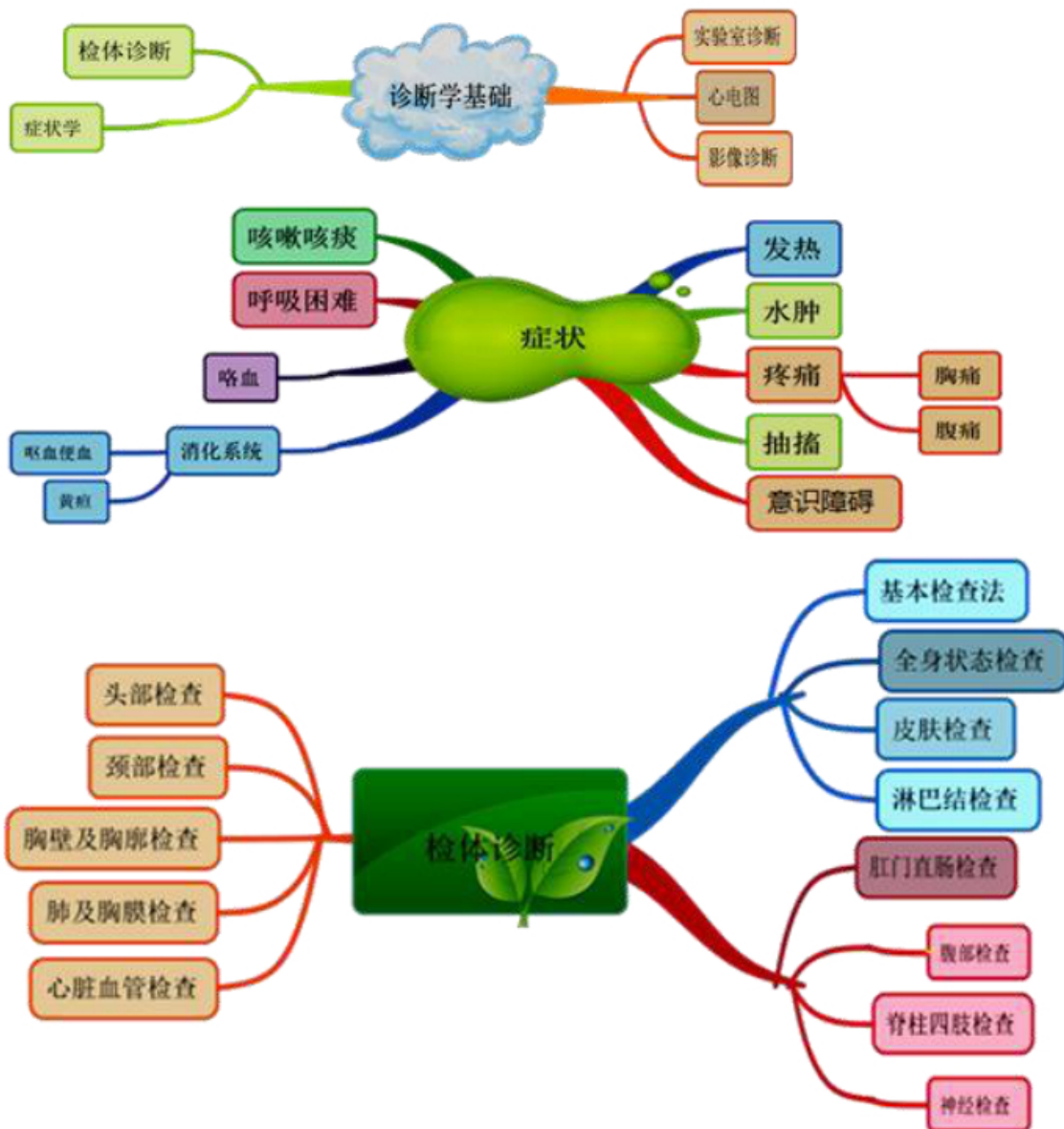


认识诊断学基础



本科特点

内容多

内容散

没联系，不好记

怎么办

抓重点：王老师来啦

板块整理：串珍珠

