

2011年临床执业医师内科辅导：出血性疾病的分类 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_655020.htm

导致出血性疾病的原因包括了血管壁异常、血小板数量与功能异常、凝血因子异常、纤溶活性增高、复合因素等多方面！

1.概念 出血性疾病是由于遗传性或获得性的因素，导致机体止血、凝血活性的减弱或抗凝血、纤溶活性的增强，引起自发性或轻微外伤后出血难止的一类疾病。本类疾病的诊断，除病史、家族史和临床表现外，血栓与止血检查具有确诊的重要价值。

2.分类

(1) 血管壁异常导致的出血性疾病：

遗传性血管性疾病：如遗传性毛细血管扩张症、有出血倾向的遗传性结缔组织病，包括马凡综合征、艾唐综合征等。

获得性血管壁结构、功能异常：本病统称为血管性紫癜，是一组较为复杂的皮肤、黏膜出血性疾病，包括过敏性紫癜、单纯性紫癜、药物性过敏性紫癜、感染性紫癜等。

(2) 血小板数量与功能异常引起的出血性疾病：

血小板数量异常：如血小板减少性紫癜、血小板增多症。

血小板功能缺陷：遗传性血小板功能缺陷症、获得性血小板缺陷。

(3) 凝血因子异常所致的出血性疾病：

遗传性凝血因子异常：如血友病等。

获得性凝血因子异常：如肝病、维生素K缺乏症。

(4) 病理性抗凝物增多所致的出血性疾病：

获得性F₂抑制物；肝素样抗凝物；抗磷脂抗体综合征。

(5) 纤溶活性增高所致的出血性疾病：

遗传性纤溶亢进；获得性纤溶亢进。

(6) 复合因素引起的出血性疾病。

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 特别推荐：
#0000ff>2011年临床执业医师考试时间 #0000ff>考试大纲
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