

甲状腺消融可以改善 Graves 眼病的结果 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/261/2021_2022__E7_94_B2_E7_8A_B6_E8_85_BA_E6_c67_261460.htm 意大利研究者在5月的《临床内分泌学和代谢杂志》(J Clin Endocrinol Metab 2007; 92: 1653-1658.) 上报告，对随后使用静脉内糖皮质激素治疗的轻度至中度 Graves 眼病患者，通过放射性碘 (^{131}I) 进行的全甲状腺消融 (TTA) 似乎优于单独甲状腺次全切除术。比萨大学的 Claudio Marcocci 博士说，对甲状腺次全切除术和静脉内糖皮质激素治疗的患者，手术后使用消融剂量的 ^{131}I 可改善结果。研究者随机分配 60 例轻度至中度 Graves 眼病患者接受甲状腺次全切除术，有或无 TTA。然后患者继续接受静脉内糖皮质激素治疗。在 9 个月时，接受 TTA 的患者显示突眼和复视参数较大的改善或稳定。作者说，在手术后给予 ^{131}I 的原理是甲状腺残留物的完全消融可引起甲状腺 - 眼眶交叉反应抗原剥夺和自体反应 T 淋巴细胞耗竭，从而降低自身免疫性反应。研究者总结说，还需要进一步确定 TTA 是否具有长期优势。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