

TP	
CM-SOP-013-TP01 V2.0	
Effective	Aug. 10, 2021

Subject Recruitment Advertisement
受试者招募广告

Innovent

受试者招募广告

招募介绍:

云南省肿瘤医院 乳腺外三科正在开展一项由信达生物制药（苏州）有限公司申办的“评估IBI354治疗局部晚期不可切除或转移性实体瘤受试者的I/II期、多中心、开放性研究”。这项临床研究的研究药物是“注射用重组人源化抗人表皮生长因子受体2 单克隆抗体-喜树碱衍生物偶联物”（研发代号：“IBI354”）。

研究药物介绍:

IBI354 是一种人表皮生长因子受体2（HER2）特异性抗体和拓扑异构酶I 抑制剂偶联药物，可与肿瘤细胞表面的HER2 结合并递送有效载荷喜树碱衍生物，实现对肿瘤细胞的杀伤力。目前该药物尚未在国内外批准上市。

研究设计:

1. 本研究采用多中心、开放性试验设计。
2. 整体研究Ia期共计划招募约21~262例受试者。
3. 研究持续时间：用药周期为每21天给药一次，最长治疗持续时间为24个月。

参加条件:

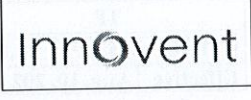
1. 年龄大于等于18周岁的男性或女性。
2. 有病理学证实的晚期/不可切除或转移性实体瘤患者。
3. 既往未接受过小分子载荷为喜树碱及其衍生物的抗体偶联药物（ADC）。

联系信息:

欢迎与以下 乳腺外三科 医生联系以获得更多研究信息，相关医生将向您介绍关于本研究的详细信息，通过了解这些信息和阅读受试者知情同意书，您可以自愿选择参加或者不参加本研究。

TP	
CM-SOP-013-TP01 V2.0	
Effective	Aug. 10, 2021

Subject Recruitment Advertisement
受试者招募广告



联系医生: _____ 联系电话: _____

医院名称: 云南省肿瘤医院 医院地址: 云南省昆明市西山区昆州路519号

此招募广告的使用范围: 云南省肿瘤医院招募广告公告栏、研究者所在科室的公告栏、云南省肿瘤医院官网。

