

口腔执业助理医师《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_ti2020/244/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c22_244226.htm 青霉素（PenicillinG，青霉素G）【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、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 急救办法：肾上腺素.转贴于：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