胸部肿瘤—2024年3月份临床试验受试者招募项目

项目名称	适应症	试验分期	<u> </u>	作用靶点	研究者
一项在c-Met异常的晚期非小细胞肺癌患者中评估伯瑞替尼肠溶胶囊有效性和安全性的多中心、多队列、开放的II期临床研究	非小细胞肺癌	ΙΙ	伯瑞替尼	c-Met外显子14突变或c-Met 扩增	林根
克耐替尼在经EGFR抑制剂治疗后脑转 移或脑转移进展的晚期非小细胞肺癌患 者中的临床研究	非小细胞肺癌	ΙΙΉ	克耐替尼	-	庄武
评价赛沃替尼联合奥希替尼对比安慰剂 联合奥希替尼一线治疗EGFRm+/MET+ 的局部晚期或转移性非小细胞肺癌患者 的疗效和安全性的多中心、随机、双盲 的Ⅲ期临床研究	非小细胞肺癌	III期	赛沃替尼+奥希替尼vs.安慰 剂+奥希替尼	EGFR突变伴c-Met扩增	林根
评价赛沃替尼联合奥希替尼对比培美曲 塞联合铂类治疗经EGFR抑制剂治疗失 败伴MET扩增的局部晚期或转移性非小 细胞肺癌(NSCLC)患者的有效性和安 全性的多中心、随机、对照、开放的III 期临床研究	非小细胞肺癌	Ш期	赛沃替尼+奥希替尼vs.培美 曲塞+铂类	EGFR突变伴c-Met扩增	林根
一项在克唑替尼和含铂化疗治疗后的中国局部晚期或转移性 ROS1 阳性非小细胞肺癌受试者中评估LORLATINIB单药治疗的疗效和安全性的 II 期、多中心、开放性、单臂研究	非小细胞肺癌	ΙΙΉ	lorlatinib	ROS1 阳性	庄武
一项在既往未接受过治疗的局部晚期、 不可切除或转移性PD-L1选择性非小细 胞肺癌患者中考察Tiragolumab(一种抗 TIGIT抗体)与阿替利珠单抗联合治疗 对比安慰剂与阿替利珠单抗联合治疗的I II期、随机、双盲、安慰剂对照研究	非小细胞肺癌	III期	Tiragolumab+阿替利珠单抗vs.安慰剂+阿替利珠单抗	PD-L1 TPS≥50%	何志勇
一项在PD-L1 高表达、未接受过化疗的 IV 期非鳞状或鳞状非小细胞肺癌患者中比较阿替利珠单抗(抗PD-L1 抗体)与含铂双药化疗的III 期随机研究	非小细胞肺癌	III期	阿替利珠单抗 vs.含铂双药 化疗	PD-L1高表达	林根
一项评价MRTX849单药或联合帕博利珠 单抗治疗携带有KRAS G12C突变的晚期 非小细胞肺癌的II期临床试验	非小细胞肺癌	ΙΙ期	MRTX849/+帕博利珠单抗	KRAS G12C突变	庄武
AK112对比帕博利珠单抗一线治疗PD- L1阳性的局部晚期或转移性非小细胞肺 癌的随机、对照、多中心III期临床研究	非小细胞肺癌	III期	AK112 vs.帕博利珠单抗	PD-L1阳性	陈俊强
评价QLH11811 在EGFR-TKI 治疗后进 展的晚期或转移性NSCLC 患者中安全 性、耐受性、药代动力学和有效性的I	非小细胞肺癌	I期	QLH11811	-	何志勇

