

改变缺乏一致性,有严重肝损伤患者的ALT并不升高。除了**血清蛋白**、凝血功能、**胆红素**、**血脂**、**胆碱酯酶活力**可反映肝功能外^[9],各脑代谢物浓度对评价肝功能亦有所帮助^[8]。

参考文献

- [1] 林艳,饶海滨,吴仁华,等. 1H-MRS定量测定脑代谢物的研究[J]. 国外医学(放射医学核医学分册),2005,29:85-88.
- [2] 张龙江,尹建忠,祁吉. 肝硬化患者脑代谢的磁共振波谱成像研究[J]. 临床放射学杂志,2008,27:297-302.
- [3] 郭海博,马林,蔡幼铨. 重临床肝性脑病患者脑MRI与 1H-MRS研究[J]. 中国医学影像技术,2007,23:1282-1284.
- [4] Matsusue E, Kinoshita T, Ohama E, et al. Cerebral cortical and white matter lesions in chronic hepatic encephalopathy: MR-pathologic correlations[J]. AJNR,2005,26:347-351.

- [5] Taylor-Robinson SD, Sargentoni J, Mallatieu RJ, et al. Cerebral phosphorus-31 magnetic resonance spectroscopy in patients with chronic hepatic encephalopathy[J]. Hepatology,1994,20:1173-1178.
- [6] Kreis R, Ross BD, Farrow NA, et al. Metabolic disorders of the brain in chronic hepatic encephalopathy detected with H-1 MR spectroscopy[J]. Radiology,1992,182:19-27.
- [7] Katayama K. Ammonia metabolism and hepatic encephalopathy[J]. Hepatol Res, 2004,30S:73-80.
- [8] 龙莉玲,李向荣,黄仲奎. 慢性肝病脑部异常的MRI和MR氢质子波谱表现与临床研究[J]. 中华放射学杂志,2006,40:1237-1240.
- [9] 张惠岩,付欢泉,张燕燕. 肝病患者血清总胆汁酸测定的意义[J]. 现代中西医结合杂志,2007,16:4690.

收稿日期: 2008-11-24

• 会议报道 •

第三屆地坛国际感染病会议圆满落幕

第三屆地坛国际感染病会议暨感染病领域的全球对话于7月30~8月2日在北京国际会议中心圆满落幕。本次会议有1200余人注册,其中国外参会者200余人。

大会特邀国际感染病学会主席Raul E. Isturiz、欧洲感染病学会主席Giuseppe Cornaglia、欧洲肝病学会主席Heiner Wedemeyer、国内感染病学和肝病专家庄辉院士、贾继东教授、魏来教授等出席。

会上Raul E. Isturiz、Giuseppe Cornaglia、Heiner Wedemeyer、贾继东、魏来教授分别作了题为《抗生素应用的全球策略》、《一线抗生素药物耐药及耐药菌的传播》、《I型干扰素在乙型肝炎再次感染中的免疫作用:干扰素抵抗HBV的机制》、《中国病毒性肝炎:研究发现和临床应用》、《亚洲HCV感染流行病学和诊疗的变化》精彩的演讲,引起较大反响。由此完成了地坛国际感染病会议内容从以前的肝病顺利过渡到抗生素的应用、感染性疾病等领域的广度、深度的研究与探讨。同时会议上还探讨了甲型H1N1流感在全球的流行趋势和范围。

7月31日的Gala dinner大会晚宴上,由北京地坛医院毛羽院长为5家传染病合作医院颁发合作协议。邀请Masao Omata教授、斯崇文教授、中华医学会音像社社长吴贯军为“阿甘定杯优秀论文”3位金奖获得者颁发荣誉证书;邀请福建广生堂药业有限公司董事长李平为5名银奖获得者颁发获奖证书;由北京地坛医院成军副院长10名铜奖获得者颁发获奖证书。

本次会议从论文的质量、会议组织、会场秩序都较前两次有了较大的提高。它标志着地坛国际感染病会议正逐渐走向成熟。