破坏，大量甲状腺素释放入血或诸多因素所致。凡临床症状较重，甲状腺较大的患者，给¹³¹I以前酌服硫脲类药，给¹³¹I时应严密观察。白细胞减少，多发生在一次投¹³¹I后，一般均可逐渐恢复。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：放射性碘误服过量的处理原则 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