



- 首页
- 学校要闻
- 领导讲话
- 专题报道
- 综合新闻
- 院系动态
- 国际事务
- 校友动态
- 招生就业
- 复旦人物
- 专家视点
- 复旦讲堂
- 校园生活
- 校史通讯
- 复旦书屋
- 相辉笔会
- 通知公告
- 媒体视角

复旦新闻文化网 > 综合新闻 >

中山医院高鑫教授任中华内分泌学会肝病与代谢学组首任组长

来源：中山医院 发布时间：2010-01-05 中文字体

中华医学会内分泌学分会肝病与代谢学组成立大会暨论坛近日在海南博鳌举行。中山医院副院长、内分泌科主任高鑫教授任该学组第一任组长。

近年来，非酒精性脂肪性肝病（NAFLD）患病率在亚太地区呈上升趋势，我国的情况同样不容乐观。上海城市成人NAFLD患病率约15%，而且NAFLD患病率的上升与这些地区中心性肥胖、2型糖尿病、代谢综合征患病率的上升相一致。随着NAFLD领域研究的迅速发展，许多新的、有价值的循证依据不断出现，NAFLD从肝病领域延伸到多个不同学科。

高鑫教授在接受《中国医学论坛报》采访时表示，NAFLD与代谢综合征的关系正日益受到人们的关注。肝脏脂肪沉积为什么导致糖脂代谢异常？NAFLD如何激活氧化应激与炎症通路？其对心血管疾病和2型糖尿病的转归有何影响？以上问题尤其是NAFLD伴随多种代谢异常的特点，引起了内分泌专业医生的浓厚兴趣。

在患者临床需求增加和内分泌专业工作者对NAFLD研究深入的背景下，内分泌学分会筹备成立肝病与代谢学组，顺应了学科发展趋势，为肝病与代谢的研究和实践搭建了平台。我院在将磁共振波谱技术应用于人类肝脏脂肪定量研究方面做了许多工作，并在肝脏脂肪沉积机制方面进行了初步研究，高鑫教授就此在本次论坛上，作了相关报告。

相关文章

已有0位网友发表了看法

[查看评论](#)

验证码: [发表评论](#)

[推荐](#) [★收藏](#) [打印](#) [×关闭](#)

[本周新闻排行](#)

[相关链接](#)