

卫生技术评估简讯

Newsletter of Health Technology Assessment

2025年06月第2期(总46期)国家卫生健康委卫生技术评估重点实验室(复旦大学)编

编者按:

重点实验室主任陈英耀教授团队参加2025年国际药物经济学和结果研究学会会议。

本期简讯为您呈现卫生技术评估相关的专题资讯。

本期内容:

重点实验室主任陈英耀教授团队参加 2025 年国际药物经济学和结果研究学会会议

2

重点实验室主任陈英耀教授一行赴多伦多大学访问交流

6

推动证据多元创新,贡献中国 HTA 智慧——重点实验室 参加 2025 年 HTAi 年会

8

重点实验室主任陈英耀教授团队参加 2025 年国际药物 经济学和结果研究学会会议

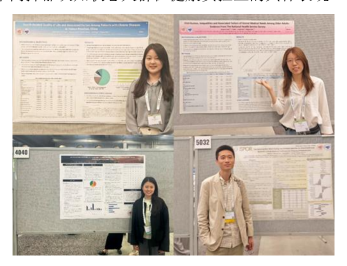
2025年5月14-16日,2025年国际药物经济学和结果研究学会年会 (International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research 2025)在加拿大蒙特利尔举行。本届大会的主题是"合作共赢改善全人群医疗保健决策:扩展卫生经济学和成果研究(HERO)的视野"。国家卫生健康委员会卫生技术评估重点实验室陈英耀教授团队十余名师生共同参加此次大会,并做一场口头汇报与9篇海报展示。



项予良博士生在"Current Trends and Advances in Health Preference Methods and Isights From Health Preference Studies"主题分会中作了《患者与医生对糖尿病二线治疗药物的选择偏好是否存在差异?——基于多中心离散选择实验的研究》口头报告。该研究通过覆盖全国多中心的实证分析发现,患者选择药物时对经济负担(如自费比例)和短期血糖控制效果的敏感度较高;而临床医生则优先考虑药物安全性(如低血糖风险)及对心血管的长期保护作用。分会主席Siu Hing Lo 认为,该研究为理解医患决策差异提供了重要实证依据,对临床实践具有启示意义;——在确保治疗方案科学性的同时,需要加强医患沟通,更好地满足患者的个体化需求。参会专家也就本研究对我国医患用药偏好差异、医疗保障制度与用药选择、费用报销之间的关联进行了提问与交流。会议期间,还有两位来自英美的代表就偏好研究主题进行了主题综述报告,深入探讨了当前偏好研究的趋势以及患者住院检测设备的偏好与理解。

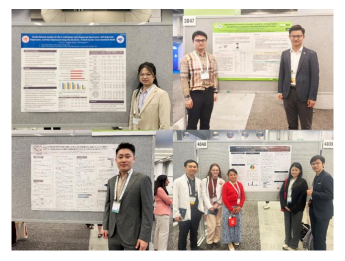


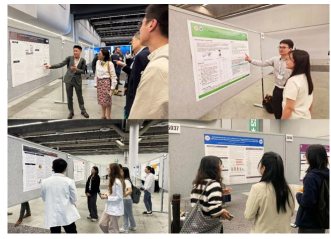
李福明博士生《中国阵发性或持续性心房颤动患者抗心律失常药物治疗的成本效果分析》壁报,通过构建成本-效果分析模型,系统评估中国房颤患者应用不同抗心律失常药物的经济性,为临床路径优化提供量化依据;其另一张壁报《皮下注射帕妥珠单抗与曲妥珠单抗固定剂量组合治疗中国 HER2 阳性早期乳腺癌的成本效果分析:基于 FeDeriCa 试验的事后研究》,聚焦乳腺癌领域,探索了皮下注射固定剂量药物组合的经济学价值,为抗 HER2 治疗策略本土化决策提供实证参考。刘柳博士生通过《基于 EQ-5D-5L 量表的健康相关生活质量研究:确诊抑郁、自报抑郁与非抑郁群体的多中心横断面比较》,基于 EQ-5D-5L 量表,比较分析了确诊抑郁、自报抑郁与非抑郁群体的健康相关生活质量差异,揭示了不同抑郁认知状态人群在健康负担上的具体表现。



