

施昱丞,任秀君,洪银珠,图娅. 电针对高脂合并脑缺血大鼠治疗前后血脂含量变化的影响[J]. 中国康复医学杂志, 2007, (3): 225-229

电针对高脂合并脑缺血大鼠治疗前后血脂含量变化的影响 [点此下载全文](#)

[施昱丞](#) [任秀君](#) [洪银珠](#) [图娅](#)

北京中医药大学针灸学院, 100029

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 85

全文下载次数: 99

摘要:

目的: 研究电针对高脂合并脑缺血大鼠治疗前后血脂含量的变化, 为临床针灸治疗高脂合并脑缺血疾病提供实验室数据及对策。方法: 采用FeCl₃ 化学诱导大鼠脑中动脉血栓闭塞模型法, 将高脂血症大鼠造成高脂合并脑缺血模型, 电针术前干预及脑缺血后全程治疗, 通过酶法及选择性沉淀法测定治疗前后血脂。结果: 治疗前CHO、TG、HDL-C及LDL-C血脂四项, 各组分别与正常对照组比较, 各组均有极显著性差异 (P < 0. 01); 血中CHO、TG、LDL-C升高和HDL-C降低, 发生血脂异常现象。治疗后, 与高脂合并脑缺血模型组比较, 高脂合并脑缺血模型治疗 I 组的CHO、TG降低有显著性差异 (P < 0. 05), HDL-C升高没有显著差异 (P > 0. 05)、LDL-C降低有极显著性差异 (P < 0. 01); 高脂合并脑缺血模型治疗 II 组的LDL-C降低有显著性差异 (P < 0. 05); 血中CHO、TG、LDL-C降低, HDL-C升高。高脂合并脑缺血模型较早电针治疗 I 组比高脂合并脑缺血模型较迟电针治疗 II 组更好。结论: 电针可使高脂合并脑缺血大鼠CHO、TG、LDL-C含量降低, HDL-C含量升高, 有效地调节血脂水平。电针介入治疗时间点有其重要性, 早期介入治疗能更有效的控制高脂合并脑缺血损伤后的血脂水平, 疗效更好, 提示电针有效地调节血脂水平, 可能是电针抗高脂合并脑缺血损伤的重要机制之一。

关键词: [电针](#) [高脂](#) [脑缺血](#) [血脂](#)

Electro-acupuncture in use of treating hyperlipemia with cerebral ischemia disease [Download Fulltext](#)

[SHI Yucheng](#) [REN Xi-jun](#) [HONG Yinzhu](#) [et al](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [electro-acupuncture](#) [hyperlipemia](#) [cerebral ischemia](#) [plasma lipid](#)

[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