记笔记：硬核

您来做



考点看我的

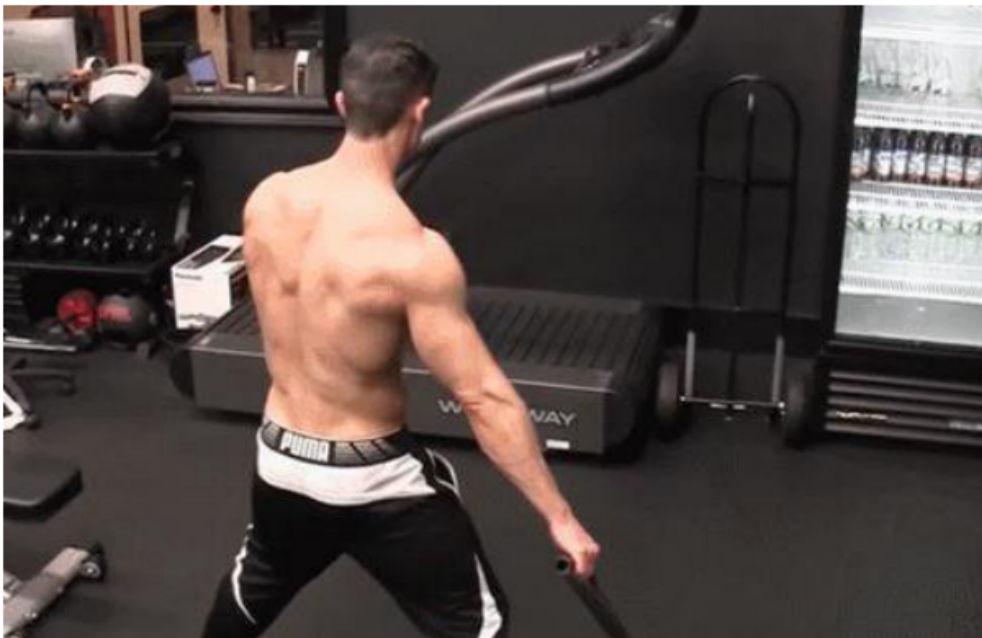
串! 串!! 串!!!

表! 表!! 表!!!

图! 图!! 图!!!

