

六甲蜜胺〔典〕〔基〕 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\\_\\_E5\\_85\\_AD\\_E7\\_94\\_B2\\_E8\\_9C\\_9C\\_E8\\_c22\\_313391.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E5_85_AD_E7_94_B2_E8_9C_9C_E8_c22_313391.htm) 药品名称六甲蜜胺〔

典〕〔基〕 药物别名六甲三聚氰胺，Hexamethylmelamine，HEXALEN，HEXASTAT，HEXINAWAS，HMM 英文名称Altretamine 类别烷化剂性状为白色或微黄色结晶，无臭，能升华。不溶于水。熔点170~174℃。制剂片（胶囊）剂：每片（胶囊）50mg；100mg。分子式成分药理及应用结构与烷化剂三乙撑蜜胺（TEM）相似，对动物肿瘤瓦克癌肉瘤-256有抑制作用但药理研究表明其作用与TEM不同，为一种嘧啶类抗代谢药物，抑制二氢叶酸还原酶，抑制胸腺嘧啶和尿嘧啶参入DNA和RNA。为S期周期特异性药物。本品与顺铂和烷化剂无交叉耐药。口服后吸收良好，0.5~3小时血浓度最高，血浆消除呈二室模型， $t_{1/2}$ 为13小时左右， $t_{1/2}$ 为2.9~10.2小时。在肝脏中迅速脱甲基化，甲基氧化成CO<sub>2</sub>。蜜胺由尿中排出24h排出量为62%，72小时为89%。由粪中排出量在48小时只有0.2%。临床适应证：卵巢癌、小细胞肺癌、恶性淋巴瘤、乳腺癌等。亦可用于治疗慢性粒细胞白血病，比较安全。贮存室温下保存。用法用量口服：一般为每日300mg/m<sup>2</sup>，分4次服，14~21天为1疗程；与其他药物联合应用剂量为100~225mg/m<sup>2</sup>，每周期为7~14天。在饭后1~1.5小时服药能减少胃肠道反应。注重事项（1）胃肠道反应：表现恶心、呕吐，一般不严重。（2）骨髓抑制：主要是白细胞下降，偶有血小板下降。（3）神经系统毒性：长期服用对中枢及四周神经系统有一定影响。 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)