

基因变异与抗抑郁药治疗男性的自杀风险相关 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/236/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_BA\\_E5\\_9B\\_A0\\_E5\\_8F\\_98\\_E5\\_c23\\_236295.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/236/2021_2022__E5_9F_BA_E5_9B_A0_E5_8F_98_E5_c23_236295.htm) 新研究提示，环磷腺苷反应元件结合（CREB）蛋白基因多态性似乎可影响抑郁症男性治疗引起自杀的风险。麻萨诸塞州总医院的Roy H. Perlis博士及其同事在6月的《普通精神病学档案》（Arch Gen Psychiatry 2007；64：689-697.）上指出，CREB已经被显示在抗抑郁药作用机制和自杀性上起重要作用。因此，编码CREB的CREB1基因突变可能影响治疗引起自杀的风险。为此，研究者进行了一项涉及参加STAR\*D试验的1447例受试者的巢式病例对照研究。使用标准症状调查问卷评估治疗引起的自杀观念。报告指出，有124（8.6%）例受试者被确定为治疗引起自杀企图。在全部分析中，5例单CREB1变异中没有1例与自杀企图显著相关，虽然2例显示基因 - 性别相互作用。特别是这些变异以及5个单核苷酸多态性单倍体中的2个与男性自杀观念显著相关。转贴于：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)