比较 QL2109 或 DARZALEX FASPRO®分别联合泊马度胺、地塞米松治疗复发性或难治性多发性骨髓瘤患者的有效性和安全性随机、双盲、多中心 III 期临床研究(方案编号: QL2109-301)

尊敬的先生/女士:

您好!我院正在开展一项"比较 QL2109 或 DARZALEX FASPRO®分别联合泊马度 胺、地塞米松治疗复发性或难治性多发性骨髓瘤患者的有效性和安全性随机、双盲、多中心 III 期临床研究,方案编号 QL2109-301",申办方是齐鲁制药有限公司,该研究已经通过本院伦理委员会审核批准。

QL2109 注射液为达雷妥尤单抗注射液(皮下注射)(DARZALEX FASPRO®)的潜在生物类似药。达雷妥尤单抗是全球首个获批的靶向 CD38 的全人源单克隆抗体,已经获批用于多发性骨髓瘤和原发性轻链型淀粉样变,已经成为新诊断多发性骨髓瘤(NDMM)和复发难治性多发性骨髓瘤(RRMM)治疗的重要药物。其联合方案被全球多项权威指南列为优先治疗推荐。

【基本条件】

本中心招募广告的发布形式为:线上仅通过医院官网发布,线下为院内纸媒。如果您是复发难治性多发性骨髓瘤患者,有意愿参加该项临床研究,且符合以下基本要求,研究中心将安排您进行筛选,筛选合格后可参加研究:

- (1) 年龄为 18 周岁(含)以上;
- ② 既往未接受过任何抗 CD38 单克隆抗体以及泊马度胺的治疗;
- ③ 没有浆细胞白血病、华氏巨球蛋白血症或原发性轻链型淀粉样变性等疾病。

【联系方式】		
有任何问题,	请联系:	
负责医生:		联系电话: