

头孢米诺钠 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022__E5_A4_B4_E5_AD_A2_E7_B1_B3_E8_c22_310699.htm 药品名称头孢米诺钠 药物别名MEICELIN 英文名称Cefminox Sodium 类别四代头孢 性状常用其钠盐，为白色或微黄白色结晶性粉末，溶于水，5%水溶液的pH为4.5~6.0。制剂注射用头孢米诺钠：每瓶0.5g；1g（效价）。分子式成分为头霉素衍生物，由半合成法制取，其作用性质与第三代头孢菌素相近，制成品为七水合物。药理及应用对链球菌（肠球菌除外）、大肠杆菌、克雷白杆菌、变形杆菌、流感嗜血杆菌、拟杆菌等有抗菌作用。头霉素类有较强的抗β-内酰胺酶性能。本品尚对细菌细胞壁中肽聚糖生成脂蛋白起妨碍作用。脂蛋白结构为革兰阴性菌所特有，因此，本品对革兰阴性菌的作用较其他同类药物为强。静脉注射0.5g或1g，注毕时血药浓度分别为50 μg/ml和100 μg/ml。体内分布以腹水、子宫内膜、胆汁中浓度较高，痰液中浓度低。由肾脏排泄，在尿液中有甚高浓度，肾功能障碍者本品的排泄受阻，t_{1/2}约2.5小时。临床应用上述敏感菌所致的扁桃体、呼吸道、泌尿道、胆道、腹腔、子宫等部位感染，也可用于败血症。用法用量静注或静滴，成人每次1g，1日2次；儿童1次20mg/kg，1日3~4次。败血症时，成人1日可用到6g，分3~4次给予。本品静注，每1g药物用20ml注射用水、5%~10%葡萄糖液或0.9%氯化钠液溶解。滴注时，每1g药物溶于输液100~200ml中，滴注1~2小时。注重事项（1）偶可致过敏，有皮疹、发热等，也可致休克，对青霉素、其他头孢菌素过敏者应慎用。（2）可致肾损害，如血肌酐值上升，BUN上升、少尿、蛋白尿等。（3）

血液系统毒性，可致血液有形成分的减少。（4）肝酶升高，血胆红素升高及黄疸等也可发生。（5）消化道症状有食欲不振、恶心、呕吐、腹泻等，菌群失常而致维生素缺乏和二重感染等也可发生。（6）其他参见头孢美唑。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