

西苯唑啉 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/312/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A5\\_BF\\_E8\\_8B\\_AF\\_E5\\_94\\_91\\_E5\\_c22\\_312045.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E8_A5_BF_E8_8B_AF_E5_94_91_E5_c22_312045.htm) 药品名称西苯唑啉药物别名环苯唑啉，CIPRALAN 英文名称Cibenzoline 类别抗心律失常药药理及应用本品为咪唑类衍生物，具有抗心律失常作用，兼具  $\alpha$ 类抗心律失常药的作用，又有  $\beta$ 类和  $\text{Ca}^{2+}$ 类者的特点，即抑制Na通道，减少Na内流，降低O相最大上升速率和幅度，减慢传导速度；抑制钾通道，减少K外流，延长动作电位时程；抑制 $\text{Ca}^{2+}$ 通道，减少 $\text{Ca}^{2+}$ 内流，减弱心肌收缩力。本品口服吸收良好，生物利用度大于90%。服药后1小时血药浓度达峰值。与血浆蛋白的结合率约60%。约60%以原形药物自尿排泄。 $t_{1/2}$ 为7小时。常用于防治室性或室上性心律失常，尤多在新发生的心肌梗死时应用。也用于心房颤抖、心房扑动恢复节律后的维持治疗。不良反应常见的不良反应有消化道反应、头晕、视力模糊及肝功障碍。原有传导障碍者禁用。严重肾功能低下者宜减量。用法用量临床应用其胶囊剂，含琥珀酸西苯唑啉94mg，（含盐基65mg）。口服，首次2胶囊，然后4~6胶囊分3次服。静注，1~2mg/kg。

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)