

[1]贺云鹏,黄晓梅,李振东,等.控制血糖对重症脑梗死患者血浆TNF- α 、IL-6水平及治疗效果的影响[J].第三军医大学学报,2012,34(22):2335-2337.

[点击复制](#)

控制血糖对重症脑梗死患者血浆TNF- α 、IL-6水平及 (PDF) 分享到:

《第三军医大学学报》[ISSN:1000-5404/CN:51-1095/R] 卷: 34 期数: 2012年第22期 页码: 2335-2337 栏目: 短篇论著 出版日期: 2012-11-30

作者: [贺云鹏](#); [黄晓梅](#); [李振东](#); [王小华](#)
中山大学附属第五医院: ICU, 神经内科; 珠海市人民医院呼吸内科

关键词: [重症脑梗死](#); [血糖](#); [肿瘤坏死因子](#); [白细胞介素-6](#); [临床疗效](#)

分类号: R392.3; R459.3; R743.33

文献标志码: A

摘要: 目的 观察血糖控制水平对重症脑梗死患者血浆TNF- α 、IL-6水平及治疗效果的影响。 方法 66例入住ICU的重症脑梗死患者,根据血糖控制目标水平的高低单纯随机分为高水平(8~11.1 mmol/L)、低水平(4.4~8 mmol/L)两组,各33例,另选20例健康者为正常对照组。采用酶联免疫吸附法测定血浆TNF- α 及IL-6水平,并进行临床疗效评定,最后进行统计学分析。 结果 高水平、低水平两组入院第1天血浆TNF- α 及IL-6水平均较正常对照组明显升高($P<0.05$),但两组之间差异无统计学意义($P>0.05$)。低水平组入院第3、7、14天血浆TNF- α 及IL-6水平均较高水平组显著降低($P<0.05$);低水平组临床总体有效率显著高于高水平组($P<0.05$)。 结论 重症脑梗死患者血浆TNF- α 及IL-6水平升高,控制血糖在4.4~8 mmol/L可降低TNF- α 及IL-6水平,下调机体炎症反应,同时改善临床疗效,但未降低病死率。

参考文献/REFERENCES:

贺云鹏,黄晓梅,李振东,等.控制血糖对重症脑梗死患者血浆TNF- α 、IL-6水平及治疗效果的影响[J].第三军医大学学报,2012,34(22):2335-2337.

相似文献/REFERENCES:

[1]刘小花,王永超,李良鹏,等.CDCA在C57BL/6小鼠中上调肝脏成纤维细胞生长因子21表达及其效应[J].第三军医大学学报,2012,34(18):1831.

Liu Xiaohua,Wang Yongchao,Li Liangpeng,et al.Chenodesoxycholic acid up-regulates fibroblast growth factor 21 and its effect on C57BL/6 mice[J].J Third Mil Med Univ,2012,34(22):1831.

[2]周平,李卫东,李英秋,等.脑梗死患者血清高迁移率族蛋白B1、白介素-6水平的变化及其与危险因素的相关性[J].第三军医大学学报,2012,34(19):1953.

Zhou Ping,Li Weidong,Li Yingqiu,et al.Serum levels of high mobility group box-1 and interleukin-6 in cerebral infarction patients and their correlation with the disease's risk factors[J].J Third Mil Med Univ,2012,34(22):1953.

[3]李志勤.饮食护理干预对老年糖尿病患者血糖和糖化血红蛋白水平的影响[J].第三军医大学学报,2012,34(20):2130.

[4]杨静,张朝军,郑宏庭,等.胃转流手术治疗肥胖2型糖尿病短期疗效观察[J].第三军医大学学报,2012,34(21):2222.

[5]王占科,柴长春,何凤田,等.创伤死亡不同血糖水平患者存活时间、感染率和MODS发生率病历调查[J].第三军医大学学报

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(500KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[查看/发表评论/Comments](#)

[导出](#)

统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#) 221

[全文下载/Downloads](#) 130

[评论/Comments](#)

[RSS](#) [XML](#)

报,2006,28(01):75.

[6] 龙华,王成秀,姜小华,等. 78例危重新生儿血糖变化临床分析[J]. 第三军医大学学报,2007,29(16):2.

[7] 张秋燕,刘秀萍,赵燕燕,等. 柿叶提取物对链脉佐菌素糖尿病小鼠血糖血脂的影响[J]. 第三军医大学学报,2005,27(14):1449.

[8] 唐春仕,谭利辉. 甲状腺功能亢进合并冠状动脉粥样硬化性心脏病的临床分析[J]. 第三军医大学学报,2007,29(05):463.

[9] 唐忠志,李军尧,杨剑虹. 内皮细胞一氧化氮合成酶多态性与血压、血脂和血糖的关系研究[J]. 第三军医大学学报,2007,29(05):448.

TANG Zhong-zhi,LI Jun-yao,YANG Jian-hong. Relationship of endothelial nitric oxide synthase gene polymorphism with blood pressure, lipid profile and blood sugar level[J]. J Third Mil Med Univ,2007,29(22):448.

[10] 路玉洁,隆敏,徐梓辉. NNC 55-0396对db/db小鼠的降糖作用及其机制[J]. 第三军医大学学报,2013,35(10):973.

Lu Yujie,Long Min,Xu Zihui. Hypoglycemic effect and mechanism of NNC 55-0396 in db/db mice[J]. J Third Mil Med Univ,2013,35(22):973.
