## 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	Ш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C D20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	Ш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抑制剂用于既在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EZHI/ 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	1/11期	НН2853	-	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	Ш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联合维泊妥珠单抗+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 珠单抗+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Epcoritama b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	Ш期	Epcoritamab+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)。