

混合细胞白血病 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_B7_B7_E5_90_88_E7_BB_86_E8_c22_307635.htm 名称混合细胞白血病
所属科室血液内科病因疾病概述 急性混合细胞白血病

(mixed acute leukemia) 指急性白血病中髓细胞系和淋巴细胞系共同累及的一组疾病。其临床表现类似各类白血病。本病有三种表现形式： 单个细胞同时具有两系细胞的特征，称为双表型急性白血病； 白血病细胞群中既有髓系又有淋巴系细胞群，如均来自同一多能干细胞，或在六个月之内相继发生，称为双克隆型急性白血病； 从淋巴系转变为髓系急性白血病或相反转化，且多在六个月以上病程时发生转变，称为系列转变型急性白血病。急性混合细胞白血病的诊断主要采用细胞化学、免疫学及染色体、基因重组的方法确定淋巴系和髓系细胞的特征。淋巴系细胞指标有：TdT、E玫瑰花结形成，细胞浆或膜表面免疫球蛋白阳性、CD5、CD10、CD19、CD20 等；髓系细胞特征抗原表达为：CD33、CD13、CD15。免疫荧光法、流式细胞仪、碱性磷酸酶-抗碱性磷酸酶 (APAAP)、电镜等检查也有助鉴定。核型研究有助于诊断，如t (4 ; 11) 可见急性混合细胞白血病。本病对一般抗白血病化疗的反应不佳，预后差。 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