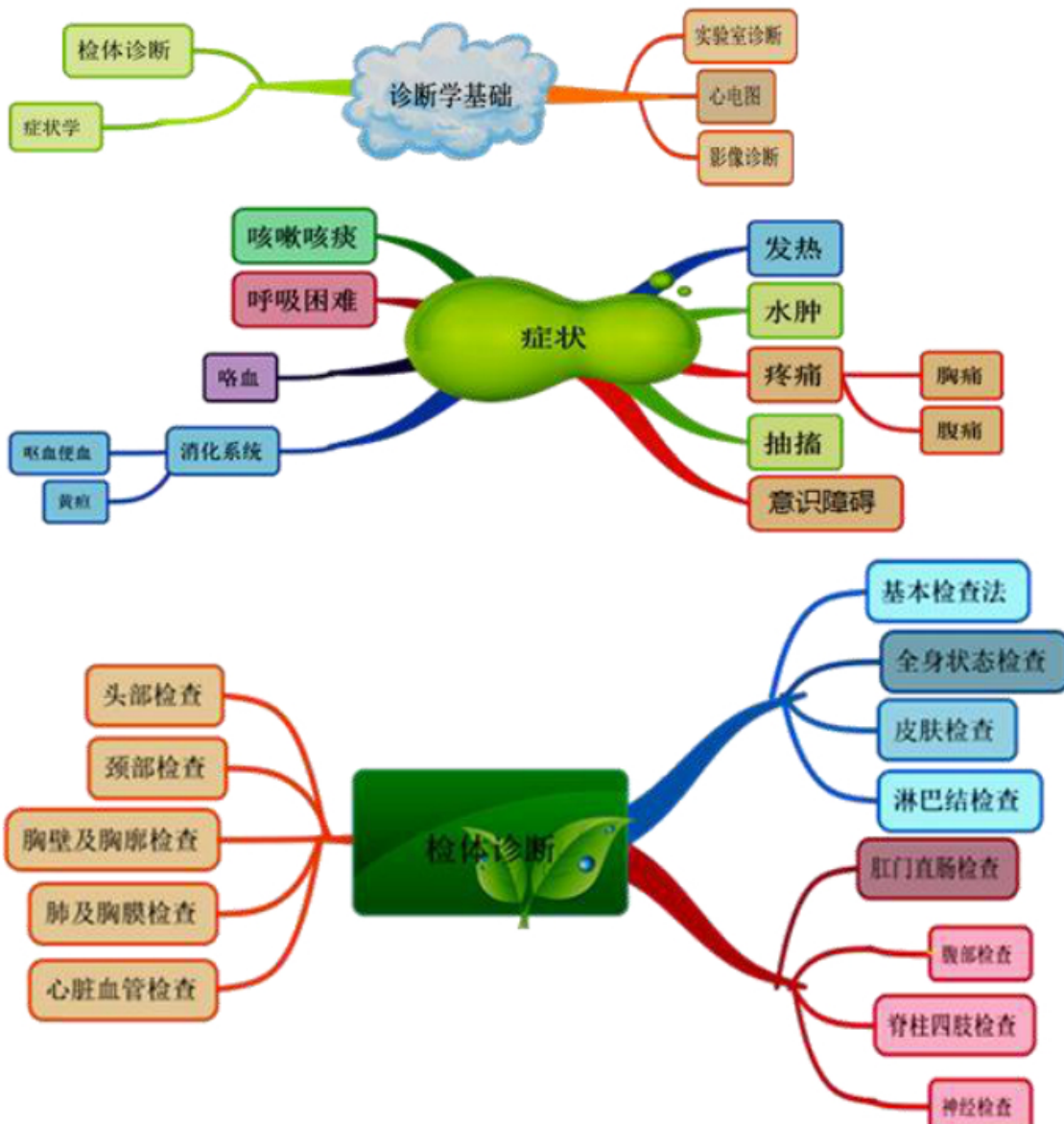


## 认识诊断学基础



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

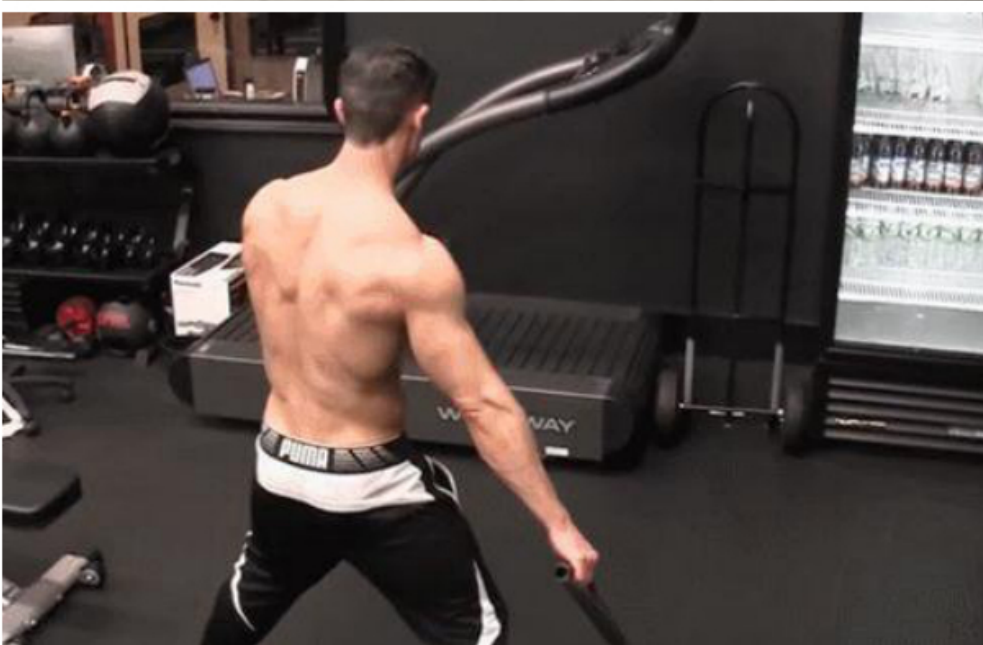
串！串！！串！！！

表！表！！表！！！

图！图！！图！！！



