

谷胱甘肽 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E8_B0_B7_E8_83_B1_E7_94_98_E8_c22_313824.htm 药品名称谷胱甘肽 英文名称glutathion 类别金属中毒解毒药制剂注射用谷胱甘肽：每支50mg。药理及应用谷胱甘肽是甘油醛磷酸脱氢酶的辅基，又是乙二醛酶及磷酸丙糖脱氢酶的辅酶，参与体内三羧循环及糖代谢，使人体获得高能量。它能激活各种酶，如体内的巯基（-sh）酶等，从而促进糖类、脂肪及蛋白质代谢，也能影响细胞的代谢过程。临床上用于： 解毒：对丙烯腈、氟化物、一氧化碳、重金属及有机溶剂等的中毒均有解毒作用。对红细胞膜有保护作用，故可防止溶血，从而减少高铁血红蛋白。 对某些损伤的保护作用：由于放射线治疗、放射性药物或由于使用肿瘤药物所引起白细胞减少症以及由于放射线引起的骨髓组织炎症，本品均可改善其症状。 保护肝脏：能抑制脂肪肝的形成，也能改善中毒性肝炎和感染性肝炎的症状。 抗过敏：能纠正乙酰胆碱、胆碱酯酶的不平衡，从而消除由于这种不平衡所引起的过敏症状。 改善某些疾病的症状：对缺氧血症的不适、恶心、呕吐、瘙痒等症状以及由于肝脏疾病引起的其他症状，均有改善作用。 防止皮肤色素沉着：可防止新的黑色素形成并减少其氧化。 眼科疾病：可抑制晶体蛋白质巯基的不稳定，因而可以抑制进行性白内障及控制角膜及视网膜疾病的发展等。贮存避光保存。用法用量肌肉或静脉注射：将本品注射剂用所附的2ml维生素c注射液溶解后使用。每次50～100mg，每日1～2次。 注重事项注射时不得与维生素b12、维生素k3、泛酸钙、乳清酸、抗组胺制剂、磺胺制剂及四环素制剂混合使用。 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