

吡哌酸〔典〕〔基〕 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/309/2021_2022__E5_90_A1_E5_93_8C_E9_85_B8_E3_c22_309709.htm 药品名称吡哌酸〔典〕〔基〕

英文名称Pipemidic Acid (PPA) 类别喹诺酮类性状微黄色或淡黄色结晶性粉末；无臭，味苦。在甲醇或二甲基甲酰胺中微溶，在水或氯仿中极微溶解，在乙醇、乙醚或苯中不溶，在氢氧化钠试液或SD冰醋酸中易溶。本品对光不稳定，遇光色泽渐变为污黄色。制剂片剂：每片0.25g；0.5g。

胶囊剂：每胶囊0.25g。分子式成分药理及应用对大肠杆菌、变形杆菌、克雷白杆菌、枸橼酸杆菌、沙雷杆菌、痢疾杆菌等有较好的抗菌作用；对肠杆菌属、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌等需较高浓度才有抗菌作用；对肠球菌无效。□

服400mg，2小时血清药物浓度达峰，约为2.5 μg/ml，不足治疗浓度。但尿中浓度可达血清浓度的百倍以上，1日2次各口服400mg，尿浓度可达900 μg/ml，到12小时仍保持170~230 μg/ml，t_{1/2}约为3.3小时，而肾功能不足者则可延长到16小时。主要应用于敏感革兰阴性杆菌和葡萄球菌所致尿路、肠道和耳道感染，如尿道炎、膀胱炎、菌痢、肠炎、中耳炎等。相互作用与庆大霉素、羧苄西林、青霉素等常可起协同的抗菌作用。贮存贮于干燥处，避免阳光直射。用法用量

(1) 成人，口服：1次0.5g，1日1.5~2g。如用于抗葡萄球菌尿路感染，一般疗程为10日。如延长疗程，应采取利尿措施。(2) 儿童，口服：1日量为15mg/kg，分为2次给予。

注重事项(1) 有时有食欲不振、恶心、呕吐、胃痛、腹泻、便秘等胃肠道症状。(2) 有时可导致氨基转移酶、肌酐

、BUN等值上升，也可引起头痛、头晕、倦怠、口渴、口炎等反应。（3）也可致发疹、瘙痒、发热、颜面浮肿，以及白细胞减少等症状，宜及时停药。偶可引起休克反应，宜注重。（4）可影响软骨发育，幼儿慎用。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