

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

亲爱的患者：

_____目前正在进行三代 ALK 抑制剂 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。

该研究已获得国家药品监督管理局（临床试验通知书编号：CXHL1900139 和 CXHL1900140）和本院伦理委员会的批准，正在本院进行患者招募。

该研究的目的是评价CT-3505胶囊在二代ALK抑制剂治疗失败的ALK融合阳性的局部晚期或转移性非小细胞肺癌患者（NSCLC）患者中的疗效和安全性。

如果您符合如下主要筛选条件：

1. 年龄18周岁及以上；
2. 经组织病理学或细胞病理学确诊为局部晚期（经研究者评估其肿瘤病灶已不能通过手术或放疗根治）或转移性NSCLC；
3. 既往接受过至少1种二代ALK抑制剂（包括未上市的试验性药物）治疗，且影像学显示疾病进展（PD）或对前期治疗毒性不耐受；
4. 同意提供肿瘤组织样本，且经中心实验室检测为ALK融合阳性；
5. 器官功能水平良好；
6. 没有其他本研究要求排除的基础疾病；
7. 愿意参加本研究并且愿意遵守研究方案的要求。

如果您有意向参加，请与研究医生联系，他（她）将向您详细地介绍本研究，并初步判断您是否符合入选要求，即使您不愿参加本研究，也不会受到任何不利影响，并将为您保密。

本临床研究的招募工作已经开始，预计研究入组时间从 2023 年 5 月到 2024

年6月截止，欢迎您及您的家属向研究医生咨询该治疗方法的详细情况。

联系人：

联系方式：

注：此招募广告的使用范围：仅限本院内使用
发布形式易拉宝/纸质广告