

省内外专家齐聚我院共同探讨肝病诊疗和大数据管理

孙光燕 段磊

2020-09-05原文



近年来，随着医学的进步和国民生活方式的改变，我国肝病的疾病谱发生了显著的变化。其中**非感染性肝病发生率逐年上升**，例如**代谢相关性脂肪性肝病、酒精性脂肪性肝病**，已逐渐取代病毒性肝炎，成为了肝脏疾病的主要病

困。如何科学有效地防治脂肪肝是全国消化科及肝病中心医生不断努力探索的共性问题。



8月30日，中国脂肪肝数据管理中心攀枝花市中心医院数据中心启动仪式暨CHB基于高精检测真实世界研究启动会在医院学术厅举行。省内外专家、攀枝花及周边地区的医疗同仁150余人齐聚一堂，共同探讨慢性丙肝的治疗、脂肪肝数据中心建设、慢性乙肝高精度检测真实世界研究意义以及如何由临床发现科研思路等内容。院党委书记徐文豪出席仪式并致词。会议由院党委副书记、院长张月辉主持。



院党委副书记、院长张月辉主持会议



院党委书记徐文豪致词

会上，举行了中国脂肪肝数据管理中心建设项目启动及授牌仪式。



□授牌现场



□领导、专家合影留念

同时，在本次大会上还启动了与重庆医科大学附属第二人民医院合作的慢性乙型肝炎（CHB）基于高精检测真实世界研究。如何更好管理病毒性肝炎这一公共卫生问题，以期降低由病毒性肝炎引发的肝硬化和肝癌的病死率，进而减少医疗卫生费用支出，这需要我们紧随国内外最新慢乙肝诊治指南，及时更新临床检测随诊手段。该项研究旨在做到病人的优化管理和治疗效果的精准评估，项目启动后将免费为满足项目入组条件的慢乙肝患者提供HBV DNA高精度检测，做好慢乙肝长期数据的收集和随访管理，改善患者临床结局。

此次会议特邀北京地坛医院成军教授、成都市公共卫生临床医疗中心曾义岚教授、重庆医科大学附属第一医院蔡大川教授、北京亚太肝病诊疗技术联盟副秘

书长高杰作了精彩学术讲座。讲座内容涵盖了慢性乙型肝炎、丙型肝炎、非酒精性脂肪性肝病、自身免疫性肝病、原发性肝癌、乙肝母婴阻断、AIDS 全程管理、疟疾诊治、流行性出血热及抗菌药物等相关内容，这些既是当前感染病领域的研究热点，同时对解决临床工作中的难点问题也能提供极大帮助。



□首都医科大学附属北京地坛医院成军教授作题为《新基因HCB96与NASH治疗新靶点的研究》《真实世界的研究方法和实践》的学术报告



成都市公共卫生临床医疗中心曾义岚作题为《慢性丙型病毒型肝炎的治疗》的学术报告



□重庆医科大学附属医院蔡大川教授作题为《基于高精检测的方案调整对CHB患者实现完全病毒应答的真实世界研究》的学术报告

高杰

- 北京亚太肝病诊疗技术联盟副秘书长
- 《中国脂肪肝数据管理中心建设项目》办公室副主任
- 北京泛亚同济生物医学研究院 CEO
- 中关村天成转化医学科技创新研究院理事长

高杰 副秘书长
北京亚太肝病诊疗技术联盟

□北京亚太肝病诊疗技术联盟副秘书长高杰作题为《中国脂肪肝数据管理中心建设项目介绍》的学术报告

会议期间，与会代表与青年医师共同探讨和分享了感染病最新的理论研究成果，现场学术氛围浓厚。

中国脂肪肝数据管理中心建设项目是国家卫健委授权北京亚太肝病诊疗技术联盟开展的创新研究，旨在通过科学的研究设计和组织实施，让大数据为国家的肝病防治策略提供决策依据。该项目会在全国范围内建立脂肪肝数据管理中心，组建脂肪肝的大型队列并进行随访，并通过生活方式改变、功能医学管理、促进新药研发、功能医学、新产品研发的综合防治策略，进一步提升诊疗能力，大幅度减少脂肪肝带来的危害，从而提高全民对于脂肪肝危害的认识和全国肝病医生的诊疗水平。

会议的成功举办对加快肝病学学科建设、促进医教研工作的快速发展具有重要意义。同时，对防治感染病的规范化诊疗水平的提高具有积极的促进作用。在科技创新的发展之路上，攀枝花市中心医院又迈上了新的平台和注入了更强大的资源，这将**推动攀西地区相关肝病的精准诊疗及大数据管理水平不断提升，为老百姓带来更优质的服务。**

供稿：孙光燕 段磊（消化内科）

供图：院办 消化内科

排版：院党办





攀枝华市中心医院官微

攀枝华市中心医院消化内科官微

精选留言

暂无...