

执业药师《药理学》辅导：青霉素 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/17/2021\\_2022\\_\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_B8\\_9A\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_c23\\_17845.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_17845.htm) 【药动学】不耐酸不耐酶，需肌注给药 分布较广  $t_{1/2}$  : 0.5-1hr，维持4-6hr 99%以原型经尿排泄 长效制剂：普鲁卡因青霉素 星青霉素 【抗菌作用】（G 球菌、G 杆菌、G-球菌、螺旋菌、放线菌等）1.G 菌杀菌作用，首选！2.G-球菌：脑膜炎奈瑟球医学教育网原创菌 3.螺旋体：梅毒螺旋体、钩端螺旋体 【临床应用】1.链球菌 2.脑膜炎双球菌等引起的脑膜炎 3.螺旋体：钩端螺旋体病、梅毒、回归热、放线菌病等 4.革兰阳性杆菌：破伤风、白喉、医学教育、网原创炭疽病 【不良反应】局部刺激：钾盐的刺激较重，钠盐的刺激较轻。过敏反应：常见过敏反应、过敏性休克 原因：青霉噻唑酸和青霉烯酸，所以一定要做皮试，换批号后要重新做皮试（不同批号的青霉素中存在降解产物量不同）。 【注意事项】：青霉素皮肤过敏试验

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)