



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

全科医学手机报

手机订阅 最新医疗情报



人才招聘广告投放

高层次人才荟萃  
分学科精准投放  
010-82895056转8323

节点文献

肝硬化患者营养不良、能量代谢异常与营养支持

Dystrophy, Abnormal Energy Metabolism, Nutritional Support in Cirrhotic Patients



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。

中国临床营养杂志,  
Chinese Journal of  
Clinical Nutrition,  
编辑部邮箱,  
2002年04期  
[给本刊投稿]

【作者】 丁惠国; 汪俊韬; 王宝恩;

【Author】 Ding Hui-guo # Wang Jun-tao Wang Bao-en (Department of Gastroenterology&Hepatology, Beijing You An Hospital, Capital University of Medical Sciences, Beijing 100054, China)

【机构】 首都医科大学北京佑安医院胃肠和肝脏病科; 北京友谊医院肝病研究中心 北京100054 副教授; 医学博士; 北京100054;

【摘要】 营养不良(dystrophy)是肝硬化患者较普遍的临床征象, 严重地影响其预后。尽管肝硬化患者营养不良与代谢异常的因果关系尚不清楚, 但是多数学者认为, 早期发现肝硬化患者的能量代谢异常并给予适当的营养支持, 对于预防或延缓肝硬化患者营养不良的发生、发展具有重要意义。本文就肝硬化患者营养不良、能量代谢异常做一综述, 提出肝硬化患者能量摄入与营养支持的原则和意义。

【Abstract】 The cirrhotic patients are frequently malnourished, which influences the prognosis. The causality between malnutrition and abnormal energy metabolism is unclear. However, adequate nutritional support must be provided if the prognosis for these patients is to be optimized. The aim of this paper was to review on energy expenditure, energy requirements and nutritional support in cirrhotic patients.

【关键词】 肝硬化; 营养不良; 能量代谢; 生长激素;

【Key words】 cirrhosis; dystrophy; growth hormone; energy metabolism;

【分类号】 R459.3

【被引频次】 17

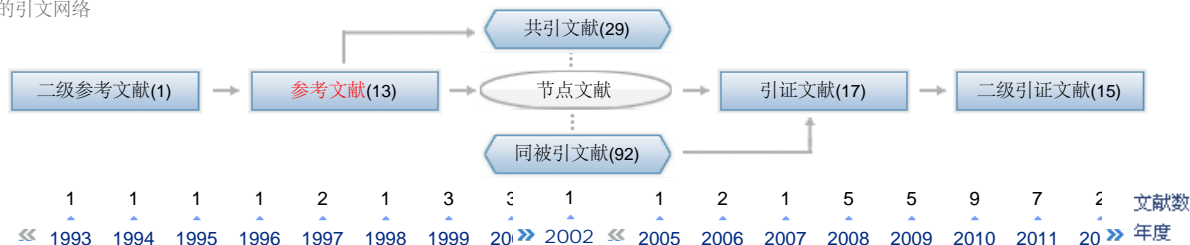
【下载频次】 158

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



【参考文献】 说明 反映本文研究工作的背景和依据

□□

 中国学术期刊网络出版总库 共找到 2 条

[1] 丁惠国. 肝硬化的抗胰岛素性[J]. 中华肝脏病杂志. 1996(01)

[2] 任建安, 黎介寿, 刘放南, 盛学勤. 全肠外营养支持时能量消耗测定方法的研究[J]. 中华实验外科杂志. 1995(06)



