《临床试验以及药品试验的研究项目清单》

序号	项目名称	项目注册号
1	IM19 CART 细胞治疗复发或难治的 CD19 阳性急性 B 淋巴细胞白血病的安全	NCT03173417
	性和有效性的临床研究	
2	CD19-CAR-T 细胞在急性 B 细胞淋巴细胞白血病患者中的安全性和有效性临	ChiCTR1800016541
	床研究	
3	评估 IM23 CAR-T 细胞治疗 CD123 阳性难治或复发急性髓性白血病患者的安	NCT03585517
	全性和有效性的临床研究	
4	CD20/CD19 双特异嵌合抗原受体自体 T 淋巴细胞治疗 CD20+CD19+难治性/复	NCT03271515
	发性淋巴细胞白血病及淋巴瘤的临床研究	
5	评估 IM21 CAR-T 细胞治疗复发或难治 BCMA 阳性多发性骨髓瘤患者的安全性	NCT03711864 ChiCTR1800014783
	和有效性的临床研究	
6	评价静注巨细胞病毒人免疫球蛋白(pH4)治疗异基因造血干细胞移植后巨细胞病毒感染的有效性和安全性的随机、开放、阳性对照、多中心临床研究	
7	靶向 CD123 抗原嵌合受体 T 细胞治疗急性髓系白血病的临床研究	NCT03796390
,	评价 CBM. BCMA 嵌合抗原受体 T 细胞注射液 (C-CARO88) 治疗复发或难治性	N0103770370
8	多发性骨髓瘤的安全性和有效性的 期临床研究	NCT03751293
	SL1904A 和 SL1904B 自体 CAR-T 细胞注射液对复发难治急性 B 淋巴细胞	NCT03840317
9	白血病治疗的随机平行双臂对照试验	
10	GC007F 治疗复发或难治性急性 B 淋巴细胞白血病的临床研究	NCT03825718
11	GC022 治疗复发或难治性急性 B 淋巴细胞白血病的临床研究	NCT03825731
12	CD19-CAR-T 细胞治疗 B 细胞恶性肿瘤的有效性与安全性临床研究	NCT03952923
	一项在先前未经治疗的急性髓细胞性白血病患者中评估加强化疗联合或不	CTR20181749
13	联合使用 Glasdegib(PF-04449913)或者阿扎胞苷(Aza)联合或不联合	
	使用 Glasdegib 的随机(1:1)、双盲、多中心、安慰剂对照研究	
14	CD19 嵌合抗原受体 T 细胞治疗难治/复发性急性 B 淋巴细胞白血病安全性与	NCT04100187
14	有效性的临床试验研究	
15	CD22 嵌合抗原受体 T 细胞治疗难治/复发性急性 B 淋巴细胞白血病安全性与	NCT04163575
	有效性的临床试验研究	
16	单倍体供者来源体外活化 NK 细胞输注治疗急性髓性白血病 (AML) 巩固治疗	NCT04209712
	后微小残留病阳性患者 期临床试验	
17	CD19 嵌合抗原受体 T 细胞治疗难治/复发性 CD19 阳性 B 细胞恶性淋巴瘤的	ChiCTR2000034575
40	安全性与有效性的临床研究	NOTO 44 5 00 70
18	CMV-TCR-T细胞治疗造血干细胞移植后 CMV 感染疾病的前瞻探索性临床研究	NCT04153279
19	EBV-TCR-T细胞治疗造血干细胞移植后 EBV 感染疾病的前瞻探索性临床研究	NCT04156217
20	CD19/CD20 Dual CAR-T细胞治疗复发/难治B细胞淋巴瘤的安全性与有效性的前瞻探索性临床研究	NCT04260932
21	采用抢先治疗策略,评价巨细胞病毒人免疫球蛋白(PH4)联合更昔洛韦治	CTR20192005
	疗异基因造血干细胞移植(HSCT)后 CMV 病毒血症的有效性和安全性的随机、	
	开放、平行对照、剂量探索、 期多中心临床试验	
22	一项评估 maribavir 相比缬更昔洛韦治疗造血干细胞移植受者巨细胞病毒	CTR20201035

	(CMV) 感染的疗效和安全性的 3 期、多中心、随机、双盲、双模拟、阳性	
	对照研究	
23	SL1904B 细胞注射液对复发或难治性急性淋巴细胞白血病的临床试验	NCT04546893
24	CD22CAR-T细胞注射液对复发难治急性B淋巴细胞白血病治疗的临床试验	NCT04546906
25	抗 CD7CAR-T 细胞治疗复发难治性 CD7+急性 T 淋巴细胞白血病	NCT04572308
26	RD13-01 细胞注射液治疗复发或难治性 CD7 阳性 T 系淋巴母细胞白血病/淋	NCT04620655
	巴瘤患者的临床研究	
27	SL1904B 细胞注射液对复发或难治性非霍奇金淋巴瘤治疗的临床试验	NCT04447547
28	SL-BCMA 细胞注射液治疗复发或难治性多发性骨髓瘤的安全性和有效性的 I	NCT04447573
	期临床研究	
29	SenI-h19 CAR-T 细胞注射液治疗复发或难治性急性淋巴细胞白血病的临床	NCT04792593
	试验	
30	通用型 CAR-γδT细胞注射液治疗复发难治性 AML 患者的临床研究	NCT04796441