

<<医学检验科诊断常规>>

图书基本信息

书名：<<医学检验科诊断常规>>

13位ISBN编号：9787506755214

10位ISBN编号：7506755211

出版时间：2012-11

出版时间：中国医药科技出版社

作者：张正，崔巍 主编

页数：195

字数：266000

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>

## <<医学检验科诊断常规>>

### 内容概要

本书是根据卫生部《医师定期考核管理办法》的要求，由北京医师协会组织全市医学检验专家、学科带头人及中青年业务骨干共同编写而成。体例清晰、明确，内容具有基础性、专业性、指导性及可操作性等特点。既是专科医师应知应会的基本知识和技能的指导用书，也是北京市检验专科领域医师“定期考核”业务水平的惟一指定用书。

<<医学检验科诊断常规>>

书籍目录

- 第一章 呼吸系统疾病
    - 第一节 上呼吸道感染
    - 第二节 支气管哮喘
    - 第三节 慢性阻塞性肺疾病
    - 第四节 弥漫性间质性肺疾病
      - 一、寻常型(普通型)间质性肺炎
      - 二、结节病
      - 三、外源性过敏性肺泡炎
    - 第五节 原发性支气管肺癌
    - 第六节 肺炎
      - 一、细菌性肺炎
      - 二、支原体肺炎
      - 三、病毒性肺炎
  - 第二章 消化系统疾病
    - 第一节 消化道炎症
      - 一、胃食管反流病
      - 二、胃炎
      - 三、炎症性肠病
      - 四、胰腺炎
      - 五、胆囊炎和胆结石
    - 第二节 消化性溃疡
    - 第三节 消化道肿瘤
      - 一、胃癌
      - 二、肝癌
      - 三、结直肠癌
      - 四、胰腺癌
      - 五、胆囊和胆管癌
    - 第四节 肝病
      - 一、脂肪性肝病
      - 二、肝硬化
  - 第三章 血液系统疾病
  - 第四章 风湿免疫性疾病
  - 第五章 泌尿及男性生殖系统疾病
  - 第六章 心血管系统疾病
  - 第七章 感染性疾病
  - 第八章 内分泌系统及代谢性疾病
  - 第九章 妇产科及女性生殖系统疾病
  - 第十章 儿科遗传性疾病
  - 第十一章 其他系统疾病
  - 第十二章 常规术前检验
- 附录

## &lt;&lt;医学检验科诊断常规&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：一、慢性髓细胞白血病伴BCR—ABL1阳性 慢性髓细胞白血病伴BCR—ABL1阳性是指与定位于Ph染色体上BCR—ABL1融合基因密切相关的慢性髓细胞白血病，其起源于造血干细胞的克隆性增殖，以粒系增生为主。

CML按自然病程，早期为慢性期（CP）；晚期可急性变，转化为急性白血病，称为急变期（BP）；从CP向BP转化的过程称为加速期（AP）。

【主要实验室检查】1.血常规 慢性期白细胞计数显著增高，但波动较大，可在 $(12 \sim 1000) \times 10^9 / L$ ，中性粒细胞绝对计数和单核细胞绝对计数增多；加速期白细胞计数持续性增高，通常 $>10 \times 10^9 / L$ 。

红细胞总数和血红蛋白含量早期正常，随病情发展呈轻、中度减低，急变期呈重度降低。

慢性期血小板数增多，加速期可达 $1000 \times 10^9 / L$ ；但部分患者加速期及急变期时，血小板数呈进行性减少。

嗜碱性粒细胞和嗜酸性粒细胞增多，加速期嗜碱性粒细胞多 20%。

2.血象 贫血为正细胞正色素性。

慢性期粒系细胞百分率明显增高，以中性中幼粒细胞以下各阶段细胞为主，原始细胞通常20%。

3.骨髓象 有核细胞增生极度活跃，粒红比例可达 $(10 \sim 50) : 1$ 。

显著增生的粒细胞中以中性中幼粒、晚幼粒和杆状核粒细胞居多。

嗜碱和嗜酸性粒细胞增多。

幼红细胞早期增生，晚期受抑制。

巨核细胞增多，以成熟巨核细胞为主，体积比正常小，易见微小巨核细胞，骨髓逐渐发生纤维化。

加速期及急变期时，原粒细胞逐渐增多，慢性期20%。

可见类戈谢细胞和类海蓝组织细胞。

4.细胞化学染色 中性粒细胞碱性磷酸酶（NAP）阳性率及积分明显减低，甚至缺如；慢粒合并感染、妊娠及急变期时，NAP积分可升高。

5.血液生化 血清维生素B12浓度及结合力升高，血及尿液中尿酸含量增高，血清乳酸脱氢酶、溶菌酶和血清钾亦增高。

<<医学检验科诊断常规>>

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>