

心肌细胞氧化损伤,此作用可能是通过抗氧化、减轻细胞的脂质过氧化损伤来实现的。本研究为防治以氧化损伤为基础的心肌细胞保护作用提供了新思路,并为五味子乙素防治此类疾病提供了部分理论和实验基础。

### 参考文献

- [1] Fliss H, Gattinger D. Apoptosis in ischemic and reperfused rat myocardium. *Circ Res*, 1996, 79 (5): 949-956.
- [2] Cifuentes ME, Pagano PJ. Targeting reactive oxygen species in hypertension. *Curr Opin Nephrol Hypertens*, 2006, 15 (2): 179-186.
- [3] 李国平,吴灵飞,蒲泽锦. 氧化应激诱导 HepG2 肝癌细胞凋亡的研究. *中国病理生理杂志*, 2008, 24 (1): 105-111.
- [4] Chiu PY, Ko KM. Time-dependent enhancement in mitochondrial glutathione status and ATP generation capacity by schisandrin B treatment decrease the susceptibility of rat heart to ischemia-reperfusion injury. *Biofactors*, 2003, 19 (1-2): 43-51.
- [5] Chiu PY, Leung HY, Poon MK, et al. Chronic schisandrin B treatment improves mitochondrial antioxidant status and tissue heat shock protein production in various tissues of young adult and middle-aged rats. *Biogerontology*, 2006, 7 (4): 199-210.
- [6] 黄秀榕,祁明信,汪朝阳,等. 五味子乙素对氧化损伤的晶状体上皮细胞凋亡的影响. *中国病理生理杂志*, 2002, 18 (12): 1502-1505.
- [7] 王蕾,唐勇,黄山. 五味子乙素和五味子醇甲对 PC12 细胞氧化损伤的保护作用. *中国临床康复*, 2006, 10 (47): 64-67.
- [8] 李曙芳,刘田福,郭民,等. 五味子乙素对二氧化硅致大鼠肺损伤的保护作用. *中国比较医学杂志*, 2009, 19 (5): 30-34, 后插 10.
- [9] Haunstetter A, Izumo S. Apoptosis: basic mechanism and implications for cardiovascular disease. *Circ Res*, 1998, 82 (11): 1111-1129.
- [10] 上官海娟,徐江,官洪山,等. 当归对心肌梗死后心肌细胞凋亡和心室重构的影响. *中国中西医结合急救杂志*, 2008, 15 (1): 39-44.
- [11] 冯津萍,卢奕,赵炳让,等. 黄芪抑制家兔心肌缺血/再灌注时细胞凋亡的实验研究. *中国中西医结合急救杂志*, 2001, 8 (1): 13-15.
- [12] 涂自智,肖卫民,刘梅冬,等. 核转录因子  $\kappa$ B 在热休克预处理抑制过氧化氢所致心肌细胞损伤中的作用. *中国危重病急救医学*, 2005, 17 (7): 412-416.

(收稿日期: 2011-09-28)

(本文编辑: 李银平)

### • 会议纪要 •

## 第二届全国中西医结合重症医学学术会议纪要

王醒<sup>1</sup>, 郭力恒<sup>2</sup>, 张敏州<sup>2</sup>

(1. 江苏省中医院重症医学科, 江苏 南京 210029; 2. 广东省中医院重症医学科, 广东 广州 510120)

由中国中西医结合学会重症医学专业委员会主办、江苏省中医院承办的第二届全国中西医结合重症医学学术会议于 2011 年 11 月 11 日至 13 日在南京召开。本次会议的主题是“中西医融合, 共同发展”, 重点是“强化基本理论, 推进规范实施, 介绍最新进展”。会议旨在促进传统医学与现代医学的结合, 推动全国中医院重症医学专科的发展。

会议内容涉及脓毒症、多器官功能不全、血流动力学监测、机械通气、休克、重症感染、重型颅脑损伤、重症胰腺炎、重症医学科的建设及管理、危重病护理等研究热点领域。中国中西医结合学会重症医学专业委员会委员及来自全国 300 余名专家和代表参加了会议, 共收到论文 100 余篇, 是一次中西医结合重症医学学术交流的盛会。

本次会议得到了国家中医药管理局医政司、中国中西医结合学会、江苏省中医药局、江苏省中医药学会、江苏省中医院、广东省中医院、东南大学生物科学与医学工程学院等多家单位的支持。国家中医药管理局医政司许志仁司长、江苏省中医药局陈亦江局长、江苏省中医院李七一副院长、中国工程院黎介寿院士、中华急诊医学会名誉主任委员王一镗教授、东南大学生物科学与医学工程学院顾宁院长出席开幕式。会议由中国中西医结合学会重症医学专业委员会副主任委员、江苏省中医院重症医学科主任王醒教授主持。

许志仁司长在开幕式中指出: 重症医学科是医院的重要组成部分。要推动中医学术的进步和发展, 重症是一个突破口。重症医学科体现了中医院的诊疗和抢救水平。许司长还向大会通报了《中医院重症医学科的建设和管理指南》制

订工作, 重症医学科将纳入国家“十二五”的重点专科建设项目。

张敏州主任委员代表中国中西医结合学会重症医学专业委员会致辞, 他肯定了重症医学专业委员会成立以来的工作。在急危重病救治方面, 集合中医、西医两大体系的特点, 中西合璧, 优势互补, 为重症医学中西医结合的学术交流提供平台, 促进中西医结合重症医学理论体系、临床诊疗水平提高和人才培养。

黎介寿院士在大会上介绍了重症胰腺炎的规范化诊疗; 王一镗教授肯定了重症医学在救治危重病患者方面给脆弱的生命最有力的支持。中华医学会重症医学分会主任委员、东南大学附属中大医院邱海波教授, 以及首都医科大学附属友谊医院李昂教授、广东省人民医院曾红科教授、《中国中西医结合急救杂志》编辑部主任李银平教授分别做了精彩的学术报告, 内容涵盖重症医学科的学科建设、感染性休克的液体复苏治疗、多重耐药菌感染的治疗、颅高压危象的救治、重症医学临床科研与论文发表等多个方面。南京军区总医院施毅教授、武汉大学中南医院李建国教授、四川大学华西医院康焰教授分别就肺真菌病的诊治进展、急性呼吸窘迫综合征 (ARDS) 非通气治疗策略、脓毒性休克液体治疗进行了深入的探讨。护理分会场也从重症护理方面进行了广泛的交流。

此次会议的召开, 为中西医结合重症医学领域的医护人员提供了很好的学习和交流平台, 对于专科建设意义重大, 促进了中西医结合重症医学的发展。