

药物与临床

辛伐他汀拮抗高同型半胱氨酸对脑血管病的致病作用

李海军^{1,2}, 张雄³, 于盈², 刘松涛⁴

(1.温州医学院, 325000; 2.浙江省台州市立医院神经内科, 318000; 3.温州医学院附属第二医院神经内科, 325027; 4.黑龙江省大庆市人民医院心电图室, 163000)

收稿日期 2007-11-20 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的 观察辛伐他汀拮抗高同型半胱氨酸对脑血管病的致病作用. 方法 将212例高同型半胱氨酸血症所导致的脑血管病患者随机分成对照组和治疗组各106例. 对照组给予维生素B₁₂、维生素B₆、叶酸治疗, 治疗组加用辛伐他汀20 mg·d⁻¹口服直至出院后2 a, 比较两组患者高同型半胱氨酸浓度、治愈率、病死率、2 a内的复发率之间的差异. 结果 辛伐他汀降低高同型半胱氨酸血症远期效果好于维生素B₁₂、维生素B₆和叶酸治疗, 治疗组患者治愈率明显高于对照组 ($P<0.01$), 病死率明显低于对照组 ($P<0.01$), 2 a复诊期间治疗组患者死于脑血管意外的病死率低于对照组 ($P<0.05$), 复发率低于对照组 ($P<0.05$), 复诊时有伴随症状人次率低于对照组 ($P<0.05$). 结论 辛伐他汀对高同型半胱氨酸所致脑血管病具有明显的拮抗作用, 对治疗高同型半胱氨酸血症所致的脑血管病具有潜在的临床应用价值, 从而更好地预防和治疗脑血管疾病.

关键词 [辛伐他汀](#) [高同型半胱氨酸](#) [脑血管病](#)

分类号 [R972.6](#)

DOI:

对应的英文版文章: [270698](#)

通讯作者:

作者个人主页: [李海军^{1,2}](#); [张雄³](#); [于盈²](#); [刘松涛⁴](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1349KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“辛伐他汀”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [李海军](#)
- [张雄](#)
- [于盈](#)
- [刘松涛](#)