

头孢克洛 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022__E5_A4_B4_E5_AD_A2_E5_85_8B_E6_c22_310396.htm 药品名称头孢克洛
药物别名头孢氯氨苄，CECLOR 英文名称Cefaclor 类别四代头孢
性状白色或类白色结晶性粉末，略溶于水（1：100），极微溶于氯仿、乙醚或甲醇中，2.5%水混悬液的pH为3~4.5，对胃酸稳定，遇碱逐渐分解。制剂胶囊剂：每胶囊0.25g。分子式成分为半合成头孢菌素，抗菌性质属第一代。药理及应用
抗菌性能与头孢唑啉相似，对葡萄球菌（包括产酶菌株）、化脓性链球菌、肺炎链球菌、大肠杆菌、奇异变形杆菌、流感嗜血杆菌等有良好的抗菌作用。本品口服应用，空腹服0.25、0.5或1g，在30~60分钟内血药峰浓度分别为7、13或23 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 。主要分布于血液、内脏器官、皮肤组织中。脑组织中的浓度低。 $t_{1/2}$ 为0.6~0.9小时，药物由尿原形排出，一次口服0.25g，尿药峰浓度可达600 $\mu\text{g}/\text{ml}$ ，肾功能不全者半衰期稍延长。临床应用于上述敏感菌所致的呼吸道、泌尿道和皮肤、软组织感染，以及中耳炎等。用法用量成人口服常用量为250mg，每8小时1次，重病或微生物敏感性较差时，剂量可加倍，但1日量不可超过4g。儿童：1日口服剂量为20mg/kg，分3次（每8小时1次）；重症可按1日40mg/kg给予，但1日量不超过1g。注重事项（1）对于肾功能轻度不全者，可不减用量；对肾功能严重不全或完全丧失者，应进行血药浓度监测，降低用量。（2）与食物同用时，血药峰浓度仅为空腹用药的50%~75%，故宜空腹给药。（3）长期应用可致菌群失调，还可引起继发性感染。（4）可透过胎盘，孕妇不宜应用。（5）与青霉素类有部分交叉过敏性，

对青霉素过敏者应慎用。 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