

说明

本团队正在进行临床医学大数据平台建设和临床转化应用研究，需要开发基于真实世界医学数据临床大数据流行病学方法。在新冠疫情的严重影响下，基于大人群多模态医学数据，探索新冠非药物干预措施对于全国传染病、慢性病及伤害负担的影响。鉴于中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心是国家级慢性病预防控制专业机构，是全国慢性病防控技术指导中心，长期致力于疾病、死因监测、慢性病防控适宜技术推广及评价、疾病负担研究及慢性病防控效果评价等工作，积累了丰富的工作经验。在慢性病方面，数据服务种类丰富，数据量大，使我们可以更高质量建立多模态数据。有利于推进项目的研究，也对未来我们在深圳建立类似临床医学大数据平台具有重要借鉴意义。为提高研究效率，保证研究工作的创新性和延续性，申请委托中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心进行数据整理和分析服务，合同期为2021年12月1日至2023年11月30日（共2年），合同金额为30万元整。

需求人：

江立华

日期：2021.11.04

学院院长：

潘毅

日期：2021.11.04