

陈 晟,戴 闽,帅 浪.早期康复治疗对于股骨骨折术后患者免疫球蛋白影响的观察研究[J].中国康复医学杂志,2009,(9):-

早期康复治疗对于股骨骨折术后患者免疫球蛋白影响的观察研究 [点此下载全文](#)

[陈 晟](#) [戴 闽](#) [帅 浪](#)

南昌大学第一附属医院骨科,南昌,330006

基金项目:江西省卫生厅重大招标项目(20074005)

DOI:

摘要点击次数: 34

全文下载次数: 16

摘要:

目的:探讨股骨骨折术后,早期康复锻炼对人体免疫球蛋白指标的影响。方法:收治股骨干骨折患者322例,行切开复位内固定。随机分为实验组和对照组。前者采取早期运动康复,后者行简单术后指导,无针对性康复治疗,以卧床休息为主。所有患者均在手术后2周测定免疫球蛋白指标。结果:实验组患者的血清IgG较对照组差异有显著性($P<0.01$),IgM和IgA组间差异无显著性,但IgM测定值在女性中差异存在显著性($P<0.05$)。结论:早期合理有效的运动康复治疗可以改善患者的免疫功能,减少感染的发生率,促进骨折术后恢复。

关键词: [早期](#) [运动康复](#) [骨折](#) [免疫球蛋白](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是本站第 476514 位访问者

版权所有: 中国康复医学会

主管单位: 卫生部 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