

伯氨喹 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/309/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BC\\_AF\\_E6\\_B0\\_A8\\_E5\\_96\\_B9\\_c22\\_309741.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/309/2021_2022__E4_BC_AF_E6_B0_A8_E5_96_B9_c22_309741.htm) 药品名称伯氨喹 药物别名（伯喹，伯氨喹啉）英文名称Primaquine 类别主要用于防止疟疾复发的抗疟药 性状常用其磷酸盐，为橙红色结晶粉末，味苦。本品在水中溶解，在氯仿或乙醇中不溶。熔点200~205（分解）。分子式成分药理及应用本品与扑疟喹同属8-氨基喹啉类衍生物，对红外期与配子体有较强的杀灭作用，为阻止复发、中断传播的有效药物。本品抗疟作用原理可能是其代谢产物具有氧化性质，干扰疟原虫红外期三磷酸吡啶核苷酸的还原过程，影响疟原虫的能量代谢和呼吸而导致死亡。口服后吸收迅速，2~3小时达血峰浓度，约153ng/ml；消失也快，8小时后血中残存量很少。t<sub>1/2</sub>约7小时。V<sub>d</sub>为205L。自尿排出总量仅为口服剂量的1%左右，其余为其代谢物。必须每日用药。现主要用于根治间日疟和控制疟疾传播，常与氯喹或乙胺嘧啶合用。对红内期作用较弱，对恶性疟红内期则完全无效，不能作为控制症状的药物应用。对某些疟原虫的红前期也有影响，但因需用剂量较大，已接近极量，不够安全，故也不能作为病因预防药应用。用法用量（1）根治间日疟：每日口服26.4mg（盐基15mg），连服14日；或每日服39.6mg，连服8日。服此药前3日，同服氯喹，或在第1，2日同服乙胺嘧啶。（2）控制疟疾传播：配合氯喹等治恶性疟时，每日服26.4mg，连服3日。注重事项（1）毒性比其他抗疟药大。每日剂量超过52.8mg时，易发生疲乏、头昏、恶心、呕吐、腹痛、发绀、药热等症状，停药后可自行恢复。（2）少数特异质者可发生急性溶血性贫血（因其

红细胞缺乏葡萄糖6-磷酸脱氢酶)，应即停药，给予地塞米松或泼尼松可缓解，并静滴5%葡萄糖氯化钠注射液，严重者输血。如发生高铁血红蛋白血症，可静注亚甲蓝1~2mg/kg。(3) 孕妇忌用，肝、肾、血液系统疾患及糖尿病患者慎用。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)