

获得性因子 缺乏症 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/307/2021_2022__E8_8E_B7_E5_BE_97_E6_80_A7_E5_c22_307574.htm 名称获得性因子

缺乏症所属科室血液内科病因疾病概述 获得性因子X 缺乏较先天性常见，发生机理可由于合成障碍、因子灭活、消耗过多或血浆中有抑制物质存在。约30%的肝病患者因子X 活性降低，淋巴瘤、白血病、尿毒症、系统性红斑狼疮及骨髓瘤等也可引起因子X 减少。遗传性因子X 缺乏症输注血浆后，结核病患者应用异烟肼治疗以及以往健康人均可产生因子X 拮抗物。临床表现自发性出血不重，但在外伤或手术后出血倾向可能较为显著。实验检查与先天性因子X 缺乏相同。治疗主要针对原发病。对急性出血者宜静脉输新鲜血浆，也可用近期库存血治疗。 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