

## 早发性抑郁及其神经基础

王玮文, 谢希, 邵枫

中国科学院心理研究所心理健康院重点实验室, 北京 100101

收稿日期 2007-12-31 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 儿童期和青少年期抑郁(早发性抑郁)表现出与成年期抑郁不同的一些临床症状、药物疗效和生理反应特征, 导致这些差异的神经生物学基础目前尚不清楚。儿童期和青少年期神经系统的发展变化可能参与早发性抑郁的病生理, 尤其是单胺能神经递质系统结构和功能的变化与早发性抑郁的生理和药物治疗反应密切相关。早发性抑郁动物模型的建立是研究早发性抑郁脑机制的基础, 未来研究的重点是发展有效的早发性抑郁治疗药物和早期心理行为干预技术

**关键词** [儿童期](#) [青少年期](#) [早发性抑郁](#) [单胺能神经递质](#)

**分类号** [B845](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [080309](#)

**通讯作者:**

王玮文 [wangww@psych.ac.cn](mailto:wangww@psych.ac.cn)

作者个人主页: 王玮文; 谢希; 邵枫

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(662KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“儿童期”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [王玮文](#)
  - [谢希](#)
  - [邵枫](#)