

心理神经免疫学研究

林文娟

中国科学院心理研究所, 北京 100101

收稿日期 2006-5-30 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 心理神经免疫学 (Psychoneuroimmunology) 是一门探索人类心身健康奥秘的新型边缘学科。它研究神经系统如何将心理因素转换为可以影响健康的生理状态的机制, 特别是脑和行为如何影响免疫系统, 又如何受到免疫系统的影响的。免疫系统和神经系统之间是否真正存在联系一直有争论, 我们实验室围绕高级神经活动对免疫系统的作用开展了研究。工作包括: 条件反射性免疫抑制和增强、情绪应激与免疫、心理行为干预与癌症等。这些工作不仅证实了心理调控, 比如信号刺激、情绪和意念想象等, 确实可以影响免疫系统的功能, 而且对有关机制进行了探讨

关键词 [心理神经免疫学](#) [条件反射性免疫](#) [情绪应激](#) [心理行为干预](#)

分类号 [B845](#)

DOI:

对应的英文版文章: [060406](#)

通讯作者:

林文娟 linwj@psych.ac.cn

作者个人主页: 林文娟

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(361KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“心理神经免疫学”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [林文娟](#)