

获得性血小板功能障碍性疾病 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_E8_c22_307575.htm 名称获得性血小板功能障碍性疾病所属科室血液内科病因疾病概述 本病的病因甚多，发病机理复杂，同一病因可引起多种血小板功能异常，病人无出血病史及家族出血史，但有引起血小板功能障碍的原发病或有服药史。常见病因如下：一、药物 按作用机理分为：
影响血小板膜的药物 如青霉素、头孢菌素、右旋糖酐、氯丙嗪及肝素等。通过阻断血小板膜受体和膜糖蛋白，抑制血小板的粘附和聚集功能，部分通过抑制血小板释放反应；
抑制血小板环氧化酶药物 如阿斯匹林、消炎痛、保太松和苯磺唑酮等，使花生四烯酸不能合成前列腺内过氧化物和TXA₂，影响血小板聚集；
作用于血小板环腺苷系统的药物 如潘生丁、茶碱、咖啡因、前列环素、异丙肾上腺素等，通过抑制磷酸二酯酶或活化腺苷酸环化酶、使血小板内cAMP增多，抑制血小板聚集。二、疾病 常见于：
某些血液病 如骨髓增殖性疾病、有获得性贮存池病、血小板膜缺陷和膜糖蛋白含量改变；
异常球蛋白血症可能是异常蛋白覆盖于血小板表面，影响血小板粘附、聚集和释放功能；
急性白血病和白血病前期 可能与贮存池内ADP含量不足或释放功能异常有关；
尿毒症患者血浆中的尿素及其代谢产物损害血小板功能；
其他疾病 如肝病、系统性红斑狼疮、甲状腺功能减退和其他免疫复合物介导疾病，可能因获得性贮存池病引起血小板功能异常。 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