

成人T细胞白血病 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/307/2021\\_2022\\_\\_E6\\_88\\_90\\_E4\\_BA\\_BAT\\_E7\\_BB\\_86\\_c22\\_307593.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/307/2021_2022__E6_88_90_E4_BA_BAT_E7_BB_86_c22_307593.htm) 名称成人T细胞白血病  
所属科室血液内科病因疾病概述 成人T细胞白血病由日本高月清（1977年）首先报道，是由人类T细胞白血病I型病毒（HTLV-1）感染所致的一种非凡类型白血病。均见于成人起病，自27~82岁（平均55岁），男女之比为1.5:1。发生地区有集簇高发性，如日本西南部。典型病例呈急性或亚急性经过，表浅淋巴结肿大（72%），肝大（47%），脾大（26%），但胸腺不受侵犯。有全身性或局限性皮损（53%），如红皮病、结节等。贫血、血小板减少偶有，白细胞增多，多在2.6万~8.5万/mm<sup>3</sup>，可高达10万/mm<sup>3</sup>以上。外周血原始淋巴细胞（>10%）呈多形性改变，核扭曲畸形及凹陷很深，具有独特核型呈分叶状、棒球手套状、佛手状、脑状、花瓣状，也可见巨大细胞（比小淋巴细胞大四倍）。骨髓白血病细胞百分比较一般白血病为低。细胞化学染色，酸性磷酸酶及eacute.zary综合征相鉴别。治疗效果差，化疗可使病情恶化或感染而致死亡，因此对隐匿型和慢性型仅用缓和化疗。对急性型可采用长春新碱1mg/m<sup>2</sup>每周1次静注，环磷酰胺300mg/m<sup>2</sup>，每周1~2次静注，阿霉素20~40mg/m<sup>2</sup>每三周1次，仅20%不到的患者可获部分缓解。生存期1月~6年以上。文献也有报告应用脱氧肋间型霉素，或毒素标记抗Tac单克隆抗体治疗取得疗效。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](http://www.100test.com)