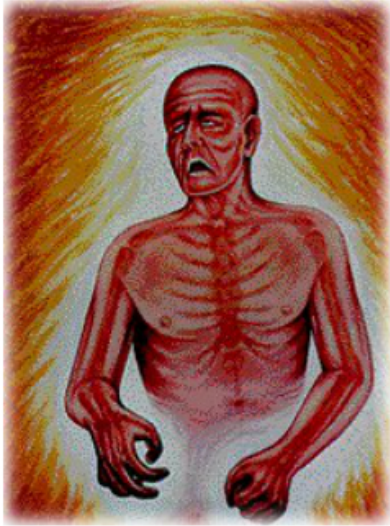


我们的终极目标是



自己动手做笔记
多看，不强记





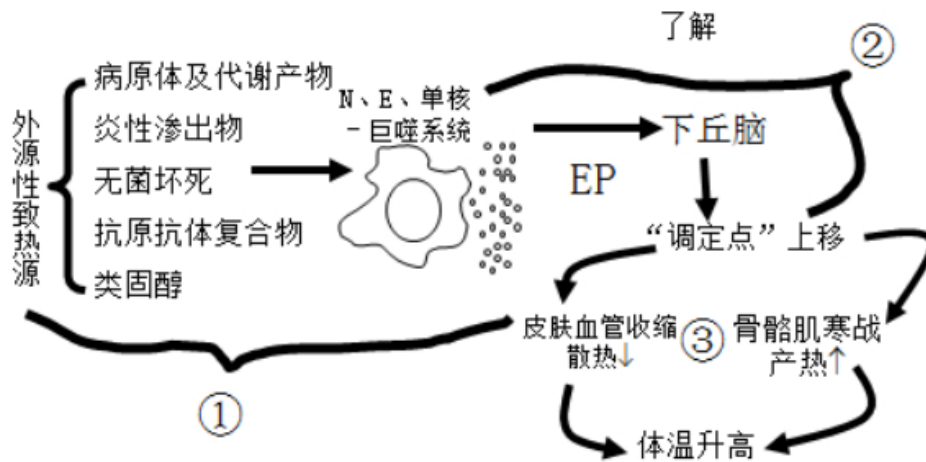
1. 感染性发热

■各种病原微生物如**病毒、细菌**、支原体、立克次体、螺旋体、真菌、寄生虫等。

2. 非感染性发热

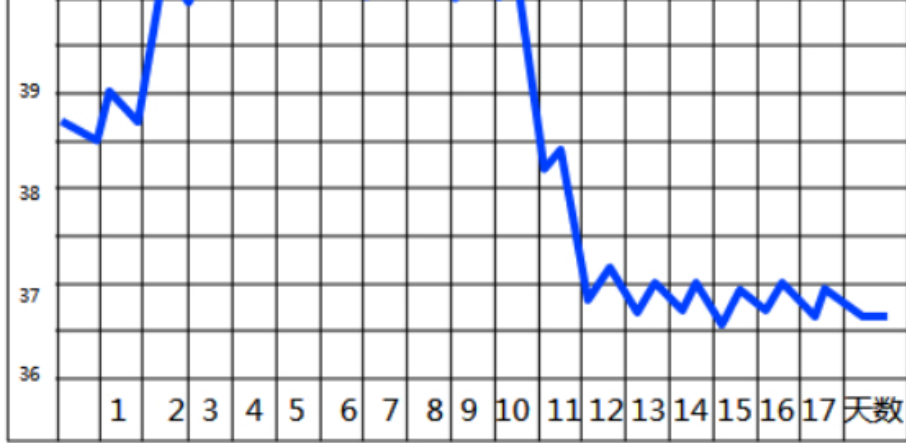
- ◆ 无菌性坏死物质的吸收：术后、烧伤、出血等。
- ◆ 抗原抗体反应：风湿热、药物热、结缔组织病。
- ◆ 内分泌代谢障碍：甲亢
- ◆ 体温调节中枢功能失常：中暑、脑出血等。
- ◆ 植物神经功能紊乱：产热大于散热所致。

