

环胞苷 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\\_\\_E7\\_8E\\_AF\\_E8\\_83\\_9E\\_E8\\_8B\\_B7\\_c22\\_313634.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E7_8E_AF_E8_83_9E_E8_8B_B7_c22_313634.htm) 药品名称环胞苷药物别名环胞甙 Cyclo C 英文名称Cyclocytidine 类别抗代谢药药理毒理本品在体内转变为阿糖胞苷，其作用与阿糖胞苷相似。为细胞周期特异性药物，主要作用于S期适应症各类急性白血病，对急性粒细胞性白血病效果较佳，对脑膜白血病亦有良好疗效。眼科用于治疗单纯疱疹病毒性角膜炎也有较好效果。不良反应与阿糖胞苷相似而较轻。用法用量静注，成人200mg~600mg/次，1次/日，连用5~10日为1疗程。肌注或口服，剂量同静注。鞘内注射，用于脑膜白血病，成人为50mg~100mg溶于生理盐水2ml中，每日或隔日1次。滴眼，以0.05%滴眼剂，每1~2小时1次，晚间加用眼膏1次。 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)