执业医师《病理学》辅导:胃溃疡内动脉血栓机化机制 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E 4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16124.htm 问题:胃溃疡底部常见动脉内血栓机化,该处血栓形成的最主要机制是: A.溃疡组织释出多量组织凝血酶原 B.溃疡处动脉内膜炎致内膜粗糙 C.溃疡处动脉血流缓慢 D.溃疡处纤维化使动脉内血流不规则 E.胃液促进凝血过程 请解析? 答案及解析:故本题选B。 血栓形成的最主要机制是:位于瘢痕组织内的小动脉因炎性刺激常有增殖性动脉内膜炎,使小动脉管壁增厚,管腔狭窄或有血栓形成。此种血管变化可引起局部血液循环障碍,妨碍组织再生使溃疡不易愈合。但这种变化却可防止溃疡底血管破溃、出血。转贴于: 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