乔静怡博士生通过《中国海南省慢性病患者健康相关生活质量及其影响因素研究》,聚焦海南省慢性病患者群体,深入分析影响健康生活质量的主要社会与临床因素,为地方性疾病负担管理政策提供量化支撑。锁悦博士生的研究

《中国卫生技术评估发展:基于全国性重复横断面调查的进展与挑战》系统梳理了中国卫生技术评估(HTA)在政策、实践及能力建设方面的发展轨迹与挑战,为构建中国 HTA 制度体系提供了阶段性总结与展望。严俊涛博士生以《便携式超声刀在泌尿外科手术中的临床效果评估》为题,通过回顾性研究评估便携式超声刀在泌尿外科手术中的临床应用效果,提出了技术可行性、安全性与推广价值的综合评价。陶颖硕士生的研究《药物涂层球囊治疗症状性颅内动脉狭窄的临床应用:系统综述与定量 Meta 分析》基于系统回顾与荟萃分析,探讨药物涂层球囊在颅内动脉狭窄治疗中的临床效果;同时围绕《陈述性偏好研究中基于优劣尺度法的抗抑郁药物属性选择优化》,通过引入优劣尺度法,优化抗抑郁药物偏好研究的属性选择流程,提升陈述性偏好研究的设计科学性与合理性。邓清文博士生围绕《中国老年人未满足就医需求的分布、不平等及影响因素:基于全国健康服务调查的证据》展开汇报,基于全国健康服务调查数据揭示我国老年群体未满足就医需求的分布特征、不平等现象及影响因素,为推进老龄健康政策的精准实施提供证据支持。





参会师生围绕多元主题,结合实证数据与方法创新,在全球学术舞台上展示了中国青年学者在药物经济学与结果研究方面的专业能力和国际视野,也为推动中国卫生健康体系的高质量发展贡献了智慧与力量。

国际药物经济学与结果研究学会(ISPOR)成立于 1995 年,是致力于药物 经济学与结果研究的非营利性国际科学与教育组织。ISPOR 科学会议是探讨和 传播有关卫生经济学和结果研究科学信息的重要平台,每年都有来自 120 多个 国家和地区的 12000 余名专业人士出席 ISPOR 大会,旨在促进药物经济学以及 健康结果研究的发展,评估医疗干预手段在临床、经济等方面的效果,为政策 制定者提供有科学价值的参考信息。

重点实验室主任陈英耀教授一行赴多伦多大学访问交流

2025年5月12日,重点实验室主任陈英耀教授、魏艳青年副研究员、刘世蒙青年副研究员、杨毅博士后一行4人受邀访问多伦多大学达拉·拉纳公共卫生学院,就双方学生教育、科研合作展开交流和讨论。

多伦多大学公共卫生学院院长 Adalsteinn (Steini) Brown 教授、公共卫生学院健康政策、管理与评估研究所所长 Audrey Laporte 教授以及公共卫生学院国际卫生政策终身讲习教授魏晓林会见了实验室代表团一行。交流会开始,陈英耀教授和 Audrey Laporte 教授、魏晓林教授就有关合作领域进行了深入探讨。



交流活动后,举行了一场学术报告会。魏晓林教授与 David Naimark 副教授分别围绕《运用实施科学评估新技术的有效性》和《微观模拟模型中的动态时间建模方法》做专题报告,魏教授指出,实施科学为新技术在临床及公共卫生领域的推广和效果评价提供了系统框架,强调真实世界数据与多维因素对技术有效性评估的重要性。Naimark 副教授则分享了动态时间建模在微观模拟中的应用,重点阐释了事件驱动模拟方法如何提升疾病进展及健康政策评估的精准度和灵活性。





