

## 《临床血液学检验》

原: 胞浆

改: 胞质

原: 原粒细胞

改: 原始粒细胞

原: 幼红细胞

改: 幼稚红细胞

原: 幼单核细胞

改: 幼稚单核细胞

### 第四章 血细胞化学染色的临床应用

#### 第四节 结核性脑膜炎

##### 一、常用血细胞化学染色的原理及意义

##### 1. 过氧化物酶染色

##### (4) 临床意义

原: 急性粒细胞白血病

改: 急性髓细胞性白血病

### 第五章 血细胞超微结构检查的临床应用

##### 一、正常血细胞的超微结构

##### (一) 透射电镜下的超微结构

##### 1. 粒细胞系统

原: (1) 原始粒细胞: 平均直径  $10\ \mu\text{m}$  左右

改: (1) 原始粒细胞: 平均直径  $10\ \mu\text{m}$

原: (3) 中性中幼粒细胞: 较早幼粒细胞小, 平均直径  $10\ \mu\text{m}$  左右

改: (3) 中性中幼粒细胞: 较早幼粒细胞小, 平均直径  $10\ \mu\text{m}$

#### 4. 巨核细胞系统

原: (1) 原始巨核细胞: 直径  $15\ \mu\text{m}$  左右

改: (1) 原始巨核细胞: 直径  $15\ \mu\text{m}$

### (二) 扫描电镜下的表面微结构

#### 2. 白细胞

原: (5) 淋巴细胞: B 淋巴细胞呈圆形, 稍大, 表面有很多微绒毛, 细胞的半球面上平均有 150 根左右, 此种细胞称为绒毛型细胞。

改: (5) 淋巴细胞: B 淋巴细胞呈圆形, 稍大, 表面有很多微绒毛, 细胞的半球面上平均有 150 根, 此种细胞称为绒毛型细胞。

## 第七章 贫血及其细胞学检验

### 四、造血功能障碍性贫血

#### 3. 单纯红细胞再生障碍性贫血 (PRCA) 的实验检查

原: (1) 血象: 呈正细胞正色素性贫血, Hb 小于  $100\sim 120\text{g/L}$

改: (1) 血象: 呈正细胞正色素性贫血, Hb 小于  $100\text{g/L}$

原: 第十七章 其他白细胞疾病及其实验诊断

第十八章 噬血细胞综合征及其实验诊断

改: 第十七章 噬血细胞综合征及其实验诊断

第十八章 其他白细胞疾病及其实验诊断