

药理学苯妥英钠药师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/513/2021_2022__E8_8D_AF_E7_90_86_E5_AD_A6_E2_c23_513430.htm 特点及应用 1、作用、用途、不良反应似利多卡因，但不抑制传导。 2、能与强心苷竞争Na⁺-K⁺-ATP酶，抑制强心苷中毒所致的晚期除极及触发活动。 3、主用于强心苷中毒所致的室性心律失常和伴有房考试，大网站收集室传导阻滞的室上性心动过速及其他原因引起的室性心律失常。"#F8F8F8" 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