

<<威廉姆斯血液学>>

图书基本信息

书名：<<威廉姆斯血液学>>

13位ISBN编号：9787117148245

10位ISBN编号：7117148241

出版时间：2011-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：Kaushansky

页数：2165

译者：陈竺,陈赛娟

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<威廉姆斯血液学>>

### 内容概要

本书共13篇141章，涵盖了有关血液病学的所有资料，特别是对于血液病良性和恶性肿瘤的病因学、病理生理学机制以及治疗等方面，均给予了详细论述。

内容涉及了血液病患者的临床评估乃至血液病的分子学和细胞学基础，从而使读者对血液病学领域的疾病有一个最全面和最综的认识。

本书新增章节对于血液病诊断、治疗中实验胚胎学与基因组学、组织替换的细胞治疗原则等做出了最新的阐述，对非霍奇金淋巴瘤的诊断和治疗进行了更深层次的探讨。

书中针对恶性肿瘤的靶向治疗、单克隆抗体治疗及遗传学基础的进展，进行了充分的讨论，反映了当前血液病学领域的最新技术和发展。

<<威廉姆斯血液学>>

作者简介

作者：（美国）考杉斯基（Kaushansky）译者：陈竺 陈赛娟

<<威廉姆斯血液学>>

书籍目录

- 第一部分 病人的临床评估
- 第二部分 造血组织的组成
- 第三部分 人体不同发育阶段的血液学
- 第四部分 分子和细胞血液学
- 第五部分 治疗原则
- 第六部分 红细胞
- 第七部分 中性粒细胞、嗜酸性粒细胞、嗜碱性粒细胞和肥大细胞
- 第八部分 单核细胞和巨噬细胞
- 第九部分 淋巴细胞和浆细胞
- 第十部分 髓系肿瘤性疾病
- 第十一部分 恶性淋巴组织疾病
- 第十二部分 止血和血栓
- 第十三部分 输血医学
- 索引

## &lt;&lt;威廉姆斯血液学&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：皮肤表现对血液系统疾病有非常重要的意义，包括皮肤纹理或颜色的改变，瘙痒及特异或非特异皮肤病变。

缺铁性贫血病人的皮肤可变得干燥，头发干而细，指甲脆。

甲状腺功能低下可引起贫血，患者的皮肤干燥，粗糙，呈鳞状。

恶性贫血，先天性或获得性溶血性贫血患者可呈现明显黄疸。

恶性贫血病人因黄疸和苍白同时出现故其皮肤被形容为“柠檬黄”。

血液系统恶性肿瘤，特别是淋巴瘤，累及肝脏或造成胆管阻塞，也可出现黄疸。

苍白是贫血患者常见的伴随症，但有些严重贫血病人却可不表现苍白。

真性红细胞增多症患者可并发难受的红斑性肢痛病。

斑片状或广泛的红皮病发生于皮肤T细胞淋巴瘤和某些慢性淋巴细胞白血病或淋巴细胞性淋巴瘤。

在骨髓移植后的移植物抗宿主病，其皮肤常常受累，有时甚至非常严重。

血色病患者可有青铜色或灰色皮肤色素沉着。

遗传性或获得性正铁血红蛋白血症、硫化血红蛋白血症、氧亲和力降低的异常血红蛋白，以及原发性和继发性红细胞增多症，都可出现皮肤发绀。

有冷球蛋白或冷凝集素的个体，在暴露于冷空气后耳朵或指端可发绀。

霍奇金淋巴瘤可出现皮肤瘙痒，甚至极度搔痒而无可见皮肤病变。

蕈样真菌病（mycosis fungoides）或其他累及皮肤的淋巴瘤也可表现皮肤瘙痒。

相当多的红细胞增多症病人诉浴后皮肤瘙痒。

瘀点和瘀斑最常见于血小板减少性紫癜、非血小板减少性紫癜，获得性或遗传性血小板功能异常，以及血管性血友病。

如果没有创伤，这些瘀点和瘀斑通常不会引起疼痛，但精神性紫癜和红斑结节可出现疼痛。

伤后易淤血是常见的主诉，尤其是女性，当没有其他出血症状时，仔细检查也经常发现不了异常。

但是，该症状可能说明是轻微的遗传性出血性疾病，如血管性血友病或血小板病之一。

浸润性病变可发生于白血病（皮肤性白血病）和淋巴瘤（皮肤性淋巴瘤），有时是病人来看病的主诉。

单核细胞白血病比其他类型白血病发生皮肤浸润的频率高。

坏死性病变可见于血管内凝血、暴发性紫癜和华法林（warfarin）诱发的皮肤坏死，极少数情况下血液循环有冷球蛋白或冷凝集素的患者，当暴露在寒冷中，也可发生皮肤坏死。

腿部溃疡是镰状细胞贫血常见症状，在其他遗传性贫血极罕见。

## <<威廉姆斯血液学>>

### 编辑推荐

《威廉姆斯血液学(第8版)》还附有一张CD，包括大量形态学照片、图解和作图，为PPT格式，对教学制作幻灯片十分方便。

<<威廉姆斯血液学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>