

2011年临床执业医师内科辅导：出血性疾病分类 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_655630.htm

出血性疾病分类：血管因素所致出血性疾病、血小板因素所致出血性疾病、凝血因子异常所致出血性疾病、纤维蛋白溶解过度所致出血性疾病、循环抗凝物质所致出血性疾病。根据发病环节，出血性疾病

(hemorrhagic Disorders) 分以下几类：一、血管因素所致出血性疾病 (一) 先天性或遗传性血管壁或结缔组织结构异常引起的出血性疾病，如遗传性毛细血管扩张症，血管壁仅由一层内皮细胞组成。(二) 获得性血管壁结构受损 又称血管性紫癜，可由以下因素引起：1.免疫因素 如过敏性紫癜。2.感染因素 细菌、病毒感染。3.化学因素 药物性血管性紫癜(磺胺，青、链霉素等)。4.代谢因素 坏血病、类固醇紫癜、老年紫癜、糖尿病紫癜。5.机械因素 反应性紫癜。6.原因不明 单纯紫癜、特发性色素性紫癜。二、血小板因素所致出血性疾病 (一) 血小板因素所致出血性疾病 (一) 血小板量异常 (1) 血小板生成减少，如骨髓受抑制；(2) 血小板破坏或消耗过多，前者如原发性血小板减少性紫癜；后者如DIC；(3) 原发性出血性血小板增多症。(二) 血小板功能缺陷致出血性疾病 1.遗传性或先天性 往往只有血小板的某一功能缺陷，如巨大血小板综合征，缺乏血小板膜糖蛋白 $IIIb/IIIa$ ，引起血小板粘附功能障碍。血小板无力症，缺乏血小板膜糖蛋白 $IIb/IIIa$ ，引起血小板聚集功能障碍。贮存池病，致密颗粒缺乏，引起血小板释放功能障碍。2.获得性 往往是血小板多种功能障碍，见于尿毒症、骨髓增生综合征、异常球蛋白血

症，肝病及药物影响等。三、凝血因子异常所致出血性疾病

(一) 遗传性凝血因子异常 血友病，血管性假血友病，其他凝血因子（Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅷ）缺乏，低（无）纤维蛋白原血症，凝血因子结构异常。(二) 获得性凝血因子减少 见于肝病、维生素K缺乏、急性白血病、淋巴病、结缔组织病等。

四、纤维蛋白溶解过度所致出血性疾病 (一) 原发性纤维蛋白溶解 (二) 继发性纤维蛋白溶解

五、循环抗凝物质所致出血性疾病 大多为获得性，如抗凝血因子Ⅲ、Ⅴ；肝素样抗凝物质，见于肝病、SLE等；狼疮抗凝物质，见于SLE.

相关推荐：[#0000ff>2011年临床内科考点：残胃癌](#)
[#0000ff>2011临床医师内科学高频考点汇总](#)
[#0000ff>2011年临床执业医师综合笔记各科目试题汇总](#)
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