

2019年公卫执业助理医师: 《答疑周刊》第25期

【临床综合】

患者因发热入院, 疑诊为肠热症两次取血做肥达反应的结果如下: 入院后第4天、入院后14天 TO 1: 80、1: 320; TH 1: 80、1: 320; PA 1: 40、1: 40; PB 1: 40、1: 20。根据此结果可诊断何病

- A. 伤寒
- B. 甲型副伤寒
- C. 乙型副伤寒
- D. 丙型副伤寒
- E. 回忆反应

【答案】A

【答案解析】伤寒杆菌凝集价 $H < 1: 160$, $O < 1: 80$; 副伤寒凝集价 $A < 1: 80$, $B < 1: 80$, $C < 1: 80$ 伤寒流行区的健康人血中可能有低效价凝集抗体存在, 当“TO”的效价 $> 1: 80$ 、“TH” $> 1: 160$ 时有诊断意义。

【临床综合】

女, 28岁, 21岁时因心慌、怕热、多汗、消瘦就诊, 确诊 Graves 病, 甲巯咪唑(他巴唑)规则治疗2年。25岁时甲亢复发。再次他巴唑治疗, 2个月后甲状腺功能正常, 继续治疗1年半停药。最近2个月甲亢的症状、体征再现, 查血 T3、T4 及 TSH 确认为甲亢2次复发。患者结婚5年, 尚未生育, 希望治疗甲亢后怀孕, 现治疗拟选用

- A. 大剂量碘剂
- B. 再次他巴唑治疗, 疗程延长至3~4年
- C. 用他巴唑, 甲状腺功能正常后加用¹³¹I治疗
- D. 用他巴唑, 甲状腺功能正常后行甲状腺大部切除手术
- E. 直接行甲状腺大部切除术

【答案】D

【答案解析】手术及放射性碘治疗前均需口服药物治疗。大剂量碘剂仅用于甲状腺危象及术前准备, 故首先排除。该病人希望甲亢治疗后即怀孕, 而妊娠为放射性碘治疗禁忌证, 因此, 最合适的方案是D。

【儿童保健学】

一个2岁的女童, 出生时身高为50cm, 目前她的身长大约有多长

- A. 90cm
- B. 80cm
- C. 84cm
- D. 70cm
- E. 74cm

【答案】A

【答案解析】女童身长的增长在1年最快, 平均增长25cm; 2年平均增长10cm; 以后直至青春前期平均每年增长4~5cm。常用的身长计算公式为: 1岁以后平均身长(cm)=年龄(岁)×5+80, 因此经计算可大约估计出女童目前的身长为90cm。所以正确答案应为A。

【儿童保健学】

15岁男孩, 身材矮小, 智力正常。可以断定他不是

- A. 家族性矮身材
- B. 体质性生长迟缓
- C. 垂体性侏儒症
- D. 甲状腺功能低下
- E. 营养不良

【答案】D

【答案解析】甲状腺功能低下的儿童, 不仅身材矮小, 智力发育也不正常。此小孩智力正常, 所以不可能是甲状腺功能低下。