

## 医学教育网儿科主治医师: 《答疑周刊》2023年第14期

儿童症状与临床表现中有一些数值以及各分度难以记忆,特别容易混淆,列出其中部分内容方便回顾和记忆,对临床诊断及考试有帮助。

### 问题索引:

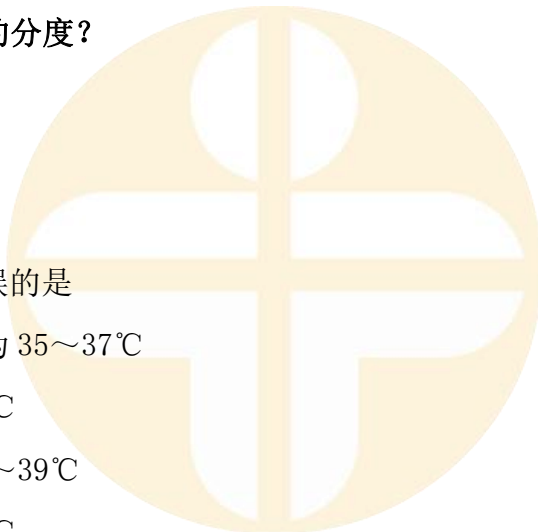
1. 发热的分度?
2. 咯血的分度?
3. 肝脏肿大及硬度的分度?

### 具体解答:

1. 发热的分度?

关于发热的描述错误的是

- A. 正常人体温范围为 35~37℃
- B. 低热为 37.3~38℃
- C. 中度发热为 38.1~39℃
- D. 高热为 39.1~41℃
- E. 超高热为>41℃



#### 【答案】A

**【解析】**一般正常人的体温范围是 36~37℃,体温超过正常范围为发热。测量体温有 3 种方法,即腋温、口温、肛温。肛温比较准确可靠。用肛表测体温的正常范围是 35~37.5℃;用腋表测体温的正常范围是 35~37.0℃。发热分度:低热为 37.3~38℃;中度发[医学教育网原创]热为 38.1~39℃;高热为 39.1~41℃;超高热为>41℃。

### 2. 咯血的分度?

关于咯血的分度,描述错误的是

- A. I 度失血量少于有效循环血量的 5%
- B. II 度失血量为有效循环血量的 5%~10%
- C. II 度血红蛋白较出血前降低 10%~20%

D. III度失血量大于有效循环血量的 10%

E. III度血红蛋白较出血前降低 20%

**【答案】D**

**【解析】**I 度：痰中带血，失血量少于有效循环血量的 5%，外周血红细胞计数及血红蛋白值无明显变化。II 度：一次或反复加重的咯血，失血量为有效循环血量的 5%~10%，外周血红细胞计数及血红蛋白值较出血前降低 10%~20%。III 度：大口咯血，口鼻喷血，失血[医学教育网原创]量大于有效循环血量的 15%，血压下降，外周血红细胞计数及血红蛋白值较出血前降低 20%以上。

### 3. 肝脏肿大及硬度的分度？

关于肝脏肿大程度及肝脏硬度描述错误的是

- A. 肝脏硬度分三度
- B. 肝脏二度质硬如鼻
- C. 肝脏肿大分三度
- D. 肝脏轻度肿大为肝在锁骨中线肋缘下 3cm 以内
- E. 肝脏重度肿大超过脐水平

**【答案】C**

**【解析】**肝大程度分为轻、中、重、极重度。轻度：肝在锁骨中线肋缘下 3cm 以内。中度：肝在肋下 3cm 以上至脐。重度：肝超过脐水平。极重度：肝脏大多已入骨盆，并横过中线。肝脏硬度分为三度。一度：质软如唇，为正常肝脏。二度：质硬如鼻，见于各种急性感染[医学教育网原创]、脂肪肝等。三度：质硬如额，见于肝硬化、慢性淤血、晚期血吸虫病、恶性肿瘤、白血病等。肿瘤及肝脏多发性脓肿者则表面光滑不平。急性感染、急性淤血或恶性肿瘤常常有压痛。