发热发病学基本环节示意图



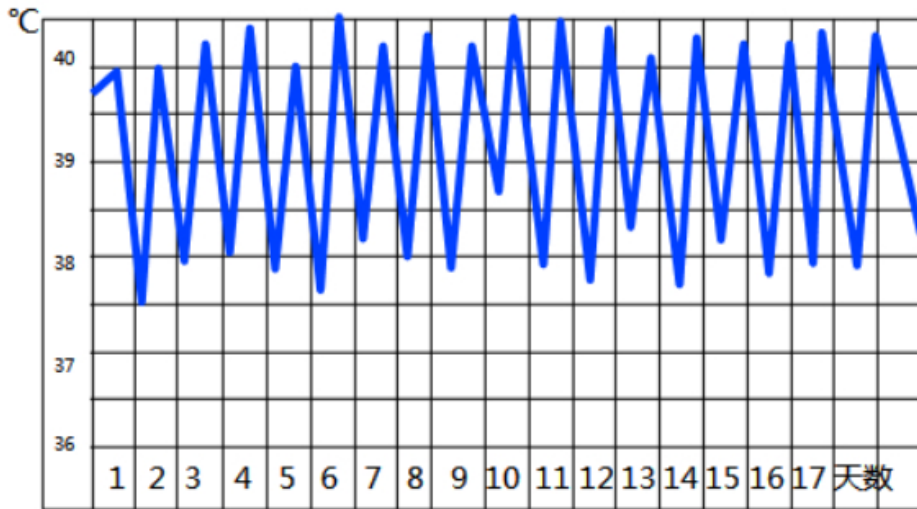
发热的临床分度

- 低热 37.3~38℃
- 中等度热 38.1~39℃
- 高热 39.1~41℃
- 超高热 41℃以上



- 39~40°C以上。
- 24小时波动范围不超过1°C。
- 常见于肺炎链球菌肺炎及伤寒高热期。

弛张热



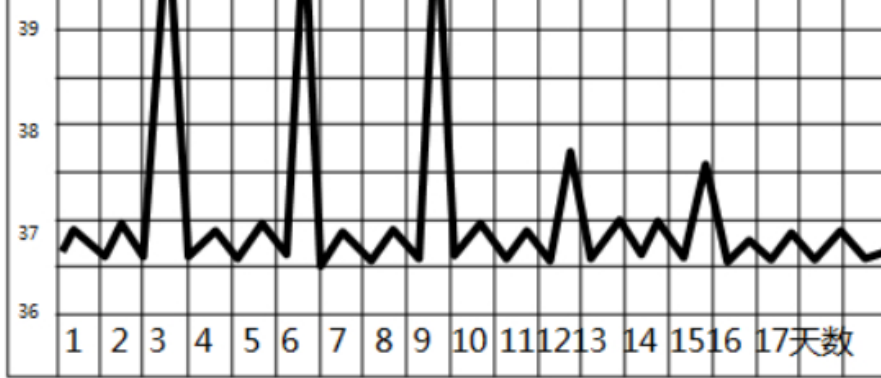
弛张热（败/湿/结/脓）拜师结盟

- >39°C。
- 波动范围>2°C。
- 常见于败血症、风湿热、重症肺结核及化脓性炎症等。



间歇热



