

玻璃酸酶 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__E7_8E_BB_E7_92_83_E9_85_B8_E9_c22_313265.htm 药品名称玻璃酸酶药物别名透明质酸酶，玻糖酸酶，Ronidase 英文名

称Hyaluronidase 类别酶类药物性状白色或微黄色粉末，无臭。易溶于水，水溶液无色无臭。遇热易变质。在乙醇、丙酮、乙醚中不溶。制剂注射用玻璃酸酶：每支150单位；1500单位。药理及应用为一种能水解透明质酸的酶（透明质酸为组织基质中具有限制水分及其他细胞外物质扩散的作用的成分），可促使皮下输液或局部积贮的渗出液或血液加快扩散而利于吸收，用于：一些以缓慢速度进行静脉滴注的药物如各种氨基酸、水解蛋白等，在与本品合用的情况下可改为皮注或肌注，使吸收加快。用法：临用时将本品粉末溶于生理盐水中，常用量50或150国际单位，配成每ml含0.7，1.5或2.0单位的注射液，事先注射于灌注部位。皮下注射大量的某些抗生素（如链霉素）或其他化疗药物（如异烟肼等）以及麦角制剂时，合用本品，可使扩散加速，减轻痛感。用法同上。以本品150单位溶解在25～50ml局部麻醉药中，再加入肾上腺素，可加速麻醉，并减少麻醉药的用量。与胰岛素合用，可防止注射局部浓度过高而出现的脂肪组织萎缩。胰岛素休克疗法中用本品100～150单位，促使胰岛素吸收量增加，注射较小量即可达血中有效浓度，因而减少其危险性。贮存贮于冷暗处。注重事项（1）禁用于感染及肿瘤部位。

（2）不能静注。（3）应现配现用。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