重点实验室魏艳、刘世蒙青年副研究员及杨毅博士后分别围绕《中国无创产 前筛查唐氏综合征的成本效益分析》、《利用定量患者偏好数据辅助卫生技术评 估决策》和《卫生技术评估在指导国家医保药品目录中的应用》做学术报告。报 告后,与会师生就卫生技术评估、医保政策、药物经济以及实施科学等领域的相 关话题展开热烈讨论。



此次交流活动深化了双方在公共卫生与卫生政策领域的相互了解,促进了双方在学科建设、人才培养和科研合作方面的沟通与探讨。双方一致表示,期待在今后合作中进一步加强学术交流与人才培养,推动相关领域的务实合作与共同发展。

推动证据多元创新,贡献中国 HTA 智慧——重点实验 室团队参加 2025 年 HTAi 年会

2025年6月13日至18日,国际卫生技术评估协会(HTAi)2025年年会在阿根廷布宜诺斯艾利斯隆重举行。本次会议以"新一代证据:多元化卫生技术评估与方法学优化应对全球需求(NextGen Evidence: Diversifying and Advancing HTA to Meet Global Demands)"为主题,吸引全球 55 个国家和地区逾 700 位专家学者参会。会议期间举办了 3 场全体大会、48 场专题研讨、32 场口头报告及多场壁报交流等。来自世界各地的与会者围绕卫生技术评估证据多样性与创新发展、未来趋势等进行了深入讨论与交流,共同探索卫生技术评估领域的新方向和新挑战。



在本次会议中,复旦大学公共卫生学院副院长、国家卫健委卫生技术评估重 点实验室主任陈英耀教授带领团队,包括魏艳副研究员、刘世蒙副研究员、杨毅 博士后等,积极参与了多个环节。

陈英耀教授组织了一场主题为"医保报销目录中创新药物再评估:多国实践与经验(Reassessment Of Innovative Drugs On Reimbursement List: Practices And Experiences From Multiple Countries)"的主题讨论,杨毅博士后担任该主题讨论的主持人,陈英耀教授与来自澳大利亚 Tracy Merlin 教授、美国施李正教授、韩国 Jeonghoon Ahn 教授分别围绕各自国家在医保创新药品再评估的实践和经验进行了深入的内容分享,并与与会者展开了充分的讨论。



陈英耀教授还分别作为讲者参与了另外两个主题讨论,并分别做了主题为"卫生技术评估在中国医保目录调整中的应用(Applications of HTA in Benefit Plan Design in China)"和"卫生技术评估中学术界与政府合作的挑战与成效(The challenge and benefits of HTA, academia and government collaborations)"的演讲,详细介绍了卫生技术评估在我国医保目录调整中的应用以及国家创新药品医保谈判准入过程中各利益相关方参与合作情况。在这两场主题讨论中,陈英耀教授和阿根廷、印度、马来西亚、澳大利亚等国的专家一起讨论卫生技术评估全球发展的趋势与挑战。



刘世蒙副研究员在会议中做了题为"优劣尺度法是否适用于患者偏好测量?一项与离散选择实验的实证比较(Is best-worst scaling suitable for patient preferences elicitation? An empirical comparison with discrete choice experiment)"的口头汇报,具体汇报了离散选择实验(DCE)和组合型优劣尺度法(BWS-2)在参数估计一致性和应答决策稳定性一等方面的结果,以2型糖尿病患者二联用药选择的实证案例向与会同行介绍了患者偏好证据形成的最佳方法选择。



通过参与本次 HTAi 年会,复旦大学公共卫生学院团队不仅展示了在卫生技术评估领域的最新研究成果,还与国际同行进行了深入的交流与合作,进一步强化了团队在全球卫生技术评估领域的影响力,更践行了"拓展 HTA 全球网络"的会议宗旨,为构建可持续卫生服务体系贡献中国智慧。

国家卫生健康委卫生技术评估重点实验室(复旦大学)

上海市医学院路 138 号 197 信箱, 200032 Tel: 86-21-33565190Fax: 86-21-64169552

Email: cwchen@shmu.edu.cn Website: http://chta.shmu.cn

卫生技术评估简讯

主编:陈英耀 责任编辑:夏志远编 辑:付楚桐

校 对: 陈春巍