

新加坡研发治疗罕见血癌新药物 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/294/2021_2022__E6_96_B0_E5_8A_A0_E5_9D_A1_E7_c67_294229.htm

新加坡生物科技公司S * Bio宣布成功研发一种可能治疗罕见血癌的新药物，预计明年正式进入第一阶段临床测试。S * Bio十一日宣布，已成功研制一种代号为SB1518的专利口服药物，将用于治疗骨髓增生性疾病和某些类型的血癌。骨髓增生性疾病是一种罕见的血癌，骨髓细胞组织异常增殖，造成红血球和血小板过多，以及骨髓纤维化的问题。新药物通过干扰导致骨髓细胞异常繁殖的信号，来停止细胞不自然的繁衍和分裂行为。初步的实验显示，新药物在试管内和活体内，都能取得抑制骨髓细胞增生和对抗肿瘤的效果。S * Bio公司总裁卡尔森博士指出，骨髓增生性疾病患者缺乏针对性和长期的治疗方法，新药物一旦开发成功，将能为这些病人提供一线希望。这是S * Bio在过去十二个月内，在抗癌药物的研发方面取得的第二个重大突破。第一个由新加坡实验室研发的抗癌药物也是由S * Bio公司研发，刚在今年六月展开第一阶段的临床试验。SB1518的新抗癌药物预计明年上半年开始第一阶段的临床实验。如果实验成功，药物将在五年后推出市场。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