

酶及辅酶类药: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\\_ti2020/283/2021\\_2022\\_\\_E9\\_85\\_B6\\_E5\\_8F\\_8A\\_E8\\_BE\\_85\\_E9\\_c23\\_283805.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/283/2021_2022__E9_85_B6_E5_8F_8A_E8_BE_85_E9_c23_283805.htm)

药物名称 玻璃酸酶药  
物别名 玻璃酸酶、玻璃糖醛酸酯、玻璃糖酸酶、玻糖酸酶、  
透明质酸酶Hyason、Jalovis、Kinetin、Permease、Ronidase  
、Wydase英文名称 Hyaluronidase说明 功用作用 酶类药。能  
水解注射部位的粘多糖(玻璃酸)，促使局部积贮的药液、渗  
出液或血液的扩散，消除有关的炎症反应。用法用量 将本品  
以适量氯化钠注射液溶解，制成 150单位 / ml或适宜浓度的溶  
液。皮试：取上述药液，皮内注射约 0.02ml，如 5分钟内出  
现具有伪足的疹块，持续 20 ~ 30分钟，并有瘙痒感，示为阳  
性。但在局部出现一过性红斑，是由于血管扩张所引起，则  
并非阳性反应。(1)促进局部组织中药液、渗出液或血液的扩  
散：以上述药液注射于肿胀或其周围部位，用量视需要而定  
，但一次用量一般不超过1500单位。(2)促进皮下输液的扩散  
：在皮下输液每1000ml中添加本品 150单位，可根据输液的品  
种不同(粘度和刺激性等)适当增加。(3)球后注射促进玻璃体  
混浊及出血的吸收：每次100 ~ 300单位 / ml，每日1次。(4)  
结膜下注射促使结膜下出血或球后血肿的吸收：每次 50 ~ 150  
单位/0.5ml，每日或隔日1次。(5)滴眼预防结膜化学烧伤后睑  
球粘连、治疗外伤性眼眶内出血、外伤性视网膜水肿等：浓  
度为 150单位 / ml，每2小时滴眼1次。[制剂与规格]注射用玻  
璃酸酶1500单位 本品多与其他药物合用,具体应用请遵医嘱,禁  
用于感染局部,不能静注,应现用现配注意事项 100Test 下载频  
道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

