



## 载脂蛋白E基因多态性对抑郁症易感性及疗效的影响

张骏<sup>1</sup>, 沈鑫华<sup>2</sup>, 钱敏才<sup>2</sup>, 孙菊水<sup>2</sup>, 钟华<sup>2</sup>, 杨剑虹<sup>2</sup>, 林敏<sup>2</sup>, 李良<sup>2</sup>

<sup>1</sup>浙江省海宁市第四人民医院精神科, 浙江海宁 314411; <sup>2</sup>浙江省湖州市第三人民医院精神科, 浙江湖州 313000

### Effects of Apolipoprotein E Genetic Polymorphism on Susceptibility of Depression and Efficacy of Antidepressants

ZHANG Jun<sup>1</sup>, SHEN Xin-hua<sup>2</sup>, QIAN Min-cai<sup>2</sup>, SUN Ju-shui<sup>2</sup>, ZHONG Hua<sup>2</sup>, YANG Jian-hong<sup>2</sup>, LIN Min<sup>2</sup>, LI Liang<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Psychiatry, the Forth People's Hospital of Haining, Haining, Zhejiang 314411, China; <sup>2</sup>Department of Psychiatry, the Third People's Hospital of Huzhou, Huzhou, Zhejiang 313000, China

摘要

图/表

参考文献(21)

相关文章 (15)

点击分布统计

下载分布统计

版权所有 © 2010 《中国医学科学院学报》编辑部

通信地址: 北京市东单三条九号中国医学科学院学报编辑部(100730) 电话: 010-65237951, 65105898

传真: 010-65133074 E-mail: actacams@263.net.cn 官方QQ群: 200642406

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn