

利多卡因 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\\_88\\_A9\\_E5\\_A4\\_9A\\_E5\\_8D\\_A1\\_E5\\_c22\\_311992.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E5_88_A9_E5_A4_9A_E5_8D_A1_E5_c22_311992.htm) 药品名称利多卡因  
类别抗心律失常药药理及应用属 b类抗心律失常药。主要作用于浦氏纤维和心室肌，抑制Na内流，促进K外流；降低4相除极坡度，从而降低自律性；明显缩短动作电位时程，相对延长有效不应期及相对不应期；降低心肌兴奋性；减慢传导速度；提高室颤阈。本品静注后15分钟左右生效，2小时达峰效应。与血浆蛋白结合率50%~80%。t<sub>1/2</sub>为1~2小时。在肝内被代谢，代谢物仍具药理活性。由肾排泄，原形药约10%。本品适用于心肌梗死、洋地黄中毒、锑剂中毒、外科手术等所致的室性早搏、室性心动过速和心室颤抖。静脉注射，1~2mg/kg，继以0.1%溶液静脉滴注，每小时不超过100mg。也可肌注，4~5mg/kg，60~90分钟重复一次。不良反应常见的不良反应有头晕、嗜睡、欣快、恶心、呕吐、吞咽困难、烦躁不安等。剂量过大时可引起惊厥及心跳骤停。严重房室传导阻滞、室内传导阻滞者禁用。相互作用与奎尼丁、普鲁卡因胺、普萘洛尔、美西律或妥卡胺合用时，本品的毒性增加，甚至引起窦性停搏。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)