

咯萘啶 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\\_\\_E5\\_92\\_AF\\_E8\\_90\\_98\\_E5\\_95\\_B6\\_c22\\_309704.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/309/2021_2022__E5_92_AF_E8_90_98_E5_95_B6_c22_309704.htm) 药品名称咯萘啶药物别名

（症乃停，Pyronaridine）英文名称Malaridine 类别主要用于控制疟疾症状的抗疟药性状常用其磷酸盐，为黄色或橙黄色结晶性粉末；无臭，味苦；具引湿性。在水中溶解，在乙醇或乙醚中几乎不溶。分子式成分药理及应用本品为我国创制的抗疟药物，其作用优于咯啶，主要能杀灭裂殖体，抗疟疗效显著。口服和肌注达峰时间分别为1.4小时和0.75小时；口服生物利用度约为40%。t<sub>1/2</sub>为2~3日。药物在肝中浓度最高，尿中排泄1~2%。其特点为对氯喹有抗药性的患者亦有效。适用于治疗各种疟疾包括脑型疟和凶险疟疾的危重患者。周效磺胺，乙胺嘧啶或伯氢喹与本品合用可增强疗效，延缓抗药性的产生，防止复燃。副作用较氯喹轻。用法用量口服，1次0.3g，第1日2次，第2，3日各服1次。小儿总剂量为24mg/kg，分3次服。静滴；每次3~6mg/kg，加入5%葡萄糖液200~500ml中，于2~3小时左右滴毕，共给药2次，间隔4~6小时。臀部肌注：每次2~3mg/kg，共给2次，间隔4~6小时。以上剂量均以碱基计。注重事项1）口服后少数病例出现轻度腹痛、胃部不适。（2）肌注后局部有硬块，少数患者有头昏、恶心、心悸等反应。（3）严重心、肝、肾病患者慎用。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)