

医学教育网乡村全科助理医师:《答疑周刊》2023年第31期

发热是指人的体温超过正常高限,是各种原因引起体温调节异常的结果。人的正常体温是随测量部位不同而异,正常人体温在不同个体之间略有差异。

问题索引:

1. 人体不同测量部位的正常体温是多少?
2. 不同热度的病因是什么?
3. 稽留热的特点?

具体解答:

1. 人体不同测量部位的正常体温是多少?

关于人体体温描述错误的是

- A. 腋温为 $36\sim 37^{\circ}\text{C}$
- B. 口温为 $36.3\sim 37.2^{\circ}\text{C}$
- C. 肛温为 $36.5\sim 37.7^{\circ}\text{C}$
- D. 正常人体温 24 小时内波动不超过 1°C
- E. 妇女排卵后体温较低,月经期体温较高

【答案】E

【解析】妇女排卵后体温[医学教育网原创]较高,月经期体温较低。

2. 不同热度的病因是什么?

以下热度的描述正确的是

- A. 根据腋窝温度,可分为不同的热度
- B. 低热可由结核、肝炎、局灶性化脓性感染引起
- C. 中等度热和高热多由风湿性疾病、甲状腺功能亢进症、功能性发热引起
- D. 超高热常慢性起病,大汗淋漓,多见于中暑、输液反应等
- E. 长期中等度热或高热病程 >1 个月

【答案】B

【解析】热度以口腔温度为标准,可分为不同的热度。低热 ($37.3\sim 38^{\circ}\text{C}$): 可为结核、肝炎、局灶性化脓性感染;也可为非感染性,如风湿性疾病、甲状腺

功能亢进症、恶性肿瘤、功能性发热。中等度热（38.1-39℃）和高热（39.1~41℃）：主要由感染引起，急性（病程<2周），长期[医学教育网原创]（病程≥2周）。超高热（>41℃）：多见于中暑、热射病、丘脑病变、婴幼儿急性感染病、输液反应。常急性起病，干热无汗，可伴昏迷、惊厥。

3. 稽留热的特点？

稽留热正确的描述是

- A. 稽留热体温常在 39℃ 以上，24 小时内波动范围达 2℃ 以上
- B. 稽留热高热期与无热期反复交替发作
- C. 稽留热多见于败血症、风湿热、和化脓性炎症等
- D. 稽留热体温持续 39~40℃ 以上达数天或数周，24 小时内波动不超过 1℃
- E. 稽留热发热的体温曲线无一定规律

【答案】D

【解析】稽留热[医学教育网原创]体温持续 39~40℃ 以上达数天或数周，24 小时内波动不超过 1℃，常见于肺炎链球菌肺炎和伤寒等。