

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](#)

▶ [PDF\(1131KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“甘草酸; 异甘草酸; 抗肿瘤药物; 药物性肝损伤; 治疗”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

• [房澍名](#)

• [龚新雷](#)

• [秦叔逵](#)