

外用重组人表皮生长因子衍生物 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__E5_A4_96_E7_94_A8_E9_87_8D_E7_c22_313960.htm 药品名称外用重组人

表皮生长因子衍生物药物别名金因肽 英文名称Recombinat human epidermal growth factor derivative(rHEGF)for external use 类别皮肤科用药制剂每支15mL，2000IU/mL-1，每支5mL

，2000IU/mL-1。分子式成分本品为无色透明液体，主在活性成分为重组人表皮生长因子衍生物（rhEGF）。它具有53个氨基酸片段，相对分子质量6021，等电点4.6，以10%的甘油

及1.0%甘露醇为保护剂。药理毒理趋化作用：促进上皮细胞（表皮细胞、粘膜细胞、内皮细胞）、中性粒细胞、成纤维

细胞等多种细胞向创面迁移，提供组织再行与修处长的基础，缩短创面愈合时间。增殖作用：作用于细胞生长调节基因，促进RNA及DNA的复制和蛋白质的合成。调节细胞糖

酵解及Ca²⁺浓度。促进创面细胞再上皮化，加速创面愈合速度。重建作用：促进胞外基质（透明质酸、纤维连接蛋白、胶原蛋白、糖蛋白和羟脯氨酸等）合成。调节胶原的

降解及更新、增强创面抗张强度。提高上皮细胞的完全再生度和连续性，预防和减少疤痕形成，提高创面修复质量。

适应症 难愈性创面的治疗，如足靴区溃疡、糖尿病性溃疡、褥疮、窦道、肛门会阴部创面及其他难以愈合的创面。

切口愈合障碍的治疗，如切口感染、切口脂肪液化、切口张力过大、术后使用糖皮质激素、化疗药物、合并低蛋白血症、贫血以及重要脏器功能障碍。预防和减少手术疤痕。相互作用对感染创面，可局部或全身合用抗生素，亦可联合使

用磺胺嘧啶银。注重事项对天然及重组rhEGF、甘油、甘露醇有过敏史者禁用。操作过程中应避免污染。本品避免在高温下长期有效。使用化学消毒剂处理后的创面，必须用无菌生理氯化钠溶液冲洗后，方可喷洒本品，以免本品变性失活。创面感染时应加用抗生素。对于存在脓液及坏死组织的创面，必须彻底清创，以便使创面与药物很好接触。

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