

胃蛋白酶 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E8_83_83_E8_9B_8B_E7_99_BD_E9_c22_312797.htm 药品名称胃蛋白酶药物别名本品为白色或淡黄色粉末；无霉败臭；有引湿性；水溶液显酸性反应。英文名称Pepsin 类别助消化药制剂片剂：每片0.1g。合剂：每1000ml含胃蛋白酶20g、稀盐酸20ml、单糖浆100ml、橙皮酊20ml及5%尼泊金乙溶液10ml。每次饭时或饭前服10ml。含糖胃蛋白酶（Saccharated Pepsin）：以蛋白酶用乳糖、葡萄糖或蔗糖稀释制得。有两种规格：每1g中含蛋白酶活力不得少于120及1200单位。口服，1g：120单位，1次2~4g，1日6~12g；1：1200单位，1次0.2~0.4g，1日0.6~1.2g。药理及应用本品为一种消化酶，能使胃酸作用后凝固的蛋白质分解成（月示）及胨，但不能进一步使之分解成氨基酸。其消化力以含0.2%~0.4%盐酸（pH#061.1.6~1.8）时为最强，故常与稀盐酸合用。常用于因食蛋白性食物过多所致消化不良、病后恢复期消化机能减退以及慢性萎缩性胃炎、胃癌、恶性贫血所致的胃蛋白酶缺乏。相互作用（1）不宜与抗酸药同服，因胃内pH升高而使其活力降低。（2）本品的药理作用与硫糖铝相拮抗，二者亦不宜合用。贮存密闭于干燥避光处保存，有效期1年。用法用量饭时或饭前服0.3~0.6g，同时服稀盐酸0.5~2ml。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