

血液系统肿瘤—2024年2月份临床试验受试者招募项目

项目名称	适应症	试验分期	药物	作用靶点	研究者
评价盐酸米托蒽醌脂质体注射液单药对比西达本胺单药治疗复发/难治外周T细胞淋巴瘤的随机、开放、阳性对照、多中心III期临床研究	外周T细胞淋巴瘤	III期	盐酸米托蒽醌脂质体 vs.西达本胺	-	杨瑜
评价HMPL-689治疗复发/难治边缘区淋巴瘤和滤泡性淋巴瘤患者的疗效和安全性的多中心、单臂、开放性临床研究	边缘区淋巴瘤、滤泡性淋巴瘤	II期	HMPL-689	-	杨瑜
一项Bruton酪氨酸激酶抑制剂泽布替尼治疗CD79B基因突变型复发/难治性弥漫大B细胞淋巴瘤患者的2期、单臂、开放性、多中心研究	弥漫大B细胞淋巴瘤	II期	泽布替尼	CD79B基因突变	杨瑜
F520联合F007治疗复发/难治弥漫性大B细胞淋巴瘤的有效性和安全性的单臂、开放、多中心的II期临床研究	弥漫大B细胞淋巴瘤	II期	F520+F007	-	杨瑜
一项在复发或难治性套细胞淋巴瘤患者中评估 Bcl-2抑制剂BGB-11417的有效性、安全性和药代动力学的单臂、开放性、多中心、2期研究	套细胞淋巴瘤	II期	BGB-11417	-	杨瑜
一项评估BCL2抑制剂BGB-11417治疗既往经Bruton酪氨酸激酶抑制剂治疗失败或不耐受的复发或难治性慢性淋巴细胞白血病或小淋巴细胞淋巴瘤成人患者的有效性和安全性的单臂、开放性、多中心、2期研究	慢性淋巴细胞白血病、小淋巴细胞淋巴瘤	II期	BGB-11417	-	吴晖
注射用IMM0306治疗难治或复发性CD20阳性B细胞非霍奇金淋巴瘤的I/II期临床研究	B细胞非霍奇金淋巴瘤	I/II期	IMM0306	CD20阳性	杨瑜
一项在既往接受过治疗的慢性淋巴细胞白血病/小淋巴细胞淋巴瘤患者中比较固定疗程的Pirtobrutinib (LOXO-305) 加上维奈克拉联合利妥昔单抗与维奈克拉联合利妥昔单抗的III期、开放、随机研究 (BRUIN-CLL-322)	慢性淋巴细胞白血病、小淋巴细胞淋巴瘤	III期	Pirtobrutinib (LOXO-305) +维奈克拉+利妥昔单抗 vs.维奈克拉+利妥昔单抗	-	杨瑜
JS203在复发难治B细胞非霍奇金淋巴瘤患者中的I期临床研究	B细胞非霍奇金淋巴瘤	I期	JS203	-	何鸿鸣
一项评估FCN-338 在复发或难治性B细胞淋巴瘤患者中的安全性、耐受性、药代动力学特征和抗肿瘤活性的I/II期临床研究	B细胞淋巴瘤	I/II期	FCN-338	-	杨瑜
一项比较LOXO-305与研究者的选择的	套细胞淋巴瘤	III期	LOXO-305 vs. BTK抑制剂	-	杨瑜

