头孢菌素类抗生素:头孢替安 PDF转换可能丢失图片或格式 ,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/242/2021_2022__E5_A4_B4_ E5 AD A2 E8 8F 8C E7 c23 242263.htm 药物名称头孢替安 药物别名头孢噻乙胺唑, PANSPORIN英文名称Cefotiam说明 注射用二盐酸头孢替安:每瓶0.5g;1g。功用作用对革兰阳性 菌的作用与头孢唑啉相接近,而对革兰阴性菌,如嗜血杆菌 大肠杆菌、克雷白杆菌、奇异变形杆菌等作用比较优良, 对肠杆菌、枸橼酸杆菌、吲哚阳性变形杆菌等也有抗菌作用 本品口服不吸收,静注本品0.5g后,当时的血药浓度为65 μg/ml, 半小时后为20μg/ml。肌注0.5g后半小时血药浓度 达高峰为20 µg/ml。本药以原形自肾排泄,t1/2约为0.5小时 。 在肠道中不吸收,内脏器官中药物浓度以肺中为较高,在 其他内脏和肌肉组织中也有一定浓度。本品不易进入脑脊液 中。临床上应用本品治疗敏感菌所致的感染如肺炎、支气管 炎、胆道感染、腹膜炎、原路感染,以及手术后或外伤引起 的感染和败血症等。用法用量成人1日常用量为1~2g,分2 ~4次给予。严重感染,如败血症也可用至1日4g注意事项(1)偶可致过敏,必要时可用300 µg/ml浓度的药液进行皮试 。(2)肾功能不全者应减量并慎用。本品使用期间要进行 尿液化验,如若损及肾功能,则应停药。(3)用药期间肝 氨基转移酶可能有一时性升高,停药后可恢复。(4)可引 起血象改变,严重时应立即停药。(5)本品可致肠道菌群 改变,造成维生素B和K缺乏,偶也可致继发感染。一般胃肠 道反应有恶心、呕吐、腹痛、腹泻等。(6)与氨基糖苷类 抗生素联合应用,一般认为有协同作用,但可能加重肾损害

,同置于一个点滴器中可影响药物效价。 (7) 与呋塞米等强利尿剂合用可造成肾损害。 (8) 静注大量,可致血管疼痛和血栓性静脉炎,肌注时注意勿损及神经。 (9) 使用本品期间,应用碱性酒石酸铜试液进行尿糖试验时,可得假阳性反应,直接抗人球蛋白(Coombs)试验也可得假阳性反应。 (多数的头孢菌素均有此反应)。 (10) 本品溶解后应立即应用,否则药液色泽会变深。 转贴于: 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