项目名称	适应症	试验分期	药物	作用靶点	研究者
期临床研究				,	
在不可切除、局部晚期III期非小细胞肺癌(NSCLC)受试者中开展的比较方案"先MK-7684A(Vibostolimab与帕博利珠单抗的复方制剂)联合同步放化疗、然后MK-7684A"与方案"先同步放化疗、然后度伐利尤单抗"的开放性III期研究	非小细胞肺癌	Ш期	MK-7684A/度伐利尤单抗	-	李建成
一项评价重组人源化抗BTLA单克隆抗体(JS004)注射液联合特瑞普利单抗以及联合标准化疗在晚期肺癌患者中安全性、耐受性、药代动力学和初步疗效的Ib/II期临床研究	肺癌	I/II期	JS004+特瑞普利单抗/+标 准化疗	-	何志勇
评估 TY-9591 片对比奥希替尼一线治疗 EGFR 敏感突变的局部晚期或转移性非小细胞肺癌患者的疗效和安全性的随机、双盲、多中心 III 期临床研究	非小细胞肺癌	Ш期	TY-9591vs. 奥希替尼	EGFR 敏感突变	庄武
一项旨在比较帕博利珠单抗(MK-3475)和戈沙妥珠单抗联合治疗与MK-3475单药治疗作为PD-L1 TPS≥50%的转移性非小细胞肺癌受试者一线治疗的开放性、多中心、III期随机、阳性对照临床研究(KEYNOTE D46/EVOKE-03)	非小细胞肺癌	Ш期	帕博利珠单抗(MK-3475)+戈沙妥珠单抗vs. MK- 3475单药	PD-L1 TPS≥50%	林根
一项评估奥希替尼辅助治疗携带罕见表 皮生长因子受体突变(EGFRm)非小细 胞肺癌(NSCLC)疗效和安全性的开放 标签、前瞻性、多中心、单臂研究	非小细胞肺癌	ΙΙ期	奥希替尼	EGFR罕见突变	柳硕岩
YL202在局部晚期或转移性非小细胞肺癌和乳腺癌患者中的I期、多中心、开放性、首次人体研究	非小细胞肺癌	I期	YL202	EGFR突变	黄章洲
AK119 和 AK112 联合或不联合化疗用于表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂(EGFR-TKI)治疗失败的 EGFR 突变的局部晚期或转移性非鳞非小细胞肺癌患者的开放性、多中心、Ib/II 期临床研究	非鳞非小细胞肺癌	I/II期	AK119+ AK112/+化疗	EGFR 突变	何志勇
一项III期、开放标签、随机、多中心研究以评估DZD9008对比含铂双化疗在既往未接受过系统性治疗、携带EGFR 20号外显子插入突变的局部进展或转移性非小细胞肺癌患者中的抗肿瘤疗效	非小细胞肺癌	Ш期	DZD9008 vs.含铂双药化疗	EGFR 20号外显子插入突变	林根
在接受奧希替尼治疗后进展的EGFR突变MET过表达和/或扩增的局部晚期或转移性非小细胞肺癌受试者中比较赛沃替	非小细胞肺癌	III期	赛沃替尼+奥希替尼 vs.含 铂双药化疗	EGFR突变MET过表达和/或 扩增	庄武

项目名称	适应症	试验分期	药物	作用靶点	研究者
尼联合奥希替尼与含铂二联化疗的疗效 与安全性的III期、随机、开放性研究(SAFFRON)					
评价QL1706联合化疗一线治疗PD-L1表 达阴性、局部晚期或转移性非小细胞肺 癌患者的有效性和安全性的III期临床研 究	非小细胞肺癌	III期	QL1706+化疗	PD-L1表达阴性	林根
一项比较Telisotuzumab Vedotin(ABBV-399)和多西他赛治疗既往接受过治疗的c-Met过表达、EGFR野生型、局部晚期/转移性非鳞状非小细胞肺癌受试者的3期开放、随机、对照、全球研究	非鳞非小细胞肺癌	Ш期	ABBV-399 vs.多西他赛	c-Met过表达	何志勇
贝福替尼对照埃克替尼用于EGFR敏感 突变阳性的IB-IIIB(T3N2M0)期非小 细胞肺癌术后辅助治疗的多中心、随机 、对照、双盲、双模拟、III期临床研究	非小细胞肺癌	III期	贝福替尼 vs.埃克替尼	EGFR敏感突变	黄韵坚
注射用SHR-A1811在HER2过表达、扩增或者HER2突变的晚期非小细胞肺癌受试者中的安全性、耐受性、药代动力学及有效性的I/II期临床研究	非小细胞肺癌	I/II期	SHR-A1811	HER2过表达、扩增或者HER 2突变	何志勇
评估 YK-029A 片对比含铂双药化疗一线治疗 EGFR 20 号外显子插入突变的局部晚期或转移性非小细胞肺癌患者的有效性和安全性的随机、开放、多中心的III 期临床研究	非小细胞肺癌	Ш期	YK-029A vs.含铂双药化疗	EGFR 20号外显子插入突变	黄韵坚
一项在携带EGFR和/或HER2突变的晚期 非小细胞肺癌(NSCLC)受试者中评估 BAY2927088的开放、首次人体研究	非小细胞肺癌	I期	BAY2927088	EGFR和/或HER2突变	黄诚
主方案: 一项评价替雷利珠单抗联合试验用新药件或不伴化疗用于治疗既往未经治疗的局部晚期、不可切除或转移性非小细胞肺癌患者的2期、开放性、多臂研究 子研究1: 一项替雷利珠单抗联合试验用新药治疗PD-L1高表达的既往未经治疗的局部晚期、不可切除或转移性非小细胞肺癌患者的2期开放性研究子研究2: 一项替雷利珠单抗联合化疗联合试验用新药治疗PD-L1低表达或阴性的既往未经治疗、局部晚期、不可切除或转移性非小细胞肺癌患者的2期开放性研究	非小细胞肺癌	п	替雷利珠单抗+试验用新药 ±化疗		何志勇
HB1801对比泰索帝®在含铂方案化疗失败的局部晚期或转移性非小细胞肺癌中疗效和安全性的开放、随机、 阳性药物	非小细胞肺癌	II期	HB1801 vs.秦索帝	-	庄武

