

胶原酶软膏 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022__E8_83_B6_E5_8E_9F_E9_85_B6_E8_c22_314132.htm 药品名称胶原酶软膏 药物别名爱疗素软膏 IRUXOL 英文名称Collagenase ointment 类别皮肤科用药制剂支 / 盒 分子式成分c活性成分：1g软膏中含有至少1.2单位的梭状芽孢杆菌肽酶A和至少0.24单位的辅助蛋白酶，均以具有亲脂性的脱水软膏为基质。适应症皮肤和皮下溃疡坏死组织的酶学清创 相互作用合用防腐剂、重金属、去污剂和肥皂等，胶原酶活性将受到抑制。短杆菌素、短杆菌肽和四环素类不适合与爱疗素局部合用。用法用量为保证爱疗素软膏（Irluxol . mono）能成功地用于酶学伤口治疗，治疗中必须保持伤口有足够的湿度。对于干燥的创面必须用生理盐水（0.9%NaCl）或组织能耐受的其他溶液将创面基底部湿润。干燥的硬痂首先应使用湿润的敷料将其软化。在微湿润的创面涂上一层厚约2mm的软膏，天天一次，如有需要可以天天两次。通常应天天更换一次敷料。如天天用两次软膏，可增加酶活性。当用爱疗素软膏（Irluxol mono）治疗四肢曲张性溃疡时，配合加压绷带将会获得更好的效果。治疗由于动脉循环异常所致的溃疡时，应配合相应的药物治疗。当出现感染时，应考虑使用适当的抗生素，如：氯霉素、新霉素、螺旋霉素、杆菌肽、庆大霉素、多粘菌素B和大环内脂类如红霉素，都显示与爱疗素软膏（Irluxol . mono）相容。 #093.假如将伤口基底部被自身胶原固定的坏死组织增除掉，伤口的愈合就会加快。胶原酶是唯一能够分解自身胶原的蛋白水解酶。胶原酶与辅助蛋白酶的协同作用使伤口的坏死组织得到分解，从而增强对伤口的清创作用。爱疗素软膏

(IrUxol mono) 不会作用于伤口四周的正常上皮、肉芽组织、脂肪组织和肌肉，所以健康组织不会受到损害。在细菌感染性伤口，坏死组织的酶降解作用使细菌失去了生长的培养基。 注重事项不能用于对其所含成分过敏的患者。 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