

达卡巴嗪 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022__E8_BE_BE_E5_8D_A1_E5_B7_B4_E5_c22_314030.htm 药品名称达卡巴嗪药

物别名氮烯咪胺，甲嗪咪唑胺，DTIC 英文名称Dacarbazine〔
〕类别其他抗肿瘤药及辅助治疗药性状碱性棕红色固体粉末，遇热分解，遇酸和光不稳定。制剂注射用达卡巴嗪：每瓶200mg。分子式成分药理及应用本品为嘌呤生物合成的中间体，进入体内后由肝微粒体去甲基形成单甲基化合物，具有直接细胞毒作用。主要作用于G2期。抑制嘌呤、RNA和蛋白质的合成，也影响DNA的合成。所以也有人认为是一种烷化剂。一次静脉注射后30分钟，血浆中浓度达最高峰。血浆中消失呈二室模型， $t_{1/2\alpha}$ 为19分， $t_{1/2\beta}$ 为5小时。在0~6小时内由尿中排出45%（50%为原形药，50%为代谢药）。不能通过血脑屏障。临床适应证：主要用于霍奇金病、黑色素瘤和软组织肉瘤。贮存避光、冰箱内保存。用法用量静注：每日200~400mg/m²，连用5~10天。为减少对血管的刺激，可用5%葡萄糖液25ml稀释后快速滴注。间隔4~8周后可进行第2疗程。联合用药时，每次200mg/m²，静滴，连用5天，3周重复1次。对于四肢的黑色素瘤，可用同样剂量作动脉内滴注。注重事项（1）胃肠道反应：较明显，注射后1~1.5小时可出现恶心、呕吐或腹泻，2~8小时后可减轻或消失。（2）骨髓抑制：主要为白细胞及血小板下降，部分病人可出现贫血。高剂量应用时骨髓抑制更为明显。一般在用药后3~4周出现血象下降，第5~6周可恢复至正常水平。（3）局部反应：注射部位可有血管刺激。（4）其他：部分病人可有类似流感症状，全身不适，肌肉酸痛、高热等。有的病人

可有肝肾功能失常。(5)用注射用水溶解后只能在棕色瓶中保存1~3天,最好临时配制。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