项目名称	适应症	试验分期	药物	作用靶点	研究者
对照的Ⅱ期临床研究					
评价 HSK40118 片在 EGFR 突变的晚期 非小细胞肺癌患者中的安全性、耐受性 以及药代/药效动力学的 I 期临床研究	非小细胞肺癌	I期	HSK40118	EGFR突变	林根
SI-B001联合多西他赛二线治疗仅一线经PD-1/PD-L1单抗+含铂双化联合方案治疗失败的局部晚期或转移性无驱动基因变异的非小细胞肺腺癌和肺鳞癌患者的开放标签、随机对照III期临床研究	非小细胞肺癌	Ш期	SI-B001+多西他赛	无驱动基因变异	何志勇
一项评价FWD1509 MsOH在晚期非小细胞肺癌患者中的安全性、耐受性、药代动力学和抗肿瘤活性的开放性1期研究	非小细胞肺癌	I期	FWD1509-MsOH	EGFR突变和/或HER2变异	林根
一项在携带EGFR 20号外显子插入突变的局部晚期或转移性非小细胞肺癌患者中评价PLB1004有效性和安全性的开放性、单臂、多队列、多中心的II期临床研究	非小细胞肺癌	ΙΙ期	PLB1004	EGFR 20号外显子插入突变	林根
评估SKB264单药对比培美曲塞联合铂类治疗经表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂(EGFR-TKI)治疗失败的EGFR突变的局部晚期或转移性非鳞非小细胞肺癌患者的随机、开放性、多中心III期临床研究	非鳞非小细胞肺癌	Ш期	SKB264 vs.培美曲塞+铂类 治疗	EGFR突变	庄武
评估KN046联合阿昔替尼在晚期非小细 胞肺癌患者中的有效性、安全性和耐受 性开放标签、多中心II期临床研究	非小细胞肺癌	II期	KN046+阿昔替尼	-	庄武
评价HJ891用于既往接受过一线标准疗 法的KRAS G12C突变非小细胞肺癌的抗 肿瘤疗效的单臂、开放IIb期临床研究	非小细胞肺癌	ΙΙΉ	HJ891	KRAS G12C突变	庄武
AK112联合化疗对比PD-1抑制剂联合化疗一线治疗局部晚期或转移性鳞状非小细胞肺癌的随机、对照、多中心III期临床研究	鳞状非小细胞肺癌	III期	AK112+化疗vs.替雷利珠单 抗+化疗	-	林根
TY-9591片治疗EGFR敏感突变非小细胞 肺癌脑转移关键Ⅱ期临床研究	非小细胞肺癌	II期	TY-9591 vs.奥希替尼	EGFR敏感突变	庄武
评价AL2846胶囊联合TQB2450注射液对比多西他赛注射液在经免疫治疗失败的晚期非小细胞肺癌患者中有效性和安全性的多中心、随机、双盲、平行对照III期临床试验	非小细胞肺癌	Ш期	AL2846+ TQB2450 vs.多西 他赛	-	林根
AK112和AK104联合或不联合化疗在晚	非小细胞肺癌	I/II期	AK112+ AK104+/-化疗	驱动基因阴性	黄韵坚