我们的终极目标是



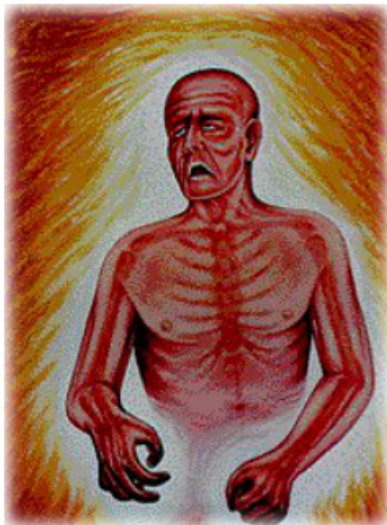
自己动手做笔记

多看，不强记



# 发 热

病因和发病机制



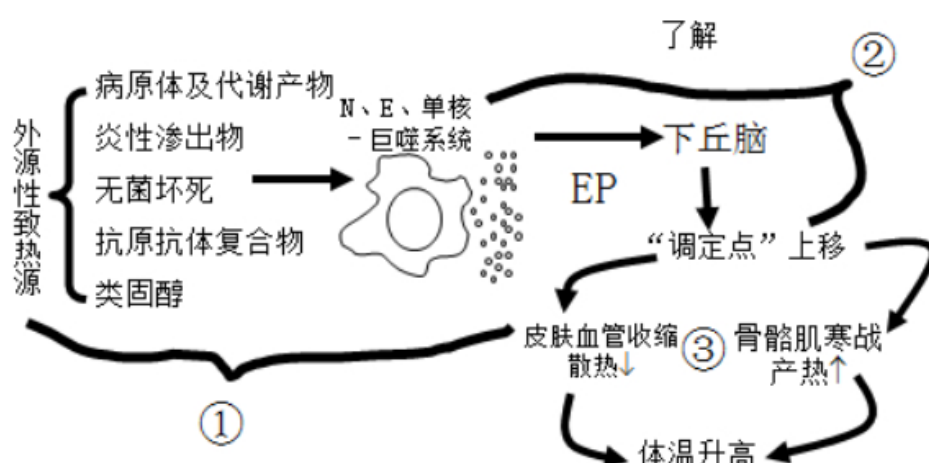
## 1. 感染性发热

■ 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

