

文章编号:1005-6947(2008)12-1232-01

· 会议纪要 ·

中美国际肝胆胰外科学术论坛暨湖南省肝胆外科专业委员会 第二届五次年会会议纪要

2008年11月14日~18日,由湖南省肝胆外科专业委员会与中国普通外科杂志社联合主办、湖南省人民医院(暨湖南师范大学附属第一医院)承办的中美国际肝胆胰外科学术论坛暨湖南省肝胆外科专业委员会第二届五次年会在美丽的湘江之滨古城—长沙隆重召开。与会代表500余人,其中院士5人,美国学者6人,台湾学者1人,有36位特邀专家及代表作了大会发言。与会专家与代表们就肝胆胰外科的新进展、新理论、新技术进行了广泛而深入的探讨,大会充满了热烈而活跃的气氛。

华中科技大学同济医院夏穗生教授介绍了我国肝脏移植的历史沿革和进展,在回顾我国科技工作者在简陋条件下逐步发展肝脏移植的艰苦历程的同时,也对近年来我国肝脏移植工作的进展进行了评述,还重点阐述了肝癌肝脏移植的国内外标准的差异,使与会代表在获得知识的同时,也对老一辈科技工作者艰苦创业的精神深为折服。

解放军总医院刘永雄教授做了题为“胆道损伤:一种特殊类型的腹部损伤”的学术讲座,对发生医源性胆道损伤的原因、损伤的特点、难治性、尤其是对患者造成的痛苦以及由此而引发的医患矛盾进行了深入的探讨,提出防止医源性胆道损伤不仅在技术上需要进一步提高,而且在管理上要实施培训、准入、入岗、问责等一系列规范严格的制度、同时关键在于人才培养的理论,这引起了大家的共鸣。

上海东方肝胆外科医院杨甲梅教授介绍了肝切除外科技术进展。在断肝技术上由于Ligasure、超声刀等一些新技术的应用,使断肝时的失血量大为减少。在血流阻断方面,学者们

已达成共识,Pringle法肝血流阻断增加了术后并发症发生的可能性,降低了无瘤生存期,而半肝完全血流阻断使绝大部分残肝避免缺血再灌注损伤、肝损伤轻,初步的临床研究表明半肝完全血流阻断具有手术出血少、肝功能损害轻等特点,这受到了与会代表的关注。

美国弗吉尼亚州立大学器官移植中心Fisher教授就肝癌患者活体肝移植的手术适应证、应用标准等问题进行了专门的讲座,他总结道:活体肝移植适用于肝癌患者,而且与尸肝移植临床效果无显著差别,肝癌患者的选择可适当超过米兰标准,但应得到学界和伦理委员会的进一步认同,同时应将供体的安全摆在首位。他的讲座不仅使与会者了解到美国活体肝移植的现状,同时肝癌肝移植的国际标准仍在不断完善和修正之中,这受到大家的关注。

湖南省人民医院吴金术教授展示了一些录影资料。其中“湖南省人民医院肝胆外科发展历程”介绍了该科自建科25年来的成长历程。同时基层医院的与会代表对“腹腔镜下解剖法半肝切除”、“腹腔镜下巨脾切除”、“右肝巨块型肝癌前入路右半肝切除”、“复杂医源性胆道损伤的手术处理”等高难度手术录影反映不错,达到了大家共同学习、共同提高的目的。

中南大学湘雅医院吕新生教授做了“门静脉高压症的手术治疗”的学术讲座,他详细阐述了门静脉高压发病机理、病理生理改变与手术适应证和手术方式选择的关系,用丰富的临床资料就不同的手术方式的利弊与适应证进行了评价,受到了与会代表的高度评价和热烈欢迎。

中山大学附属第一医院梁力健教授就肝门部胆管癌的手术治疗做了专题报告,他通过临床分析发现术前减黄并不能降低肝门部胆管癌手术并发症的发生率;切缘阴性是肝门部胆管的手术切除应追求的目标,而不是盲目扩大根治性手术,扩大根治性手术术前应充分准备,他的论述得到与会代表们的认同。

湖南省人民医院李灼日教授做了“肝细胞移植研究进展”的报告,就肝细胞移植部位的选择、肝细胞移植的免疫学研究、肝细胞移植的增殖的研究以及肝细胞移植的应用研究进展进行了深入的探讨,引起了代表们的莫大的关注。

中山大学肿瘤医院陈敏山教授就肝细胞型肝癌的靶向治疗进展作了专题报告,他对肝癌靶向治疗的分子生物学机理、信号传导途径、实验和临床药物应用的研究进展进行了详细的阐述,使与会代表了解了肝癌治疗新的方法。

另外,还有二十余位国内外知名专家如陈孝平教授、刘浣阳教授、陈道瑾教授、汤辉焯教授、钟德珩教授、周海兰教授、蒋波教授、Stephen Strom教授、Adrian Cotterrel教授等就肝胆胰外科领域的新进展、新技术进行了专题讲座,得到了与会代表的热烈欢迎和强烈反响。

大会开得圆满成功,整个会议期间代表们学术热情高涨、气氛活跃,大家就一些热点问题进行了热烈的辩论,不仅增长了学术知识,也增加了互相之间的了解和友谊,大会为来自国内外的专家学者提供了交流的平台,也为与会代表提供了学习的平台,对推动肝胆胰学科的发展起到了积极作用。

(湖南省人民医院 毛先海 执笔)