

糜蛋白酶 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\\_B3\\_9C\\_E8\\_9B\\_8B\\_E7\\_99\\_BD\\_E9\\_c22\\_313246.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E7_B3_9C_E8_9B_8B_E7_99_BD_E9_c22_313246.htm) 药品名称糜蛋白酶药物别名胰凝乳蛋白酶，CHYMAR 英文名称Chymotrypsin 类别酶类药物性状白色或类白色结晶或无定形粉末，无臭，易溶于水。pH7~8活性最强。水溶液易失活，以pH3~4水溶液最稳定。制剂注射用糜蛋白酶：每支800单位；4000单位。药理及应用能迅速分解蛋白质，现用于创伤或手术后创口愈合、抗炎及防止局部水肿、积血、扭伤血肿、乳房手术后浮肿、中耳炎、鼻炎等。用法用量以生理盐水5ml溶解本品4000单位，肌肉注射。亦可湿敷，喷雾吸入（配成0.5mg/ml浓度，每次5mg）。忌用于严重肝脏疾患及血凝功能不正常的病人。本品对眼球睫状韧带有选择性松解作用，故可用于白内障摘除，使晶状体比较轻易地移去。眼科注入后房，一次800单位，以生理盐水溶解本品配成1：5000溶液，由瞳孔注入后房，经2~3分钟，在晶状体浮动后以生理盐水冲洗，前后房中遗留的本品。注重事项（1）不可作静注。（2）不满20岁的眼病患者或玻璃体液不固定的创伤性白内障患者忌用，因可导致玻璃体液丧失。（3）如引起过敏反应，应立即停止使用，并用抗组胺类药物治疗。（4）本品水溶液极不稳定，必须临用前现配。（5）用前需做过敏试验。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](http://www.100test.com)