

肿瘤放疗后皮肤受损要使用什么皮肤保护剂兴优医用射线防护喷剂

产品名称	肿瘤放疗后皮肤受损要使用什么皮肤保护剂兴优医用射线防护喷剂
公司名称	河南省兴优医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	兴优:兴优 30ml:30ml 河南:开封
公司地址	尉氏县新尉工业园区优德大道1号
联系电话	18039570161 18039570161

产品详情

兴优医用射线防护喷剂主要成分为超氧化物歧化酶（SOD）及其稳定剂，SOD是Superoxide Orgotein Dismutase(超氧化物歧化酶，别名肝蛋白、奥谷蛋白)的简称。SOD是国际科学界公认唯一能消除人体在新陈代谢中产生的有害自由基的酶，是中国卫生部批准的具有抗衰老、免疫调节、抗辐射、美容等功能的物质之一。

其机制是提高创面局部SOD的活力，SOD可对抗与阻断因氧自由基对细胞造成的损害，并及时修复受损细胞，复原因自由基造成的对细胞的伤害，从而减轻炎症反应，提高皮肤粘膜的辐射损伤耐受剂量，加速溃疡愈合。

- 1.本品属外用喷剂，与肌内注射对比，SOD的免疫原性影响较小，不易产生过敏反应。
- 2.本品属溶液型喷剂，每喷喷量0.1mL，可定量给药，建议0.1mL/cm。根据需保护皮肤或粘膜面积可灵活掌握，做到SOD剂量适当。
- 3.预防：.放疗前开始使用，针对放射野内皮肤或粘膜（如口腔粘膜、鼻腔粘膜、肠管、阴道等与外界相通体腔的湿润衬里）喷涂，每日早、中、午、晚各一次。
- 4.治疗 放疗期间：使用面积超过照射野区域5厘米——常规3次，放疗前后10分钟内各用1次，减轻皮肤组织损伤程度，促进创面愈合。
- 5、结束阶段 放疗后（2周）：照射野及周围皮肤——每日4次，早、中、午、晚，修复受损皮肤组织，减轻皮肤组织纤维化、色素沉着。
- 6.建议A、B瓶配制后一个月内使用完毕。

