

## 早期应激对抑郁相关行为及神经内分泌反应的长期影响

王玮文, 邵枫, 刘美, 林文娟

中国科学院心理所心理健康重点实验室, 北京 100101

收稿日期 2006-1-30 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 临床研究发现, 早期创伤性经历是导致成年抑郁症易感性增加的高风险因素之一。但早期应激通过何种途径对抑郁发病产生长期的影响, 目前尚不清楚。本文综述了近年来有关的实验动物研究, 从早期应激的动物模型建立、早期应激对成年动物抑郁相关行为及神经内分泌反应的长期影响等方面进行了系统论述和分析, 进而提出了早期应激并不影响动物的本能行为, 但早期应激影响与行为动机和应激应对等认知相关的行为的观点, 进一步论证了早期应激是通过增加个体潜在的易患病素质对抑郁症发病产生影响

**关键词** [早期应激](#) [抑郁](#) [行为](#) [神经内分泌](#)

**分类号** [B845](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [060617](#)

通讯作者:

林文娟 [linwj@psych.ac.cn](mailto:linwj@psych.ac.cn)

作者个人主页: 王玮文; 邵枫; 刘美; 林文娟

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(229KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“早期应激”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [王玮文](#)
- [邵枫](#)
- [刘美](#)
- [林文娟](#)