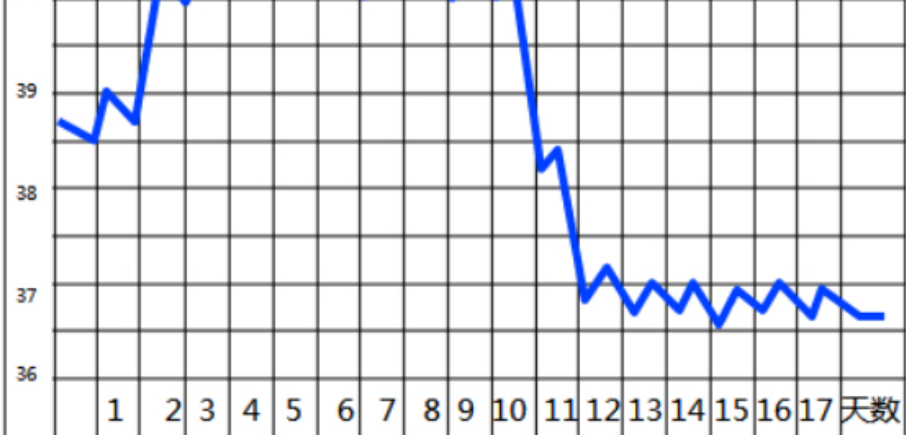
- ◆ 无菌性坏死物质的吸收：术后、烧伤、出血等。
- ◆ 抗原抗体反应：风湿热、药物热、结缔组织病。
- ◆ 内分泌代谢障碍：甲亢
- ◆ 体温调节中枢功能失常：中暑、脑出血等。
- ◆ 植物神经功能紊乱：产热大于散热所致。

