

## 药学进展

### 冬虫夏草在免疫疾病方面应用进展

申玲玲, 杜光

(华中科技大学同济医学院附属同济医院药学部, 武汉430030)

收稿日期 2008-12-22 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 研究表明,冬虫夏草提取物对机体非特异性免疫,包括单核巨噬细胞系统、自然杀伤细胞及细胞因子等具有调节作用,同时对机体特异性免疫,包括细胞免疫和体液免疫也呈现双向调节作用,这些对免疫功能的影响在临床上具有重要意义。

**关键词** [冬虫夏草](#) [免疫疾病](#) [免疫抑制药](#)

**分类号** [R282.71](#) [R593](#)

**DOI:** 10.3870/yydb.2009.10.031

对应的英文版文章:[2009-10-1316](#)

通讯作者:

作者个人主页: 申玲玲, 杜光

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(639KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“冬虫夏草”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [申玲玲](#)
  - [杜光](#)