

药物与临床

瑞舒伐他汀辅助治疗2型糖尿病并发心力衰竭58例

刘海珍, 林琍, 宗文霞

(湖北省中山医院心血管内科, 武汉430030)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 摘要目的探讨瑞舒伐他汀对2型糖尿病并发心力衰竭(心衰)患者心功能、血浆脑钠肽(BNP)及血清超敏C反应蛋白(hsCRP)水平的影响。方法2型糖尿病并发心衰患者120例,按照随机数字表法分为对照组及治疗组各60例。两组患者均给予降血糖治疗和抗心衰治疗。治疗组在此基础上给予瑞舒伐他汀10 mg/d, po, qd。24周后检测两组患者心功能及血脂、血浆BNP、血清hsCRP水平。结果两组患者血清hsCRP水平和血浆BNP水平随着心功能分级的升高而升高,呈正相关($r=0.821, P<0.01$);随着左室射血分数(LVEF)值下降而升高,呈明显负相关($r=-0.730, P<0.01$);不同心功能分级组之间观察指标差异均有统计学意义($P<0.05$)。治疗24周后,治疗组(失访2例,最后观察58例)和对照组临床疗效的总有效率分别为93.1%和78.3% ($P<0.05$);两组BNP、hsCRP水平下降($P<0.05$),LVEF升高($P<0.05$),且以治疗组变化更明显,两组差异有统计学意义($P<0.05$)。结论瑞舒伐他汀能降低糖尿病并发心衰患者BNP及hsCRP水平,改善心功能,提高治疗心衰的疗效。

关键词 [关键词瑞舒伐他汀; 糖尿病; 心力衰竭; 脑钠肽](#)

分类号 [R972.6; R578.1](#)

DOI: [10.3870/yydb.2012.06.014](#)

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2012\) 06-0724-04](#)

通讯作者:

作者个人主页: 刘海珍; 林琍; 宗文霞

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1228KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“关键词瑞舒伐他汀; 糖尿病; 心力衰竭; 脑钠肽”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [刘海珍](#)

• [林琍](#)

• [宗文霞](#)