2010年内科辅导:急性白血病FAB分型和MICM分型临床执业 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\_ti2020/647/2021\_2022\_2010\_E5\_B9\_ B4 E5 86 85 c22 647963.htm FAB分型: 急性白血病(AL) 分为急性非淋巴细胞白血病(ANLL)和急性淋巴细胞白血病 (ALL)。 急性非淋巴细胞白血病又分为以下8种类型: M0 (急性髓细胞白血病微分化型)、M1(急性粒细胞白血病未 分化型)、M2(急性粒细胞白血病部分分化型)、M3(急 性早幼粒细胞白血病)、M4(急性粒-单核细胞白血病) M5(急性单核细胞白血病)、M6(红白血病)、M7(急 性巨核细胞白血病)。 百考试题论坛 急性淋巴细胞白血病又 分为3型:L1型(原始和幼淋巴细胞以小细胞为主)、L2型( 原始和幼淋巴细胞以大细胞为主)及L3型,即Burkitt型(原 始和幼淋巴细胞以大细胞为主,大小较一致,细胞内有明显 空泡, 胞质嗜碱性, 染色深)。 MICM分型: www. E xamda.CoM考试就到百考试题 细胞形态学(M)、免疫学 (I)、细胞遗传学(C)、分子遗传学(M)相结合的分型 。 1.M 即FAB分型。 2.I 根据白血病细胞表面免疫学标志进行 的分型。 3.C 白血病常伴有染色体改变。 本文来源:百考试题 网 4.M 染色体改变引起基因特异变化。 更多信息请访问:百 考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加 入收藏相关推荐: 2010年内科辅导:急性白血病的治疗原则 2010年内科辅导:急性白血病细胞化学染色 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