

2010临床助理医师生理学：胃液 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2010_E4_B8_B4_E5_BA_8A_c22_650972.htm 讲述了胃液的性质、成分及作用

胃液的性质、成分及作用

- 1.性质：无色透明酸性液体，
- 2.主要成分：有水、胃酸、胃蛋白酶原、黏液、 HCO_3^- 和内因子
- 3.作用

- (1)盐酸 壁细胞分泌 2种存在形式：游离酸，结合酸
生理作用：1 激活胃蛋白酶原 2 使食物中蛋白质易分解 3 抑制或杀灭细菌 4 促进其他消化液分泌：引起促胰液素释放 5 有利于钙和铁的吸收
- (2)胃蛋白酶原 无活性---有活性 生理作用：将食物中蛋白质分解
- (3)黏液和 HCO_3^- 生理作用：保护膜，润滑食物 保持中性或偏碱性，防止化学腐蚀
- (4)内因子 糖蛋白 生理作用：与维生素B12结合，保护维生素，促进吸收

更多信息请访问：[临床助得医师网校](#) [医师论坛](#) [百考试题在线考试系统](#) 相关推荐 [2010年临床助理病理生理辅导：肠梗阻的病理生理](#) [2010年临床助理病理生理辅导：肠梗阻的主要病理生理变化](#) 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