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    |

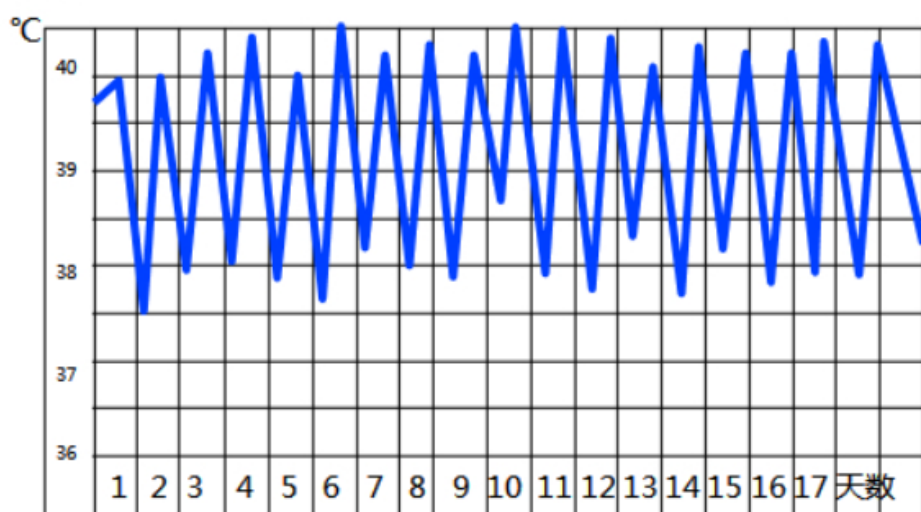


■ 39~40°C以上。

■ 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。

驰张热



驰张热（败/湿/结/脓） 拜师结盟

■ >39°C。

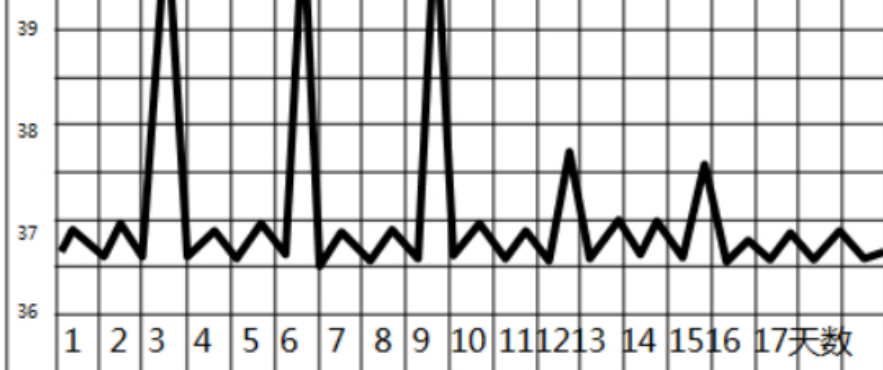
■ 波动范围>2°C。

■ 常见于败血症、风湿热、重症肺结核及化脓性炎症等。



间歇热



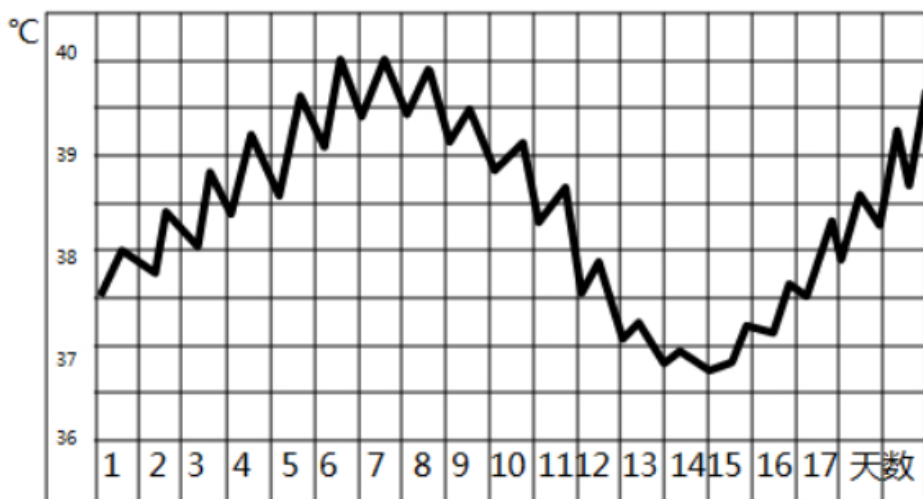


■体温骤升达高峰后持续数小时，又骤降至正常水平；无热期可持续1天至数天，高热期与无热期反复交替出现。

■见于疟疾、急性肾盂肾炎等。



波状热

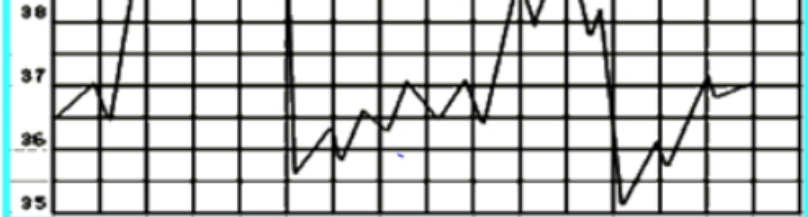


