

徐守宇, 姚新苗, 吴燕, 张丽梅, 李高权, 刘雪云, 黑泽尚, 赤居正美. 汉化版日本膝关节骨关节炎功能评估量表的信度研究[J]. 中国康复医学杂志, 2014, 29(8): 723-725

汉化版日本膝关节骨关节炎功能评估量表的信度研究 [点此下载全文](#)

[徐守宇](#) [姚新苗](#) [吴燕](#) [张丽梅](#) [李高权](#) [刘雪云](#) [黑泽尚](#) [赤居正美](#)

浙江中医药大学附属第三医院康复医学科, 杭州, 310005

基金项目: 浙江省医药卫生科技计划项目(2011KYA116); 国家中医药管理局重点学科建设经费资助项目(国中医药人教发(2012)32号)

DOI:

摘要点击次数: 260

全文下载次数: 330

摘要:

摘要目的: 探讨日本膝关节骨关节炎功能评估量表(JKOM)汉化版的信度, 为临床应用提供客观依据。方法: 共选取171例KOA患者, 按照JKOM的评分标准对上述患者进行膝关节功能评定, 并进行信度分析: 重测信度用组内相关系数ICC进行分析, 内部一致性信度用Cronbach α 进行分析。结果: 汉化版JKOM具有良好的重测信度(ICC=0.947—0.993)。健康状态的信度系数Cronbach α 为0.632, 其余4部分和总量表的信度系数Cronbach α 为0.755—0.958, 具有较高的内部一致性信度。结论: 汉化版JKOM具有良好的信度, 适用于患者膝关节骨性关节炎的评价。

关键词: [膝骨关节炎量表](#) [汉化版](#) [信度](#)

Reliability of the Chinese version of Japanese knee osteoarthritis measure [Download Fulltext](#)

The Third Hospital Affiliated to Zhejiang University of Traditional Chinese Medicine, Hangzhou, 310005

Fund Project:

Abstract:

Abstract Objective: To investigate the reliability of the Chinese version of Japanese knee osteoarthritis measure (JKOM), and provide objective basis for clinical application. Method: The knee function of 171 KOA patients were assessed with the JKOM. The intraclass correlation coefficient and Cronbach α were used to analysis the test-retest reliability and internal consistency reliability. Result: The Chinese version of JKOM had high test-retest reliability (ICC=0.947—0.993). Cronbach α of health status was 0.632, Cronbach α of the other 4 parts and the whole scale was 0.755—0.958, had high internal consistency reliability. Conclusion: The Chinese version of JKOM has high reliability. And it can be applied to the evaluation of patients with knee osteoarthritis.

Keywords: [knee osteoarthritis measure](#) [Chinese version](#) [reliability](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

82380美女性感美女97990美女美女星空

您是本站第 6439558 位访问者

版权所有: 中国康复医学会

主管单位: 国家卫生和计划生育委员会 主办单位: 中国康复医学会

地址: 北京市和平街北口中日友好医院 邮政编码: 100029 电话: 010-64218095 传真: 010-64218095

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计 京ICP备10000329号