	适应症	试验分期	药物	作用靶点	研究者
期非小细胞肺癌中的Ib/II期临床研究					
评价注射用BL-B01D1联合甲磺酸奥希替尼片治疗EGFR敏感突变的局部晚期或转移性非小细胞肺癌患者的有效性和安全性的II期临床研究	非小细胞肺癌	ΙΙ期	BL-B01D1+奥希替尼	EGFR敏感突变	何志勇
KontRASt-02: 一项在既往接受过治疗的局部晚期或转移性KRAS G12C突变非小细胞肺癌受试者中比较JDQ443与多西他赛的疗效和安全性的随机、对照、开放性、III期研究	非小细胞肺癌	Ш期	JDQ443 vs.多西他赛	KRAS G12C突变	林根
HS-10365一线治疗RET融合阳性局部晚期或转移性非小细胞肺癌的有效性和安全性的II期临床研究	非小细胞肺癌	ΙΙ期	HS-10365	RET基因融合阳性	何志勇
一项评价CT-3505胶囊在二代ALK抑制剂治疗失败的晚期非小细胞肺癌患者中的有效性和安全性的多中心、开放性II期临床研究	非小细胞肺癌	ΙΙ期	CT-3505	ALK基因融合阳性	庄武
JS207(PD-1/VEGF双抗)单药和联合用 药在晚期恶性肿瘤患者中的安全性、耐 受性、药代动力学特征和初步有效性的I 期临床研究	肺癌	I期	JS207	-	何志勇
一项Ivonescimab联合化疗对比帕博利珠 单抗联合化疗一线治疗转移性鳞状非小 细胞肺癌的随机、对照、多地区III期研 究	鳞状非小细胞肺癌	Ш期	Ivonescimab+化疗 vs.帕博 利珠单抗+化疗	-	何志勇
SKB264单药或联合治疗晚期或转移性非小细胞肺癌患者的II期临床研究	非小细胞肺癌	ΙΙ期	SKB264	-	庄武
一项评价RET抑制剂SY-5007片在RET融合晚期非小细胞肺癌患者中的有效性及安全性的多中心、开放性III期研究	非小细胞肺癌	Ш期	SY-5007	RET基因融合阳性	黄章洲
ZG006在晚期小细胞肺癌或神经内分泌癌患者中的耐受性、安全性、有效性和药代动力学的剂量递增和多队列扩展的I/II期临床研究	小细胞肺癌、神经 内分泌癌	I/II期	ZG006	DLL3阳性	林榕波
评价JFAN-1001胶囊治疗局部晚期或转移性非鳞非小细胞肺癌患者的安全性、耐受性、药代动力学和抗肿瘤活性的单/多中心、开放性的I/II期临床试验	非鳞非小细胞肺癌	I/II期	JFAN-1001	EGFR-21L858R/19Del(+)、 EGFR-20Ins(+)、EGFR- T790M(+)	何志勇
一项AK104联合化疗对比替雷利珠单抗 联合化疗一线治疗PD-L1表达阴性、局 部晚期或转移性的非小细胞肺癌(NSC	非小细胞肺癌	Ш期	AK104+化疗 vs.替雷利珠 单抗+化疗	PD-L1表达阴性、EGFR/ALK 阴性	林根

项目名称	适应症	试验分期	药物	作用靶点	研究者
LC)有效性与安全性的随机、双盲、Ⅲ 期临床研究					
注射用 SHR-A1811 联合吡咯替尼或 SHR-1316 在HER2突变、扩增或者过表 达的晚期非小细胞肺癌受试者中的安全 性、耐受性、药代动力学及有效性的 IB/II期临床研究	非小细胞肺癌	I/II期	SHR-A1811+吡咯替尼 /SHR-1316	HER2 突变、扩增或者过表 达	何志勇
一项评价替雷利珠单抗皮下注射用于晚期或转移性非小细胞肺癌患者一线治疗的生物利用度的I期研究	非小细胞肺癌	I期	替雷利珠单抗+诱导化疗	-	张晶
评价KC1036治疗晚期复发或转移性胸腺肿瘤有效性和安全性的单臂、开放、多中心、Ⅱ期临床研究	胸腺肿瘤	ΙΙ期	KC1036	AXL、VEGFR2、FLT3	何志勇

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