



手机也能上知网
上手机知网, 随时随地
畅游知识海洋! 请手机
访问: wap.cnki.net



发布 人才招聘广告投放
招聘 高层次人才荟萃
信息 分学科精准投放
010-82895056转8323

节点文献

慢性心力衰竭病人的营养状况与血浆氨基酸谱分析

Nutrition Status and Analysis of Plasma Amino Acid Spectrum in Patients With Chronic Heart Failure

推荐 CAJ 下载 PDF 下载 不支持迅雷等下载工具, 请取消加速工具后下载。

中国循环杂志,
CHINESE
CIRCULATION
JOURNAL,
编辑部邮箱,
1998年03期
[给本刊投稿]

【作者】 裴力刚; 陈锐华; 李俭春; 诸葛海鸿; 郑锦锋; 祁晓萍;
【Author】 Pei Ligang **,Chen Ruihua,Li Jianchun,et al. Department of Cardiology,Nanjing General Hospital,Nanjing Command PLA,Nanjing(210002),Jiangsu
【机构】 中国人民解放军南京军区南京总医院;
【摘要】 目的:了解慢性心力衰竭病人的营养状况,并初步探讨慢性心力衰竭后血浆氨基酸谱的变化。方法:对48例心功能Ⅲ~Ⅳ级(NYHA)的慢性心力衰竭病人进行了营养状况的评估,并进行分组(营养正常组28例,营养不良组20例),并分析其血浆氨基酸谱的变化。结果:本研究营养不良发生率为41.7%,主要以风湿性心脏病(40.0%)和扩张型心肌病(20.0%)为主,营养不良组的血浆氨基酸谱呈普遍下降趋势,尤以缬氨酸、亮氨酸和异亮氨酸3种支链氨基酸为著,与营养正常组相比分别下降21.7%,18.6%和23.0%(P<0.05~0.01)。结论:严重慢性心力衰竭病人营养不良的发生率高,血浆氨基酸呈普遍下降趋势,尤以支链氨基酸为著。
【Abstract】 Objective:To understand the nutrition status and changes of plasma amino acid level in patients with chronic heart failure (CHF). Methods:Forty eight CHF (Ⅲ~Ⅳ,NYHA) patients underwent nutrition evaluation and were divided into two groups[normal nutrition group (n=28) and malnutrition group (n=20)].The changes of plasma amino acid concentration were also analyzed. Results:The incidence of malnutrition in CHF patients was 41.7% with the major causes of rheumatic heart disease (40.0%) and prima... 更多

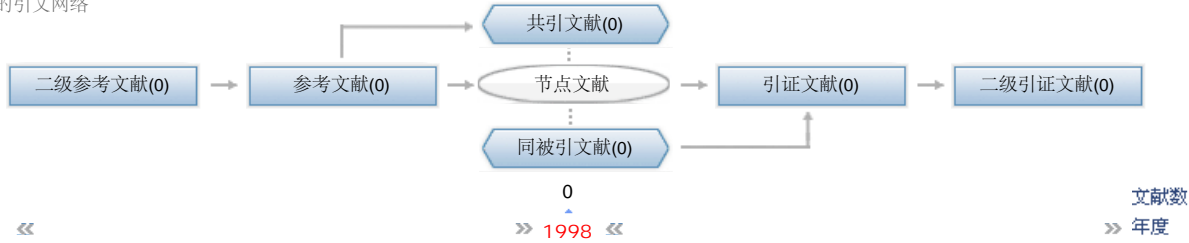
【关键词】 心力衰竭; 营养不良; 氨基酸;
【Key words】 Heart failure; Malnutrition; Amino acid;

【分类号】 R541.61 【下载频次】 13

节点文献中: 知网节下载

本文链接的文献网络图示:

※本文的引文网络



【相似文献】 说明:与本文内容上较为接近的文献

共找到 10 条

数字出版物推荐



心血管MRI和MRA
MRI和MRA在先天性、后天性心脏病和血管疾病中的应用。

实用心电图图谱

反映了心电图学的新理论和新进展,科学性、实用性较强。

心血管

介绍了心脏无创、有创检查和心血管病临床治疗的基本知识。

袖珍心电图手册

突出实用性,内外科医师、心电图技师和医学生的常备参考书。

心电图诊断解读

本书是一部讲述心电图基础知识与诊断的普及性专著。

实用血液学细胞学图谱

涵盖了血液系统疾病及相关疾病的所有病例。

