

抗生素类抗感染药：头孢菌素类-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\\_ti2020/183/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8A\\_97\\_E7\\_94\\_9F\\_E7\\_B4\\_A0\\_E7\\_c23\\_183263.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/183/2021_2022__E6_8A_97_E7_94_9F_E7_B4_A0_E7_c23_183263.htm) 【摘要】

头孢唑肟属于头孢菌素类抗生素栏目，主要讲述了药物名称 头孢唑肟 药物别名 头孢去甲噻肟，CEFTIZOX 英文名称 Ceftrizoxime 说明 注射用头孢唑肟钠：每瓶0.1g 功用作用 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...。本文重点关注头孢 ml 注射 链球菌 等内容，您可以在本页对头孢唑肟进行讨论【关键字】头孢菌素类抗生素.头孢.ml.注射.链球菌.头孢唑肟【全文】药物名称 头孢唑肟 药物别名 头孢去甲噻肟

，CEFTIZOX英文名称 Ceftrizoxime说明 注射用头孢唑肟钠：每瓶0.5g；1g功用作用 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、梭状芽胞杆菌等。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 $59 \mu\text{g} / \text{ml}$ ，30分钟时约为 $25 \mu\text{g} / \text{ml}$ ，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 $30 \mu\text{g} / \text{ml}$ ，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 $t_{1/2}$ 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 μg/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)