

2010年诊断基础：发热的临床表现临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E8_AF_8A_c22_649571.htm 发热的分度、临床过程与特点

、常见热型及临床意义 (1) 发热的临床分度 来源

：www.examda.com 以口腔温度为标准，可将发热程度分为：

低热：体温为 $37.3 \sim 38$ 。中度发热：体温为 $38.1 \sim 39$

。高热：体温为 $39.1 \sim 41$ 。超高热：体温为 41 以上。

(2) 临床过程与特点 来源：考试大 在临床上，发热的过程大致可分为3期，各期的临床症状有所差异。体温上升期：

此期主要表现为皮肤苍白、干燥，畏寒或寒战，口唇发绀，

自觉外界非常寒冷。百考试题(100test.com) 高温持续期：是

体温达高峰并保持于一定水平的时期。临床上主要表现为皮

肤潮红而灼热，呼吸加速加强，头痛，烦躁和口渴等。此时

可有少量出汗。体温下降期：由于机体的自卫作用，致热原

已被清除，或因病人接受了解热药物治疗，体温调节中枢会

使机体产热减少、散热增多，从而导致体温逐渐下降，达到

正常水平。此期多有大量汗出。(3) 常见热型及临床意义

来源：考试大 热型是指发热时的体温曲线类型，在临床病例

的诊断和鉴别诊断中有重要参考意义。1) 稽留热：是指体

温明显升高在 $39 \sim 40$ 及以上，24小时内体温波动相差不

超过 1 ，常见于大叶性肺炎、伤寒、斑疹伤寒、流行性脑脊

髓膜炎等。记忆秘诀：极大伤脑筋。更多信息请访问：百考

试题医师网校 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载

。详细请访问 www.100test.com