

## 药学进展

### 抗代谢药物治疗小儿急性淋巴细胞白血病的研究进展

汤惠轶, 王玲, 吴静华, 赵岚

(上海交通大学医学院附属新华医院药剂科, 200092)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 抗代谢药物已成为治疗小儿急性淋巴细胞白血病(ALL)的主要药物之一。在抗代谢药物中应用最广泛的有甲氨蝶呤、阿糖胞苷和6-巯嘌呤。笔者就此3个抗代谢药物在近年来治疗小儿ALL中的研究, 主要从3个方面论述其作用机制, 在具体ALL的化疗方案中的应用以及临床的毒性和其解救方法进行简要论述, 为以后的科学研究作为依据。

**关键词** [抗代谢药物](#) [淋巴细胞白血病,急性/儿童](#) [临床应用](#) [毒性](#)

分类号 [R979.12](#)

**DOI: 10.3870/yydb.2010.08.026**

对应的英文版文章: [2010-8-1045](#)

通讯作者:

作者个人主页: 汤惠轶; 王玲; 吴静华; 赵岚

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1174KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“抗代谢药物”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [汤惠轶](#)
- [王玲](#)
- [吴静华](#)
- [赵岚](#)