

吴立红, 李爱萍, 林建强. 经皮穴位电刺激疗法对运动时大鼠血糖乳酸的影响[J]. 中国康复医学杂志, 2007, (1): 63-64

经皮穴位电刺激疗法对运动时大鼠血糖乳酸的影响 [点此下载全文](#)

[吴立红](#) [李爱萍](#) [林建强](#)

南京军区杭州疗养院, 浙江杭州杨公堤27号南京军区杭州疗养院理疗体疗专科中心, 浙江杭州310007

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 71

全文下载次数: 122

摘要:

目的: 观察经皮穴位电刺激疗法对大鼠运动疲劳发展过程中, 血糖 (GLU)、乳酸 (LD) 及心率的影响。方法: 通过对大鼠不同运动疲劳阶段进行足三里穴经皮穴位电刺激处理。观察大鼠血糖浓度、乳酸含量及心率变化。结果: 本疗法可以明显降低疲劳大鼠心率。边游泳边治疗组与游泳后治疗10次组优于游泳后治疗1次组; 维持血糖浓度边游泳边治疗组优于游泳后治疗1次组; 游泳后治疗1次组可显著降低血乳酸浓度。结论: 边游泳边治疗组与游泳后治疗10次组优于游泳后治疗1次组。经皮穴位电刺激疗法在运动疲劳发生发展及恢复过程中均具有促进运动性疲劳恢复、加速乳酸清除等作用。

关键词: [运动性疲劳](#) [经皮穴位电刺激疗法](#)

[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 275441 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