



再鼎医药和Novocure宣布肿瘤电场治疗联合化疗作为胃癌一线治疗的II期临床研究完成患者入组

2021年 10月 4日

最终数据预计将在2022年上半年发布

2021年10月4日，再鼎医药（纳斯达克代码：ZLAB；香港联交所代码：9688）和Novocure（香港联交所代：NVCR）宣布，一项由Novocure支持、再鼎医药开展的用以评估肿瘤电场治疗联合化疗作为胃腺癌一线治疗方案有效性和安全性的II期临床研究完成了最后一例患者入组。最终数据预计将于2022年上半年发布。

再鼎医药总裁、肿瘤领域全球开发负责人Alan Sandler博士表示：“此次针对胃癌的II期临床研究的开展体现了我们致力于将肿瘤电场治疗带给更多大中华区患者的决心。胃癌是中国最常见的癌症，发病率和死亡率高，存在着巨大未被满足的医疗需求。晚期胃癌患者由于确诊晚，预后较差。该研究完全在中国开展，体现了再鼎医药携手Novocure为中国胃癌患者提供新的治疗选择的决心。”

这项肿瘤电场治疗用于胃癌的II期临床研究在大中华区入组了约30例患者。该研究为一项单臂、开放标签、多中心的临床研究，用以评估肿瘤电场治疗联合化疗作为不可切除胃腺癌或胃食管交界部腺癌患者一线治疗的有效性和安全性。在这项研究中，患者将接受肿瘤电场治疗与奥沙利铂和卡培他滨的联合疗法，直至疾病进展。该研究主要终点是客观缓解率。该方案设计包括25位至少接受一次肿瘤评估的可评估患者。

Novocure首席执行官Asaf Danziger表示：“我们相信肿瘤电场治疗的机制可广泛应用于实体瘤的治疗。我们十分期待该项临床研究数据的发布，并与我们的合作伙伴再鼎医药进一步探索肿瘤电场治疗在胃癌中的治疗潜力。”

关于胃癌

胃癌是中国第三大癌症。根据Globocan 2020预估，全球每年新确诊病例超过100万，约半数病例发生在中国。目前，晚期或转移胃癌患者的5年生存率为5%-20%，中位总生存期约1年。