

抗肿瘤药：烷化剂抗肿瘤药-卡莫司汀 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/232/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8A\\_97\\_E8\\_82\\_BF\\_E7\\_98\\_A4\\_E8\\_c23\\_232774.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/232/2021_2022__E6_8A_97_E8_82_BF_E7_98_A4_E8_c23_232774.htm) 药师资格考试训练软件《百宝箱》【摘要】卡莫司汀属于烷化剂抗肿瘤药栏目，主要讲述了药物名称卡莫司汀药物别名卡氮芥，氯乙亚硝脲，BCNU 英文名称 Carmustine 说明注射液：为本品的聚乙二醇灭菌溶液，每支125mg（2ml）。功用作用临床上主要用于脑瘤、恶性淋巴瘤及小细胞肺癌，对多发性骨髓瘤、恶性黑色素瘤、头颈部癌和睾丸肿瘤也有效。使用时与生理盐水或5%葡萄...。本文重点关注ml 药物 主要 恶性 等内容，您可以在本页对卡莫司汀进行讨论【关键字】烷化剂抗肿瘤药.ml. 药物.主要.恶性.卡莫司汀【全文】药物名称卡莫司汀药物别名卡氮芥，氯乙亚硝脲，BCNU英文名称 Carmustine说明注射液：为本品的聚乙二醇灭菌溶液，每支125mg（2ml）。功用作用临床上主要用于脑瘤、恶性淋巴瘤及小细胞肺癌，对多发性骨髓瘤、恶性黑色素瘤、头颈部癌和睾丸肿瘤也有效。用法用量 静脉滴注，1日125mg（或100mg / m<sup>2</sup>），连用2天。使用时与生理盐水或5%葡萄糖液200ml混合，静脉滴注。注意事项 不良反应主要为消化道反应及迟发的骨髓抑制，在用药后4~6周时白细胞达最低值。此外，对肝肾功能也有影响。高剂量时可引起迟发的骨髓抑制和肾功能损伤。用药期间应定期检查血象。转贴于：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)