

综述与编译

## 转录因子与顺铂耐药关系的研究进展

刘原君综述 汤 华\*审校

(天津医科大学天津市生命科学中心实验室, 天津 300070)

收稿日期 2005-7-14 修回日期 网络版发布日期 2009-1-21 接受日期

**摘要** 顺铂是治疗实体肿瘤的常用药物之一, 但肿瘤细胞对顺铂的耐药是目前肿瘤治疗中遇到的一大难题。近年来, 随着顺铂耐药分子机制研究的深入, 已发现一些转录因子如p53/p73、c-Myc、YB-1等与顺铂耐药相关。本文综述了转录因子与顺铂耐药的研究进展。

**关键词** [顺铂](#); [耐药](#); [转录激活因子4](#); [p53/p73](#); [c-Myc](#); [YB-1](#)

分类号 [R979.1](#)

### Abstract

### Key words

DOI:

通讯作者 汤 华 [htang2002@yahoo.com](mailto:htang2002@yahoo.com)

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(433KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“顺铂; 耐药; 转录激活因子4; p53/p73; c-Myc; YB-1”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [刘原君综述 汤 华审校](#)