■体温渐升至39°C或以上，数天后渐降至正常水平，持续数天后又逐渐升高，如此反复多次。

■常见于布氏杆菌病。

回归热

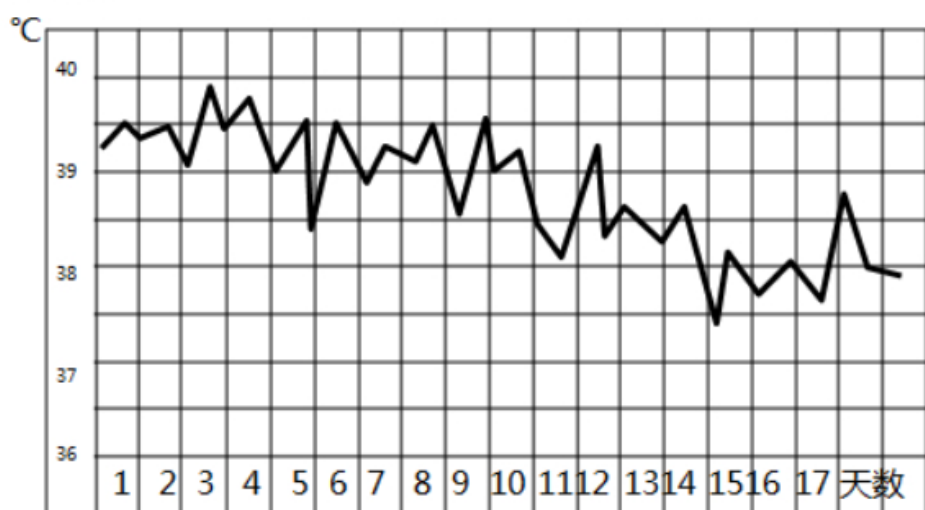




体温骤升至39℃以上，持续数日后又骤降至正常水平，高热期与无热期各持续几天后规律地交替一次。

见于回归热、霍奇金病等——回家挥霍。

不规则热

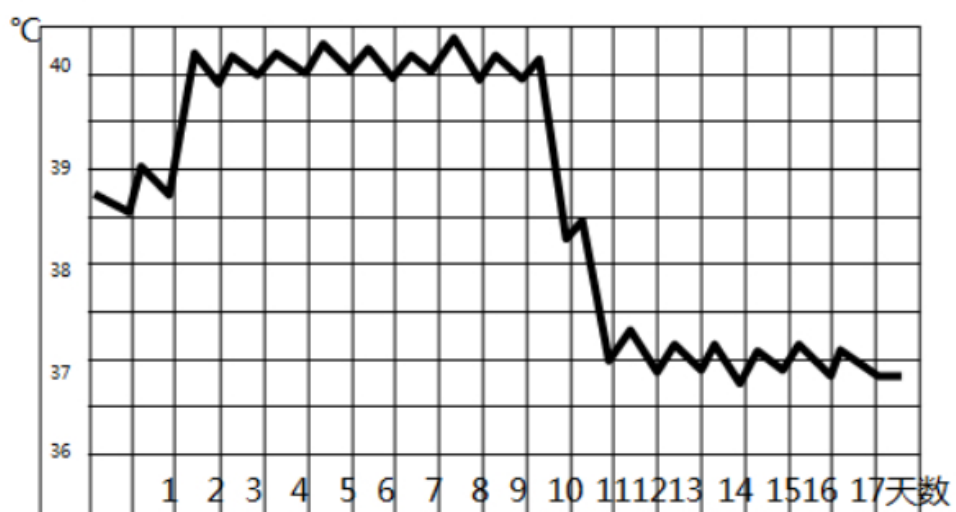


发热的体温曲线无一定规律。

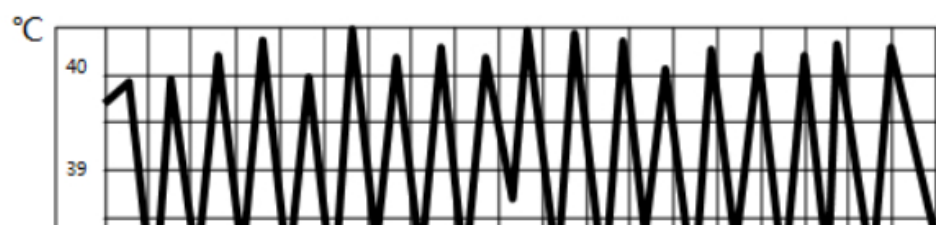
常见于结核病、风湿热、支气管肺炎、渗出性胸膜炎等。

串珍珠

稽留热



驰张热



37																	
36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	17	天数															

共同点:

>39°C

不同点:

波动范围:

