



中国学术期刊网络出版总库 知网节



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

肾病透析患者营养状况评价
Assessment of nutritional status of patients with dialysis

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,
2001年01期
[给本刊投稿]

【作者】陈小莉；蔡东联；李燕；袁静珏；胡同杰；

【Author】CHEN Xiaoli,CAI Donglian, LI Yan,et al. Department of Clinical Nutriology, Shanghai Hospital,SMMU Center of Clinical Nutriology,CPLA Shanghai 200433,China

【机构】第二军医大学长海医院营养科中国人民解放军临床营养中心!200433上海；

【摘要】目的 评价肾病透析患者的营养状况,以制订营养治疗方案。方法 用体检和生化分析对 106例肾病透析患者营养状况进行评价。结果 83例血透和 23例腹透患者,分别有 54.2% 和 47.8% 营养不足,与三头肌皮褶厚度和 BMI 的结果均一致。血清三酰甘油酯显著增高,Apo a 含量升高,血清视黄醇结合蛋白偏高,血清支链氨基酸和必需氨基酸均降低,血磷高于正常。血透组血红蛋白、淋巴细胞明显降低,腹透组总蛋白、白蛋白、淋巴细胞均显著降低。**结论** 肾病透析患者营养不足较为严重,并有高脂血症、低蛋白血症和高磷血症。

【Abstract】 Objective To make an ideal nutrition therapy protocol by assessing the nutritional status of dialysis patients. Methods The nutritional status of 83 cases with hemodialysis and 23 cases with peritoneal dialysis were evaluated by the physical examination and the biochemical assay. Results Serious malnutrition was found in 56 of 106 cases. The results of the TSF were 50% lower than that of the control group. The body mass index were accord with the body weight. Serum total cholesterol was normal, an... [更多](#)

【关键词】肾病；透析治疗；营养评价；

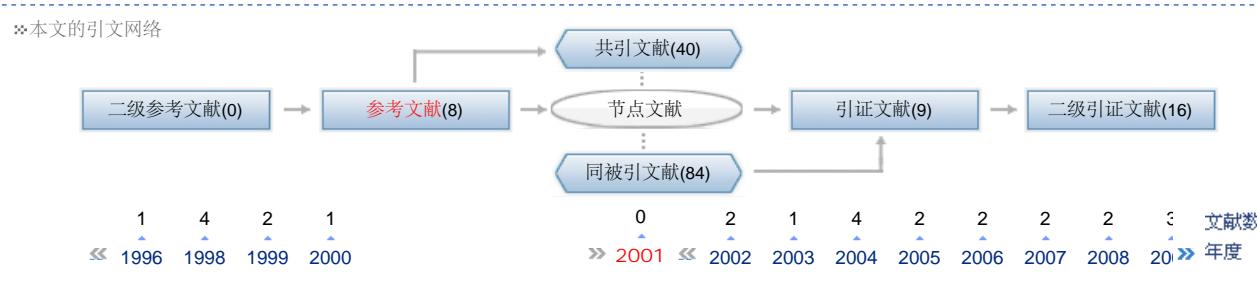
【Key words】Renal disease； Dialysis therapy； Nutritional evaluation assessment；

【分类号】R459.5 【被引频次】9 【下载频次】67

节点文献中：

知网节下载

本文链接的文献网络图示:



【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] 陈小莉,蔡东联. 视黄醇结合蛋白的临床应用[J]. 中国临床营养杂志. 2000(01)

数字出版物推荐



诊断学大辞典

包括体检诊断、X线
诊断、心电图、心电
向量图、心音图等。

超声诊断疑难病例分析

汇集精选病例，客观评价医学影
像技术并合理使用。

临床妇产科超声诊断图谱

对常见的妇产科超声诊断图像进
行详尽的描述，记录病理结果。

实用临床心电图手册

介绍心电图的基本知识、异常心
电图表现、鉴别诊断等知识。

消化疾病影像学图鉴

全套系列按照解剖部位或系统共
分7卷，以常见多发病为主。

临床执业医师手册

涉及预防医学、基础医学、临床
医学、医学伦理学等相关知识。

[2] 蔡东联,赵继军. 肾移植患者的营养代谢[J]. 肾脏病与透析肾移植杂志. 1996(06)

外文题录数据库 共找到 6 条

[1] Lim VS,Yara KE,Fla MJ,et al.The effect of uraemia, acidosis and dialysis treatment on protein metabolism : a longitudinal leucine kinetic study. Nephrology Dialysis Transplantation . 1998

[2] Kran LM,Jone MR,Krau AP,et al.Essential carbamoyl-amino acids formed in vivo in patients with end stage renal disease managed by continuous ambulatory peritoneal dialysis : isoalton , identification and quantitation. Journal of Laboratory and Clinical Medicine . 1998

[3] Hong SY,Yang Dh,Chang SK.Plasma homocysteine, Vitamin B6 ,vitamin B12 and folic acid in end-stage renal disease during low-dose supplementation with folic acid. American Journal of Nephrology . 1998

[4] Raj DS,Roscoe J,Manuel A,et al.Is peritoneal dialysis a good option for black patients. American Journal of Kidney Diseases . 1999

[5] Hong SY,Yang Dh,Chang SK,et al.The relationship between plasma homocysteine and amino acid concentrations in patients with endstage renal disease. Journal of Renal Nutrition . 1998

[6] Gunnell J,Yeun JY,Depner TA,et al.Acute-phase response predicts erythropoietin resistance in hemodialysis and peritoneal dialysis patient

...
...
...
...

