

氟氧头孢钠 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文  
[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/311/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B0\\_9F\\_E6\\_B0\\_A7\\_E5\\_A4\\_B4\\_E5\\_c22\\_311438.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E6_B0_9F_E6_B0_A7_E5_A4_B4_E5_c22_311438.htm) 药品名称氟氧头孢钠  
英文名称Flomoxef Sodlum 类别四代头孢性状白色至浅黄白色  
粉末或冻干物。无臭，极易溶于水或甲醇，溶于乙醇或无水  
乙醇，几不溶于乙醚。制剂注射用氟氧头孢钠：每瓶0.5g；1g  
；2g。分子式成分 本品为半合成的氧头孢烯类抗生素，抗菌  
性能与第四代头孢菌素相近。药理及应用抗菌谱主要包括葡  
萄球菌、链球菌（肠球菌除外）、肺炎链球菌、消化链球菌  
、卡他球菌、淋球菌、大肠杆菌、克雷白杆菌、变形杆菌、  
流感嗜血杆菌以及拟杆菌等。本品静滴0.5g、1g或2g，历时1  
小时，最高血药浓度分别为20  $\mu\text{g}/\text{ml}$ 、45  $\mu\text{g}/\text{ml}$ 和90  $\mu\text{g}$   
 $/\text{ml}$ ， $t_{1/2}$ （ ）分别为73.4、49.2和40分钟。如以上量点滴2  
小时，则最高血药浓度分别为10  $\mu\text{g}/\text{ml}$ 、24  $\mu\text{g}/\text{ml}$ 和48  $\mu\text{g}$   
 $/\text{ml}$ ， $t_{1/2}$ （ ）分别为46.2分钟、57分钟和69分钟。体内分  
布较广泛，可进入胆汁、痰液、腹水、骨盆死腔渗出液以及  
子宫及附属器官、中耳粘膜和肺组织中。体内少部分代谢，  
大部分（85%）以原形经肾排泄。肾功能减退者排出减少。  
应用于上述敏感菌所致的咽炎、扁桃体炎、支气管炎、肺炎  
、肾盂肾炎、膀胱炎、前列腺炎、胆道感染、腹膜炎、盆腔  
炎、子宫及附属组织炎症、中耳炎、创口感染、心内膜炎及  
败血症等。用法用量轻症：成人1日量1~2g，分成2次静注；  
儿童1日60~80mg/kg，分2次静注或静滴。重症：成人1日4g  
，分2~4次用；儿童1日150mg/kg，分3~4次用。注重事项  
（1）对青霉素类过敏及过敏体质者慎用。严重肾功能障碍者  
、依靠静脉营养者、高龄者及全身状态恶化者均应慎用。

(2) 不良反应有肾功能减退 (BUN上升)，造血系统变化 (红细胞减少、粒细胞减少、血红蛋白降低、嗜酸细胞增多、血细胞比容下降、血小板减少或增多，并罕见溶血性贫血)，肝酶单项或多项上升，恶心、呕吐、腹泻、软便、伪膜性肠炎 (罕见)，皮疹及瘙痒，过敏性休克，药物热，咳嗽、呼吸困难及肺X光影象改变症状，口腔炎，头晕、倦怠、血或尿淀粉酶升高以及注射局部静脉炎等。(3) 对孕妇及新生儿的用药安全性尚未确定，一般不宜应用。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](http://www.100test.com)