

反复发热患者切勿滥用药
药师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/539/2021_2022__E5_8F_8D_E5_A4_8D_E5_8F_91_E7_c23_539817.htm 前不久，赵大叔因发热，自认为是感冒，服用了一些感冒灵和抗生素，他在反复发热了两个多月后，才到医院求治，经感染科专家的详细检查，查明导致赵大叔发热的祸首是细菌性心内膜炎，专家介绍，该病如不及时诊断和治疗，随时可引起脑梗或其他部位动脉栓塞，从而危及生命。另一位18岁的小伙子同样也是因为反复发热近三个月，使用抗生素治疗无效，最后到医院被确诊为淋巴瘤。临床上一般把引起发热的疾病分为感染性和非感染性两类，其中常见的感染性疾病有结核病、感染性心内膜炎、败血病、腹腔内感染或其他部位脓肿、胆道感染、慢性尿路感染、艾滋病等，感染性疾病引起的发热确实需要抗菌治疗，但要针对感染病菌选对抗菌药，如果滥用抗菌药不仅无效，而且还可造成人体的免疫系统紊乱而加重病情，甚至产生药物热。另外，还有大量非感染性疾病包括肿瘤如淋巴瘤、恶性组织细胞瘤、白血病、肝肿瘤、其他实体性肿瘤，和结缔组织疾病如系统性红斑狼疮、类风湿关节炎、药物热、亚急性甲状腺炎等也可引起发热，这一类疾病使用抗菌药物根本无效。因此，提醒广大患者如果出现反复发热，首先要做的是到医院确诊病因，再进行相应治疗。"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