综述与讲座

新型甘草酸制剂防治抗肿瘤药物肝损伤的现状和进展

房澍名1,龚新雷2,秦叔逵2

1 210023 南京 江苏正大天晴药业有限公司医学部

2 210002 解放军八一医院全军肿瘤中心肿瘤内科

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2013-8-10 接受日期 2013-7-20

摘要 抗肿瘤药物引起的肝损伤(DILI)是临床上最常见的问题之一,日益受到重视和关注。近年来,作为抗炎类的多功能保肝药物甘草酸 ▶ 把本文推荐给朋友 制剂,特别是最新一代的异甘草酸镁,已被用于防治抗肿瘤药物引起的DILI。本文拟对异甘草酸镁在血液系统肿瘤化疗、实体瘤化疗、肝动 脉栓塞化疗及分子靶向治疗等多种治疗中防治DILI的应用与研究进行综述,并讨论和展望未来的发展方向。

关键词 甘草酸;异甘草酸镁;抗肿瘤药物;药物性肝损伤;预防;治疗

分类号 DOI:

对应的英文版文章: 2013180197

通讯作者:

秦叔逵 qinsk@csco.org.cn

作者个人主页:房澍名1;龚新雷2;秦叔逵2

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(1131KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶引用本文
- ► Email Alert

相关信息

▶ 本刊中 包含"甘草酸;异 镁; 抗肿瘤药物; 药物性肝损 防;治疗"的相关文章

▶本文作者相关文章

- 房澍名
- 龚新雷
- 秦叔逵