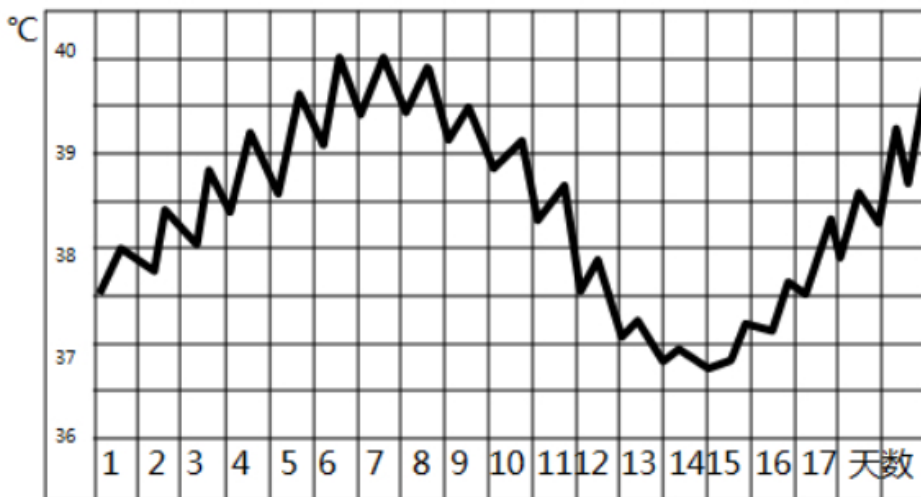


■ 体温骤升达高峰后持续数小时，又骤降至正常水平；无热期可持续 1 天至数天，高热期与无热期反复交替出现。

■ 见于疟疾、急性肾盂肾炎等。



波状热

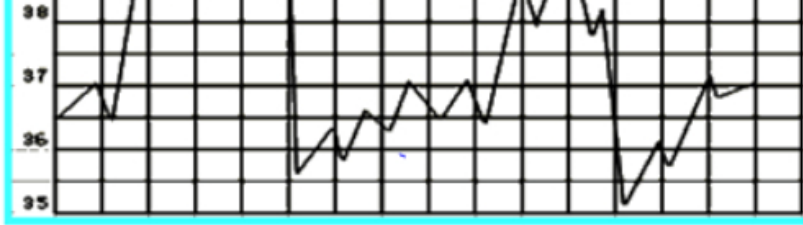


■ 体温渐升至 39°C 或以上，数天后渐降至正常水平，持续数天后又逐渐升高，如此反复多次。

■ 常见于布氏杆菌病。

回归热

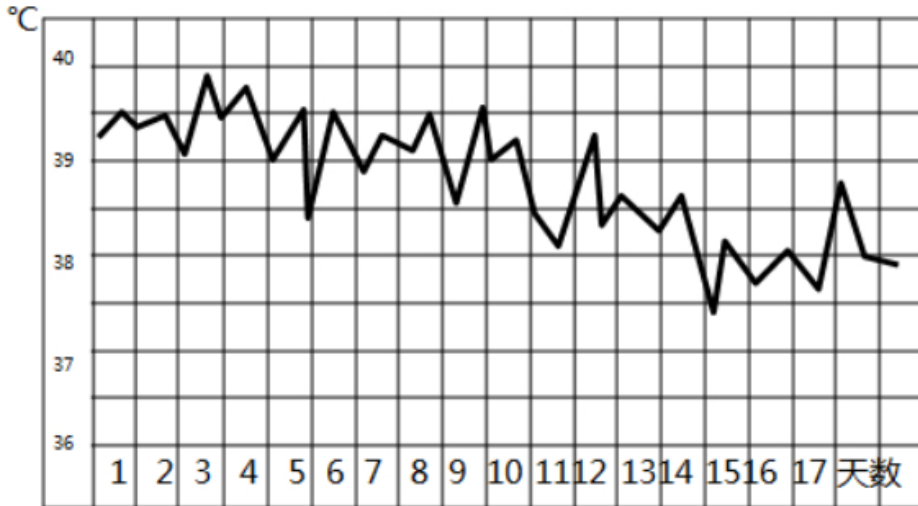




体温骤升至 39°C 以上，持续数日后又骤降至正常水平，高热期与无热期各持续几天后规律地交替一次。

见于回归热、霍奇金病等——回家挥霍。

