

治疗前比较虽有升高趋势,但差异均无统计学意义。表明内服补肾益肺健脾膏方联合离子导入活血祛痰中药能够有效调节血清免疫球蛋白、T细胞亚群及NK细胞活性,增强机体的免疫功能。

综上所述,对于AECOPD患者,在现代医学规范化治疗的基础上加用补肾益肺健脾膏方内服联合离子导入活血祛痰中药治疗,能够有效抑制炎症反应,增强机体免疫功能,是COPD的治疗方向。

[参考文献]

[1] 洪世海,夏清华,黄光辉,等. 补肾益肺健脾膏方联合离子导入治疗慢阻肺急性加重期临床观察[J]. 现代医院, 2016, 16(12): 1778- 1779, 1782.

[2] 中华医学会呼吸病学分会慢性阻塞性肺病学组. 慢性阻塞性肺疾病诊治指南(2013年修订版)[J]. 中国医学前沿杂志:电子版, 2013, 6(2): 67- 72.

[3] 周仲瑛. 中医内科学[M]. 北京:中国中医药出版社, 2007.

[4] 戴莉莉,秦斌斌,陈晓红,等. 慢性阻塞性肺疾病合并肺间质纤维化的临床研究[J]. 上海第二医科大学学报, 2009, 24(19): 764- 765.

[5] 李树祝,李冉,白岚. 中药离子导入技术应用进展[J]. 中国疗养医学, 2012, 21(11): 996- 997.

[6] 王研. 活血化癥疗法在呼吸系统疾病中的应用探究[J].

药学研究, 2015, 34(9): 539- 541.

[7] 钟雷,张继青,唐运章,等. 老年下呼吸道感染患者血清降钙素原检测效果评估[J]. 中华医院感染学杂志, 2014, 24(15): 3882- 3884.

[8] 石玲,唐露笑. 支气管哮喘患儿治疗前后血清hs-CRP和IL-10检测的临床意义[J]. 中国现代医生, 2014, 52(11): 59- 69.

[9] 张章国,张燕,李小燕,等. 慢性阻塞性肺病患者血液前降钙素原、超敏C反应蛋白水平变化及其临床意义[J]. 中国卫生检验杂志, 2016, 26(8): 1128- 1130.

[10] 候嘉,马伟荣,刘浩,等. 慢性阻塞性肺病患者肺组织和血清HMGB1的表达及与TNF-α和IL-1β的相关性[J]. 中国老年学杂志, 2014, 34(18): 5064- 5065.

[11] 朱敏锋. 血清C-反应蛋白、白介素-6及白介素-10水平与慢性阻塞性肺疾病的相关性研究[D]. 苏州:苏州大学, 2014.

[12] 熊汉忠,胡克. COPD患者CRP、IL-6、IL-10水平与心血管事件的相关性[J]. 临床肺科杂志, 2014, 19(11): 2000- 2002.

[13] 吴凯,叶军,卢慧宇,等. 老年慢性阻塞性肺病患者细胞免疫功能的变化及意义[J]. 重庆医科大学学报, 2013, 38(8): 943- 945.

(责任编辑:吴凌)

《新中医》杂志稿约 (2017年)

《新中医》是由国家中医药管理局主管、广州中医药大学与中华中医药学会共同主办的国家级学术期刊,1969年创刊。标准刊号:ISSN 0256-7415, CN 44-1231/R,月刊,期刊代号:国内:46-38,国外:M186。根据国家的有关标准和科技期刊的编排规范,对来稿做出如下要求:一、征稿内容:本刊设有名家经验、临床研究、针灸研究、方药研究、思路研究、文献研究、医案研究、护理研究、名方运用等专栏。二、来稿要求:主题鲜明,论点明确,论据充分,文字精炼,内容真实,资料可靠,数据准确,数据比较应做统计学处理。三、来稿格式:参照本刊格式。四、投稿方式:在线投稿。网址: <http://xzy.ijournal.cn>。五、文责自负:作者如有侵权行为,本刊不负连带责任。署名人的顺序由作者决定。依照《著作权法》,本刊对文稿有修改权、删节权,修改稿未按时寄回视作自动撤稿。六、稿件采用:需与编辑部签订论文著作权转让书,并及时寄回《新中医》编辑部档案室。编辑部地址:广州市番禺区广州大学城外环东路232号广州中医药大学办公楼《新中医》编辑部。邮编:510006。电话:020-39359588。