

## 综述

# 几种天然抗肿瘤药物的研究前景

米金霞<sup>1</sup>(综述) 汤家铭<sup>1</sup> 张 婷<sup>2</sup>(审校)

1. 上海中医药大学实验动物中心, 上海 201203; 2. 亚生 (上海) 医药研发有限公司, 上海 201203

收稿日期 2008-1-22 修回日期 2008-2-29 网络版发布日期:

**摘要** 随着中草药开发与分子生物学等技术的结合, 发现越来越多的天然植物提取物具有抗肿瘤的功效, 如诱导肿瘤细胞凋亡、抑制肿瘤血管生成以及与肿瘤发生发展相关的酶等, 为研发新药提供了新的领域。天然抗肿瘤药物必将在肿瘤治疗新药的研发中发挥重要的作用。本文简要综述大豆异黄酮、白藜芦醇、薏苡仁酯等几种新的具有开发前景的天然抗肿瘤药物。

**关键词** [抗肿瘤](#); [大豆异黄酮](#); [白藜芦醇](#); [薏苡仁酯](#)

## Abstract

## Keywords

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(89k\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(24k\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [Email Alert](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“抗肿瘤; 大豆异黄酮; 白藜芦醇; 薏苡仁酯”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [米金霞综述 汤家铭 张 婷审校](#)