不规则热

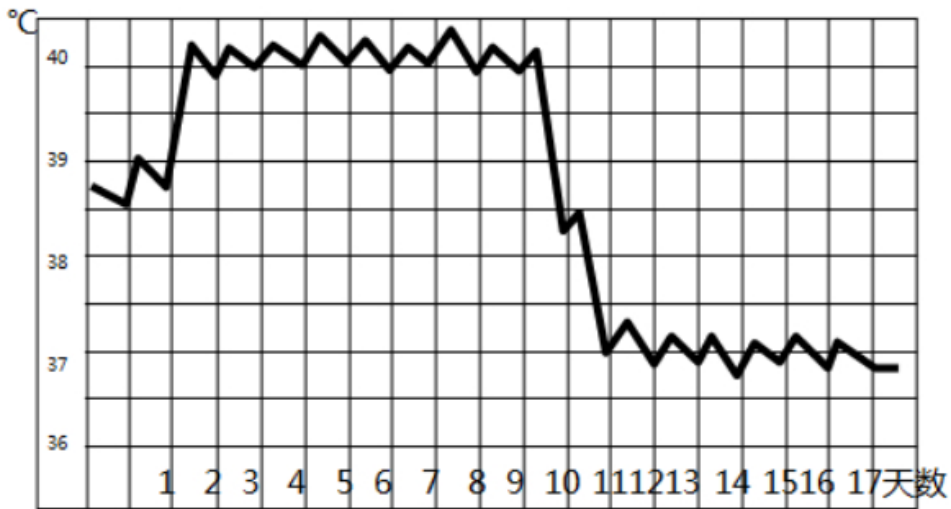


发热的体温曲线无一定规律。

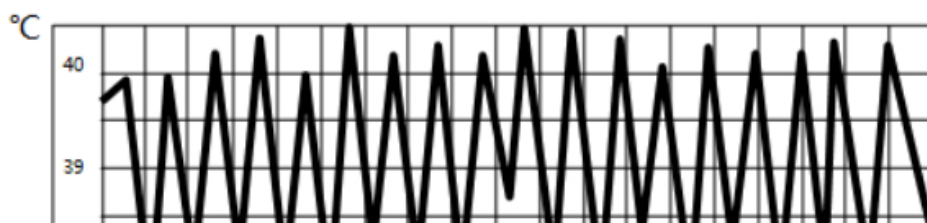
常见于结核病、风湿热、支气管肺炎、渗出性胸膜炎等。

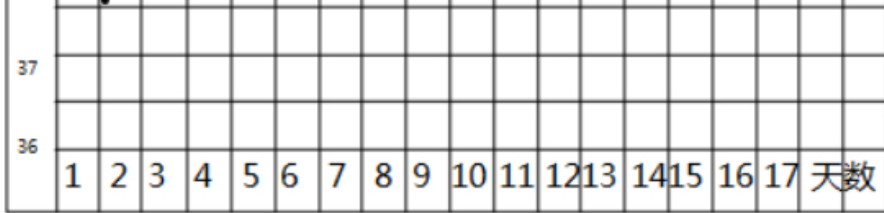
串珍珠

稽留热



弛张热





共同点:

>39℃

不同点:

波动范围:

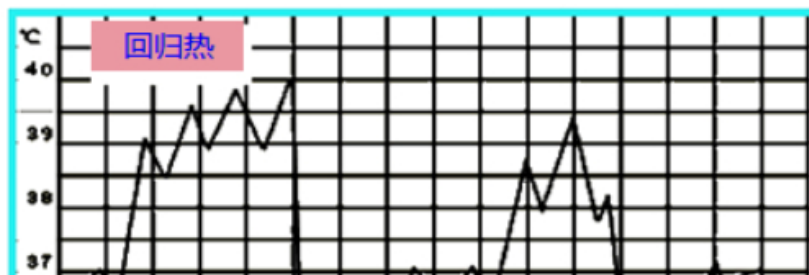
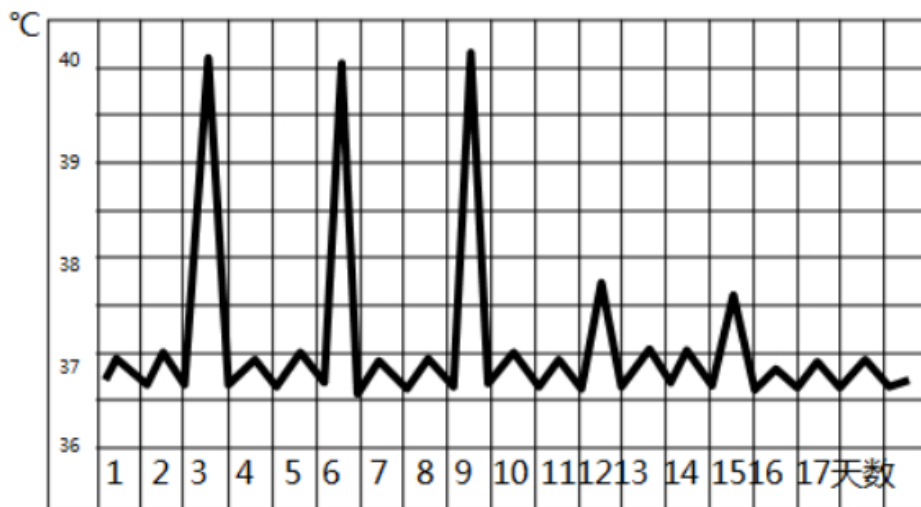
稽 1, 弛 2:

