

二溴甘露醇 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文  
[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/313/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E6\\_BA\\_B4\\_E7\\_94\\_98\\_E9\\_c22\\_313377.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E4_BA_8C_E6_BA_B4_E7_94_98_E9_c22_313377.htm) 药品名称二溴甘露醇  
药物别名DBM Mitobronitol 英文名称Dibromomannitol 类别烷  
化剂制剂胶囊：0.5g分子式成分化学名：1，6-二溴-1，6-二去  
氧-D-甘露醇。分子式：C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>4</sub>。分子量：307.97。药  
理毒理本品是一种糖类烷化剂，可影响DNA、RNA及蛋白质的  
合成。口服吸收完全，在体内释放氢溴酸后，形成双环氧  
乙烷化合物显效。具有抑制癌细胞分裂的作用。药动学本品  
口服吸收迅速而完全，体内分布均匀。70%在24小时内以代谢  
产物的形式经尿排泄，部分经肝脏代谢。适应症慢性粒细胞  
白血病、何杰金氏病、真性红细胞增多症。不良反应有时可  
出现恶心、呕吐及厌食等胃肠道反应，有时出现轻度脱发及  
皮肤色素沉着，有较强的蓄积作用。相互作用勿与细胞毒药  
物和x线照射并用。用法用量口服，500mg/日，分3次服，3  
~6周为一疗程。维持量自200mg/日至每周200mg，根据血中  
白细胞数进行调整，当白细胞降至210/l时改为每2~3日口  
服0.125~0.25g，连用12周。注重事项骨髓抑制可发生白细胞  
及血小板下降。肾功能不全及出血体质者禁用。本品有较强的  
蓄积作用，需定期检查血象。有出血素质者禁用。#093.应  
禁用。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)