

细胞色素C 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__E7_BB_86_E8_83_9E_E8_89_B2_E7_c22_310801.htm 药品名称细胞色素C
英文名称Cytochrome C 类别中枢兴奋药性状本品系由猪心中提得的细胞呼吸激活剂，是含铁卟啉的色蛋白质，其水溶液澄明、深红色。每1ml中含细胞色素C不得少于15mg。制剂注射液；每支15mg（2ml）。注射用细胞色素C（冻干型）：为桃红色冻干块，易溶于水状物。每支15mg，供静注使用药理及应用为生物氧化过程中的电子传递体，作用与辅酶相似，在酶存在的情况下，对组织的氧化、还原有迅速的酶促作用。当组织缺氧时，细胞通透性增高，注射本品后，可进入细胞内起到矫正细胞呼吸与促进物质代谢作用。用于各种组织缺氧的急救或辅助治疗，如一氧化碳中毒、催眠药中毒、新生儿窒息、严重休克期缺氧、麻醉及肺部疾病引起的呼吸困难、高山缺氧、脑缺氧及心脏疾病引起的缺氧，但疗效有时不显著。用法用量静脉注射或滴注：成人每次15～30mg，每日30～60mg。儿童用量酌减。静注时，加25%葡萄糖20ml混匀后，缓慢注射。亦可用5%～10%葡萄糖或生理盐水稀释后静滴。粉针（冻干型）用25%葡萄糖注射液20ml或5%葡萄糖注射液或灭菌生理盐水溶后滴注。注重事项（1）可引起过敏反应，用药前需作过敏试验。（2）治疗一经终止，再用药时需做皮内过敏试验，阳性反应者禁用。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