

头孢菌素类抗生素：头孢哌酮钠 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/242/2021_2022__E5_A4_B4_E5_AD_A2_E8_8F_8C_E7_c23_242262.htm 药物名称头孢哌酮钠 药物别名头孢氧哌唑，先锋必，CEFOBID 英文名

称Cefoperazone Sodium 说明 注射用头孢哌酮钠：每瓶0.5g；1g。 功用作用抗菌性能与头孢噻肟相似。对革兰阳性菌的作用较弱，仅溶血性链球菌和肺炎链球菌较为敏感。对大多数的革兰阴性菌，本品的作用略次于头孢噻肟，对绿脓杆菌的作用较强。口服不吸收，肌注1g后1小时，血药浓度达峰值，约为65 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 。静注1g后数分钟内血药浓度可达175 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 。在2小时内滴注本品1g，结束时，血药浓度为100 $\mu\text{g}/\text{ml}$ ，到第10小时约为4 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 。t_{1/2}约为2小时。本品由尿和胆汁排泄，因此在尿液和胆汁中有很高的浓度，还可以分布到胸水、腹水、羊水、痰液中，在脑膜发炎时，可进入脑脊液。临床上用于各种敏感菌所致的呼吸道、泌尿道、腹膜、胸膜、皮肤和软组织、骨和关节、五官等部位的感染，还可用于败血症和脑膜炎等。用法用量肌内或静脉注射，成人1次1~2g，1日2~4g。严重感染，1次2~4g，1日6~8g。小儿每日50~150mg/kg，分2~4次注射。注意事项（1）对青霉素过敏和过敏体质者慎用。肝功能不全及胆道阻塞患者禁用。（2）可干扰体内维生素K的代谢，造成出血倾向，大剂量用药时尤应注意。（3）尚可改变血象，造成肝、肾损害和导致胃肠道反应。 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