□□□□□□□□□□□□□ □□□ 10 □

[1] □□□,□□,□□□. □□□□□□□□□□□□[J]. □□□. 2005(01)

[2] □□□,□□□,□□□,□□□. □□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□. 2010(29)

[3] □□,□□□,□□□. □□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□. 2003(05)

[4] □□□,□□,□□. □□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□. 2009(22)

[5] □□□,□□□,□□□. □□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□. 1997(03)

[6] □□□,□□. □□□□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□. 2003(01)

[7] □□,□□□. □□□□□□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□. 2010(04)

[8] □□,□□□,□□,□□□,□□□,□□□. □□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□. 1998(09)

[9] □□□,□□□,□□□,□□□. □□□□□□□□□□[J]. □□□□□. 2006(05)

[10] □□□. □□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□□□. 2008(12)

...
...
...
...

□□□□□□□□□□□□□ □□□ 9 □

[1] □□□,□□□,□□,□□□,□□□,□□□. □□□□-□□□□□□□□□□□□□□□□[J]. □□□. 2009(04)

[2] □□□. □□□□□□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□□□. 2007(S2)

[3] □□□,□□□,□□□,□□□. □□□□□□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□□□. 2003(03)

[4] □□□,□□□. □□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□□□. 2003(09)

[5] □□□,□□□,□□□. □□□□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□□□. 2005(02)

[6] □□□,□□□,□□. □□□□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□□□. 2002(01)

[7] □□,□□,□□□. 507□□□□□□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□□□. 2002(02)

[8] □□. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□. 2001(08)

[9] □□□,□□□,□□□,□□□. □□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□. 1998(02)

...
...
...
...

□□□□□□□□□□□□ □□□ 1595 □ □1600 □ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 □□ □

□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□	□□□
□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□	□□□	□□	□□□	□□□

[1] □□,□□□. □□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□.

[2] □□,□□,□□□,□□,□□,□□,□□,□□,□□. □□□□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□□□. 2012(03)

[3] □□,□□□,□□□,□□,□□□,□□□,□□□,□□,□□. □□□□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□□□. 2012(19)

[4] □□,□□□,□□. □□□□□□□□□□□□□□[J]. □□□□□(□□□□□)□□(□□□). 2006(02)

[5] □□. □□□□□□□□□□□□□□(□□). 2012(06)

[6] 陈晓红,王海英. 肾病透析患者营养状况评价[J]. 中国临床营养网. 2012(03)

[7] 王海英. 肾病透析患者营养状况评价[J]. 中国临床营养网. 2012(03)

[8] 陈晓红,王海英. 肾病透析患者营养状况评价[J]. 中国临床营养网. 2012(05)

[9] 陈晓红,王海英. 基于ARM-GPRS的透析患者营养评价系统[J]. 中国临床营养网. 2012(10)

[10] 陈晓红,王海英,王海英,王海英. KLaNb₂O₇的制备与性能研究[J]. 中国临床营养网. 2012(06)

显示第 2 页			
[1]	[2]	[3]	[4]
[1]	[2]	[3]	[4]

[1] 陈晓红,王海英. 肾病透析患者营养状况评价[J]. 中国临床营养网. 2005(01)
[2] 王海英. 肾病透析患者营养状况评价[J]. 中国临床营养网. 1993(12)



显示第 10003 页 / 1001 页		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	上一页 下一页
[1] 陈晓红,王海英,王海英. 肾病透析患者营养状况评价[J]. 中国临床营养网. 2012(01) [2] 陈晓红,王海英,王海英,王海英. 8 kg的透析液对肾病透析患者的影响[J]. 中国临床营养网. 2012(02) [3] 陈晓红,王海英,王海英,王海英. 肾病透析患者营养状况评价[J]. 中国临床营养网. [4] 陈晓红,王海英,王海英,王海英. 肾病透析患者营养状况评价[J]. 中国临床营养网. 2012(03) [5] 陈晓红,王海英. HA-230对肾病透析患者的影响[J]. 中国临床营养网. 2012(13) [6] 陈晓红,王海英. 肾病透析患者营养状况评价[J]. 中国临床营养网. 2012(10) [7] 陈晓红,王海英. 12kg的透析液对肾病透析患者的影响[J]. 中国临床营养网. 2012(11) [8] 陈晓红,王海英,王海英,王海英. 肾病透析患者营养状况评价[J]. 中国临床营养网. 2012(05) [9] 陈晓红,王海英,王海英,王海英. 2009-2011年肾病透析患者营养状况评价[J]. 中国临床营养网. 2012(06) [10] 陈晓红,王海英,王海英,王海英. 肾病透析患者营养状况评价[J]. 中国临床营养网. 2012(06)			

京ICP证040431号 互联网出版许可证 新出网证(京)字008号

北京市公安局海淀分局 备案号: 110 1081725

© 2010 中国知网(cnki) 中国学术期刊(光盘版)电子杂志社

服务热线: 400-810-9888 订卡热线: 800-810-6613

在线咨询: <http://help.cnki.net> 客服中心: <http://service.cnki.net/> 电子邮件: help@cnki.net