BTK抑制剂用于既往曾接受治疗但未接受过BTK抑制剂治疗的套细胞淋巴瘤患者的3期、开放标签、随机研究（BRUIN-MCL-321）					
评价MS-553治疗复发或难治性B细胞淋巴瘤患者的安全性和有效性的I/II期临床试验	B细胞淋巴瘤	I/II期	MS-553	-	何鸿鸣
评估GNC-038四特异性抗体注射液在复发或难治性原发中枢神经系统淋巴瘤（PCNSL）和复发或难治性继发中枢神经系统淋巴瘤（SCNSL）中的安全性、耐受性、药代动力学/药效动力学及抗肿瘤活性的开放性、多中心、Ib/II期临床研究	中枢神经系统淋巴瘤	I/II期	GNC-038	-	杨瑜
F527治疗复发或难治性淋巴瘤患者的安全性、耐受性、初步有效性及药代动力学的I期临床研究	淋巴瘤	I期	F527	-	何鸿鸣
一项Bcl-2抑制剂BGB-21447用于成熟B细胞恶性肿瘤患者的1期、开放性、剂量递增研究	成熟B细胞恶性肿瘤	I期	BGB-21447	-	杨瑜
评价TQB2618注射液联合派安普利单抗在复发或难治性淋巴瘤患者中的有效性和安全性的Ib期临床试验	淋巴瘤	I期	TQB2618+派安普利单抗	-	吴晖
HBW-3220胶囊在中国成熟B细胞淋巴瘤患者中的安全性、耐受性、有效性和药代动力学的多中心I/II期临床研究	成熟B细胞淋巴瘤	I/II期	HBW-3220	-	杨瑜
一项评估LP-168单药治疗复发或难治性套细胞淋巴瘤疗效和安全性的开放标签、单臂、多中心II期临床研究	套细胞淋巴瘤	II期	LP-168	-	杨瑜
一项在复发或难治性B细胞非霍奇金淋巴瘤和慢性淋巴细胞白血病患者中评价GB261的安全性、耐受性、药代动力学和有效性的开放、多中心的I/II期研究	B细胞非霍奇金淋巴瘤、慢性淋巴细胞白血病、小淋巴细胞淋巴瘤	I/II期	GB261	-	杨瑜
一项评估GFH009在复发或难治的外周T细胞淋巴瘤患者中的有效性、安全性/耐受性和药代动力学的多中心、开放标签、Ib/II期临床研究	外周T细胞淋巴瘤	I/II期	GFH009	-	吴晖
评价口服HH2853（一种选择性EZH1/2抑制剂）在复发/难治性外周T细胞淋巴瘤患者中有效性和安全性的开放、多国、多中心、单臂Ib/II期临床研究	外周T细胞淋巴瘤	I/II期	HH2853	-	吴晖

一项在复发性/难治性套细胞淋巴瘤患者中评价Glofitamab单药治疗对比研究者选择治疗的III期、开放性、多中心、随机研究	套细胞淋巴瘤	III期	Glofitamab vs. (利妥昔单抗+苯达莫司汀)/(来那度胺+利妥昔单抗)	-	吴晖
评价XNW5004片在复发/难治的晚期肿瘤患者中的安全性、耐受性、药代动力学、药效动力学及初步疗效的I/II期临床研究	淋巴瘤	I/II期	XNW5004	-	何鸿鸣
注射用甲磺酸普依司他治疗复发或难治弥漫大B细胞淋巴瘤（DLBCL）的有效性和安全性的开放性、多中心II期临床研究	弥漫大B细胞淋巴瘤	II期	甲磺酸普依司他	-	杨瑜
一项在既往未经治疗的大B细胞淋巴瘤患者中比较GLOFITAMAB（RO7082859联合维泊妥单抗+利妥昔单抗、环磷酰胺、多柔比星和泼尼松（POLA-R-CHP）与POLA-R-CHP的疗效和安全性的III期、多中心、随机、开放性研究	大B细胞淋巴瘤	III期	Glofitamab+POLA-R-CHP（维泊妥单抗+利妥昔单抗+环磷酰胺+多柔比星+泼尼松） vs. POLA-R-CHP	-	吴晖
一项在新诊断的弥漫大B细胞淋巴瘤（DLBCL）受试者中评价Epcoritamb联合R-CHOP对比R-CHOP的安全性和疗效的III期、随机、开放性研究	弥漫大B细胞淋巴瘤	III期	Epcoritamb+R-CHOP vs.R-CHOP		杨瑜

详情可咨询药物临床研究中心：0591-8720091；15007095431（李医生）。