

## 药学进展

### 白花蛇舌草抗肿瘤作用研究进展

芦柏震, 周俐斐, 侯桂兰, 王春雷

(浙江省肿瘤医院药剂科, 杭州310022)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** [摘要] 白花蛇舌草抗肿瘤的活性成分主要有黄酮类化合物、甾醇类化合物、三萜类化合物、多糖等成分。体内外药理实验显示, 其抗肿瘤作用明显。白花蛇舌草在临床上已广泛应用于抗肿瘤治疗, 对消化、呼吸、血液等系统的恶性肿瘤取得了较好的疗效。

**关键词** [白花蛇舌草](#); [抗肿瘤](#); [活性成分](#)

**分类号** [R282.71](#); [R285.1](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [2009-3-344](#)

通讯作者:

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1199KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“白花蛇舌草; 抗肿瘤; 活性成分”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [芦柏震](#)
- [周俐斐](#)
- [侯桂兰](#)