记 1 次帐吃 2 顿

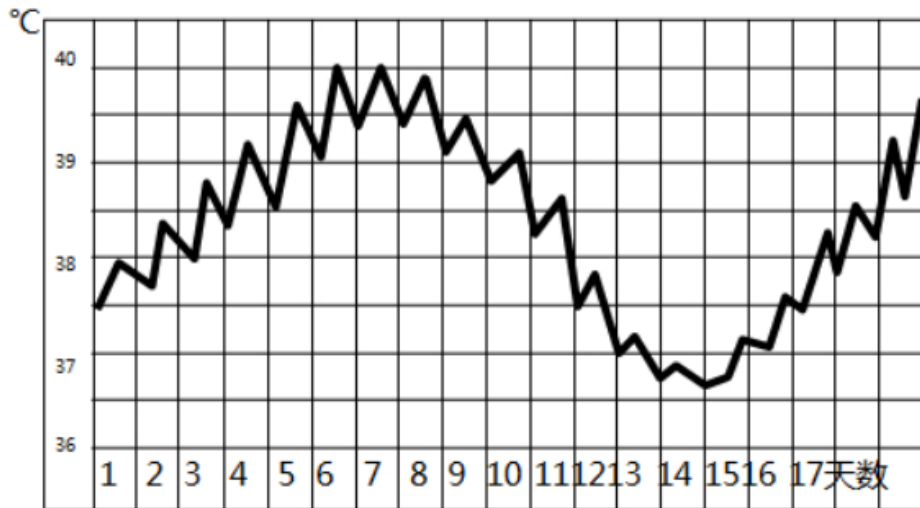
	体温曲线	常见疾病
稽留热	>39℃, 波动: 1℃	肺炎链球菌性肺炎、伤寒高热期。
弛张热	>39℃, 波动: 2℃	(败/湿/结/脓) 拜师结盟



间歇热



波状热



	体温曲线	常见疾病
间歇热	高热期 (h) 与无热期 (d) 交替	疟疾、急性肾盂肾炎 (钓鱼)
回归热	骤升骤降, 各持续几天	回归热、霍奇金病
波状热	渐高渐降	布氏杆菌病
不规则热	无规律	结核病、风湿热、支气管肺炎、渗出性胸膜炎



引起发热的病因甚多，临床上最为常见的疾病是

A. 感染性发热疾病

B. 皮肤散热减少性疾病

C. 体温调节中枢功能失常性疾病

D. 心脏、肺、脾等内脏梗死或肢体坏死

E. 组织坏死与细胞破坏性疾病

【正确答案】 A

【答案解析】 感染性发热临床最多见。

下列哪项属于非感染性发热的疾病

- C. 急性肾盂肾炎
- D. 伤寒
- E. 中暑

【正确答案】E

【答案解析】中暑为体温调节中枢功能失常引起发热。其余选项均为感染性发热。

下列各项，可见间歇热的是

- A. 急性肾盂肾炎
- B. 肺炎
- C. 风湿热
- D. 渗出性胸膜炎
- E. 霍奇金病

【正确答案】A

【答案解析】间歇热见于疟疾、急性肾盂肾炎。

一位发热患者，体温在 39℃ 以上，未用任何退热降温措施，24 小时内体温波动达 2℃ 以上，最低时体温仍高于正常。这种热型是

- A. 稽留热
- B. 波浪热
- C. 间歇热
- D. 回归热
- E. 弛张热

【正确答案】E

【答案解析】弛张热：体温在 39℃ 以上，但波动幅度大，24 小时内体温波动在 2℃ 以上，最低时仍高于正常水平。

长期使用解热药或激素类药后，常出现的热型是

- A. 消耗热
- B. 不规则热
- C. 回归热
- D. 稽留热
- E. 弛张热

【正确答案】B

【答案解析】不规则热可见于长期使用解热药或激素药后。



