

- radiological spectrum of reversible cerebral vasoconstriction syndrome. A prospective series of 67 patients [J]. *Brain*, 2007, 130(Pt 12): 3091-3101.
- [14] Kumar R, Wijdicks EF, Brown RD Jr, et al. Isolated angiitis of the CNS presenting as subarachnoid haemorrhage [J]. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*, 1997, 62: 649-651.
- [15] Shah AK. Non-aneurysmal primary subarachnoid hemorrhage in pregnancy induced hypertension and eclampsia [J]. *Neurology*, 2003, 61: 117-120.
- [16] Vilela P, Saraiva P, Goulao A. Intracranial angiopoma as cause of subarachnoid haemorrhage: case report and review of the literature [J]. *Neuroradiology*, 2005, 47: 91-96.
- [17] Rhode V, van Oosterhout A, Mull M, et al. Subarachnoid haemorrhage as initial symptom of multiple brain abscesses [J]. *Acta Neurochir (Wien)*, 2000, 142: 205-208.

(收稿日期: 2012-05-15)

• 医学新闻 •

中国乙肝随访与临床科研平台在北京协和医院启动

2012年7月12日,中国乙肝随访与临床科研平台(China Registry of Hepatitis B, CR-HepB)在北京协和医院启动。

乙型肝炎是威胁我国人民健康的主要传染病之一。2005年《慢性乙肝防治指南》的推出使乙肝的临床治疗走向了规范化道路。但在乙肝患者的发病、诊疗、随访、预后等全方位登记管理方面,一直缺乏全国统一的患者信息登记系统。为了加强乙肝患者规范化诊疗管理与随访,推动和完善中国乙肝防治工作的开展,促进各级医疗单位的学术交流,提升中国乙肝防治事业的整体学术水平,由卫生部发起,中国肝炎防治基金会协同中华医学会肝病学分会负责在国内建立统一的CR-HepB,并逐步向全国推广。

北京协和医院是该平台首批协作医院,各级领导高度重视其在我院的启动和开展。卫生部医政司医疗服务处付文豪主任、项目管理办公室张璐主任、中华医学会肝病学分会主任委员、北京友谊医院肝病中心主任贾继东教授、我院张抒扬副院长、于学忠处长、罗林枝处长助理等参加了启动会。参加会议的还有感染内科李太生主任、邓国华教授及感染内科、中医科、肝脏外科等相关科室医护人员。会议由我院CR-HepB项目负责人感染内科刘晓清教授主持。

卫生部医政司医疗服务处付文豪主任指出,我国是一个乙型肝炎人口众多的国家,CR-HepB

的建立有利于乙肝患者的规范化管理,有助于卫生行政部门制定相关政策法规时获得数据支持。北京协和医院作为卫生部直属医院参与平台协作,卫生部医政司高度重视并寄予厚望。张抒扬副院长高度评价了CR-HepB的建立理念:不仅促进了各级医疗单位及医务人员间的经验分享,而且有利于国内学术机构与国际同行的学术交流;同时她还对项目执行人员提出要以项目带动相关科研,以科研促进临床工作,体现严谨、求精、勤奋、奉献的协和精神。

中华医学会肝病学分会主任委员贾继东教授介绍了CR-HepB项目内容及管理章程,此次CR-HepB将借鉴中国肾移植科学登记系统、爱尔兰国家丙肝数据库等国内外成功经验,建立全国统一的乙肝患者登记管理数据库,开展对乙肝患者的疾病规范化诊治和随访流程管理,包括数据库软件开发、服务器部署、定期系统功能升级和数据维护,以及软硬件维护等。各参与中心将定期召开会议,对数据进行统计分析,分享数据分析报告。患者个人信息将受到严密保护,所有项目参与方都必须遵从数据严格保密的原则,并签署保密协议。整个项目组所有成员单位的数据统计分析结果以项目组的名义进行发布。启动会上,CR-HepB软件工程师还进行了项目软件系统演示。

(北京协和医院科研处 张丽帆 王秋俐 罗林枝)