

双氢奎尼丁 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文  
[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/311/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8F\\_8C\\_E6\\_B0\\_A2\\_E5\\_A5\\_8E\\_E5\\_c22\\_311986.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E5_8F_8C_E6_B0_A2_E5_A5_8E_E5_c22_311986.htm) 药品名称双氢奎尼丁  
英文名称Dihydroqqinidine 类别抗心律失常药药理及应用本品的抗心律失常作用与奎尼丁同，但疗效强。临床应用的赛利可胶囊，为将它制成的非凡的缓释胶囊，名长效缓释奎尼丁（Lentoquine，SERECOR）。口服后，在消化道缓慢释放，60～84小时达到血药稳态浓度，与血浆蛋白结合率为80%。在肝内分解代谢。由尿排泄， $t_{1/2}$ 为7～9小时，在碱化尿和肾小球滤过率低下时，其排泄速率也减慢。适应症适应证同奎尼丁。口服，早晚各服300mg。如心律失常未完全稳定，可早晚各服600mg。胶囊剂每个含300mg。不良反应少数服用者可出现腹泻。其他不良反应及注重事项均同奎尼丁。与麻醉药、心肌抑制药、箭毒类药及抗凝血药合用时，它们的作用可被加强。 阻断药可增强其心脏抑制作用。 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)