

2010年诊断基础：放射性碘误服过量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\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_AF\\_8A\\_c22\\_647971.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E8_AF_8A_c22_647971.htm) 在治疗甲亢时，服用<sup>131</sup>碘剂量过大，可导致甲状腺危象及甲低，因此必须立即予以处理。

其原则是： 阻断<sup>131</sup>碘在甲状腺内的积蓄：口服过氯酸钾200～300毫克，每日3次，或碘化钾40毫克，每天1次。

阻止<sup>131</sup>碘在甲状腺内的有机化：口服他巴唑20毫克，一日3次，连服3～5天。本文来源:百考试题网 加速<sup>131</sup>碘经肾脏

清除，减少体内对<sup>131</sup>碘的重吸收：多饮水，并使用葡萄糖、甘露醇、双氢克尿噻等利尿药物，以加速<sup>131</sup>碘的排出。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原理 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](http://www.100test.com)