

药物介绍

全反式维甲酸的药理学特点

唐跃年,胡松浩,孙朝荣,毛五妹

上海第二医科大学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 概述全反式维甲酸(ATRA)的药理作用特点: ATRA可诱导细胞分化,诱导能力与剂量呈依赖性,与克隆刺激因子、阿糖胞苷等合用,可增加对肿瘤细胞的分化活性作用; ATRA口服吸收良好,血浆半衰期短,经肝脏代谢,代谢物经尿和粪便排泄. ATRA的耐药性可能与细胞质维甲酸结合蛋白表达增加有关.

关键词 [维甲酸](#) [药理作用](#) [耐药性](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004 0781\(2002\)06 0381 02](#)

通讯作者:

作者个人主页: 唐跃年; 胡松浩; 孙朝荣; 毛五妹

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1026KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“维甲酸”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [唐跃年](#)
- [胡松浩](#)
- [孙朝荣](#)
- [毛五妹](#)