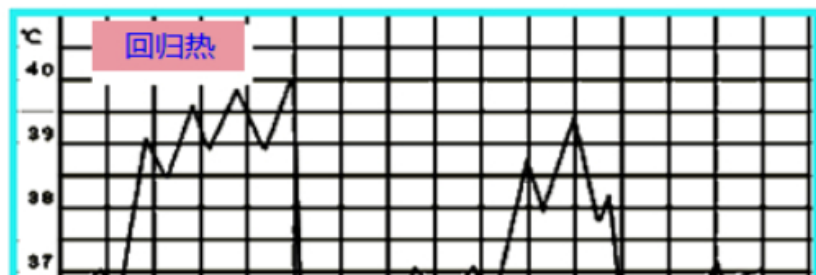
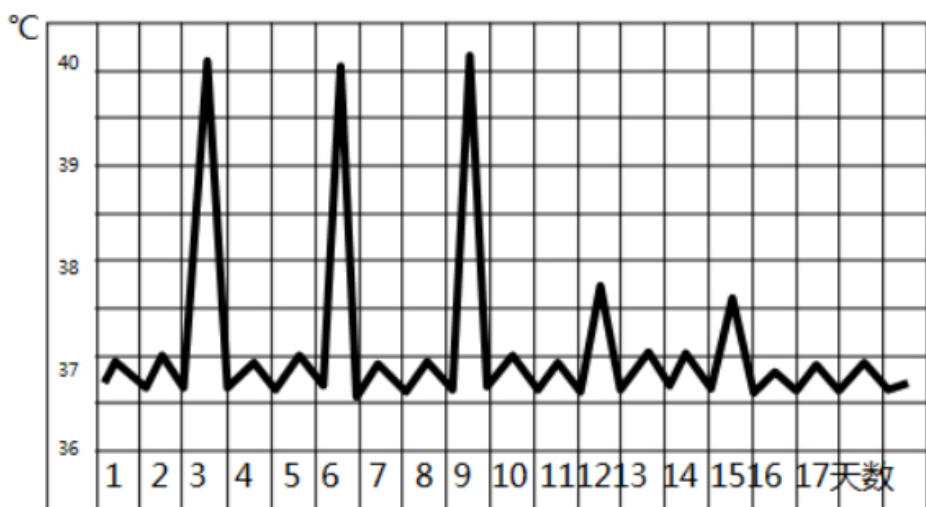
稽 1, 驰 2:

记 1 次 帐 吃 2 勤

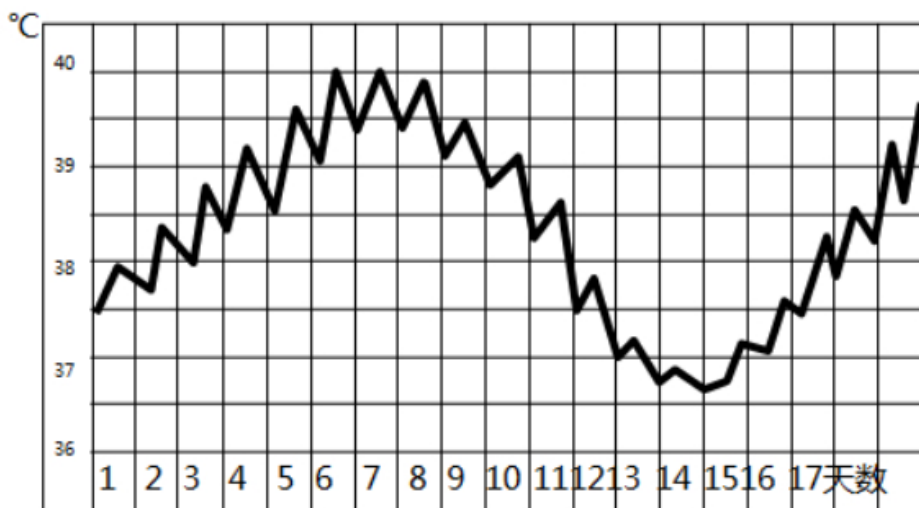
	体温曲线	常见疾病
稽留热	>39°C, 波动: 1°C	肺炎链球菌性肺炎、伤寒高热期。
弛张热	>39°C, 波动: 2°C	(败/湿/结/脓) 拜师结盟



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，临幊上最为常见的疾病是

- A. 感染性发幊疾病
- 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』 感染性发幊临幊最多见。

下列哪项属于非感染性发幊的疾病

- 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。



