

白血病诱导分化治疗新进展 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/472/2021_2022__E7_99_BD_E8_A1_80_E7_97_85_E8_c67_472265.htm 上海血液学研究所建所 20 周年之际透露：继在急性早幼粒细胞白血病诱导分化、凋亡靶向治疗领域获得举世瞩目的成果后，另一种白血病类型——M2 型白血病基础研究和诱导分化治疗也获得了重要的新进展，目前已经完成临床前试验并进入药物开发阶段。研究人员在基础研究中发现，中药提取物冬凌草甲素通过靶向治疗，可以诱导 M2 型白血病细胞凋亡，和诱导分化剂联合应用，可以使 M2 型白血病获得良好的疗效，并在动物试验中得到验证。27 日，上海血液学研究所和江苏恒瑞医药股份有限公司签订了冬凌草甲素治疗 M2 型白血病的临床试验合作协议，标志着这一领域的基础研究成果向产业化转化迈出了重要一步。作为国际肿瘤诱导分化、凋亡靶向治疗的先行者，上海血液学研究所率先在急性早幼粒细胞白血病基础研究和临床治疗方面取得突破性进展，应用全反式维甲酸和三氧化二砷进行协同治疗，使我国急性早幼粒细胞白血病的 5 年无病生存率达到 90% 以上。上海血液学研究所现在包括上海瑞金医院、仁济医院、新华医院、市九医院、儿童医学中心、市一医院、市六医院、儿童医院的血液科和上海交通大学医学院病理生物学教研室共 9 个成员单位。科研人员共在国际血液学权威杂志上发表论文近 300 篇，引证率高达 11659 次。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