

头孢唑肟 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\\_94\\_91\\_E8\\_c22\\_310566.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022_E5_A4_B4_E5_AD_A2_E5_94_91_E8_c22_310566.htm) 药品名称头孢唑肟  
药物别名头孢去甲噻肟，CEFTIZOX 英文名称Ceftizoxime  
类别四代头孢性状常用其钠盐，为白色或浅灰黄色结晶性粉末，几无臭，易溶于水，略溶于甲醇，几不溶于乙醇、丙酮、氯仿中。水溶液pH为6~8。制剂注射用头孢唑肟钠：每瓶0.5g；1g。药理及应用抗菌谱与头孢噻肟近似，对一些革兰阳性菌有中度的抗菌作用，对革兰阴性菌的作用强，主要敏感菌有金黄色葡萄球菌、链球菌、肺炎链球菌、嗜血杆菌属、奈瑟菌、大肠杆菌、肺炎克雷白杆菌、沙雷杆菌、枸橼酸杆菌、各型变形杆菌、伤寒杆菌、痢疾杆菌、消化链球菌、消化球菌、梭状芽孢杆菌等。耐第一代头孢菌素和庆大霉素的一些革兰阴性菌可对本品敏感。但粪链球菌和耐甲氧西林的葡萄球菌对本品不敏感。本品口服不吸收。静注0.5g后5分钟，血药浓度为59 μg / ml，30分钟时约为25 μg / ml，有效血药浓度约可维持4小时。在体内几不代谢，主要由尿液排出。静注1g后8小时，尿药浓度尚可达30 μg / ml，在体内分布广，可渗入各种体液中，也可渗入脑脊液中。本品的t<sub>1/2</sub>约为1.2小时。临床应用于敏感菌所致的肺炎、支气管炎、胸膜炎、腹膜炎，以及皮肤和软组织、尿路、胆道、骨和关节、五官、创面、前列腺等部位的感染，也用于败血症和脑膜炎。用法用量1日剂量为0.5~2g，重症可用到4g，分为2~4次给予。肌注溶媒为灭菌注射用水或0.5%利多卡因注射液，静注溶媒为灭菌注射用水、等渗氯化钠注射液或葡萄糖注射液。如需静滴则可溶于注射用水后再加入输液中，控制滴入时间1

/ 2~2小时。注意事项 (1) 除产生过敏、腹泻、恶心、呕吐、药物热等头孢菌素所共有的不良反应外，还有一时性的眩晕和头痛反应发生。 (2) 本品皮试液的浓度为300  $\mu\text{g}/\text{ml}$ 。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)