

平与 DCM 并 CHF 患者心功能分级呈正相关, 因此血清 CA125、cTnI 水平可作为评估心力衰竭程度的参考指标, 为心功能早期诊断提供理论依据。

本文无利益冲突。

参考文献

- [1] 李景思. 扩张型心肌病心力衰竭临床诊治分析 [J]. 中国医药导刊, 2013, 15 (2): 215-216.
- [2] 邢作英, 王永霞, 朱明军. 慢性心力衰竭流行病学研究现状及其病因 [J]. 中华实用诊断与治疗杂志, 2012, 26 (10): 937-938.
- [3] 中华心血管病学会, 中华心血管病杂志编辑委员会. 中国心力衰竭诊断和治疗指南 2014 [J]. 中华心血管病杂志, 2014, 42 (2): 98-122.
- [4] JESSUP M, ABRAHAM W T, CASEY D E, et al. 2009 focused update: ACCF/AHA guidelines for the diagnosis and management of heart failure in adults: a report of the American College of Cardiology Foundation/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines developed in collaboration with the International Society for Heart and Lung Transplantation [J]. Journal of the American College of Cardiology, 2009, 53 (15): 1343-1382.
- [5] 郭俊, 沈下贤, 王忠凯, 等. 扩张型心肌病的治疗进展 [J]. 国际心血管病杂志, 2016, 43 (2): 93-95.
- [6] WONG C M, HAWKINS N M, PETRIE M C, et al. Heart failure in younger patients: the Meta-analysis Global Group in Chronic Heart Failure (MAGGIC) [J]. Eur Heart J, 2014, 35 (39): 2714-2721.
- [7] PONIKOWSKI P, VOORS A A, ANKER S D, et al. 2016 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure: The Task Force for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure of the European Society of Cardiology (ESC) Developed with the special contribution of the Heart Failure Association (HFA) of the ESC [J]. Eur Heart J, 2016, 37 (27): 2129-2200.
- [8] MONTEIRO S F, COSTA S, MONTEIRO P, et al. Prognostic value of CA125 in advanced heart failure patients [J]. Inter J Cardiol, 2010, 140 (1): 115-118.
- [9] 奚耀, 钱风华, 赵雷, 等. 血清 CA125 水平与慢性充血性心力衰竭病情的相关性研究 [J]. 临床急诊杂志, 2015, 16 (2): 103-105.
- [10] 李少情, 孙洪涛, 赵明. CA125 在慢性心力衰竭诊治中的研究进展 [J]. 现代中西医结合杂志, 2013, 22 (14): 1594-1596.
- [11] ZHANG X, SCHULZ B L, PUNYADEERA C. The current status of heart failure diagnostic biomarkers [J]. Expert Rev Mol Diagn, 2016, 16 (4): 487-500.
- [12] 王炜, 孙丹丹, 王倩, 等. 心力衰竭患者血清心肌钙蛋白 I 变化的临床检验学研究 [J]. 中国医药指南, 2015, 13 (29): 107-108.
- [13] 刘裕英, 黄澄, 吕艳, 等. 血清肌钙蛋白 I、N 端前体脑钠肽和高敏 C 反应蛋白水平在充血性心力衰竭中的临床意义 [J]. 现代生物医学进展, 2013, 13 (36): 7025-7027.
- [14] 孔海鸿, 刘大亮, 刘昌淳, 等. 慢性充血性心力衰竭患者血清 CA125 水平与临床心功能的相关性研究 [J]. 右江民族医学院学报, 2015, 37 (3): 375-376, 393.
- [15] 丁怀然. CA125 与慢性心力衰竭关系的探讨 [J]. 泰山医学院学报, 2016, 37 (8): 860-862.

(收稿日期: 2016-09-10; 修回日期: 2017-01-06)

(本文编辑: 谢武英)

· 信息速递 ·

关于第四届海峡两岸全科医学大会的通知

“第四届海峡两岸全科医学大会”定于 2017 年 3 月 17—19 日在厦门市召开。大会主题: 落实签约服务、推进分级诊疗、促进健康中国。主办单位: 海峡两岸医药卫生交流协会全科医学专业委员会。联合主办: 香港家庭医学学院、澳门全科医生学会、台湾家庭医学医学会、中国全科医学杂志社。

本届大会将围绕基层卫生政策、全科医学发展、签约服务、全科医疗质量、互联网+、慢病管理、基层科研、临床诊疗指南解读、全科医学培训等主题展开, 诚邀卫生行政部门管理者、基层卫生机构管理者、全科医学研究专家、全科医学教育学者、全科医生等出席、参加。

联系电话: 010-83116360 010-83116133 010-83116272

报名网址: <http://www.chinagp.net>

(来源: 中国全科医学)