

李丽, 闫军, 肖默, 罗晓岚, 郑俊福, 韩大康. 干扰素诱导的严重血小板减少性紫癜临床特点分析27例. 世界华人消化杂志 2009年 4月;17(11):1147-1151

干扰素诱导的严重血小板减少性紫癜临床特点分析27例

李丽, 闫军, 肖默, 罗晓岚, 郑俊福, 韩大康.

100069, 北京市丰台区右安门外西头条8号, 北京佑安医院肿瘤生物治疗科. handakang@yahoo.com.cn

目的: 分析干扰素alpha(interferon alpha, IFN α)导致的严重血小板减少性紫癜患者临床特点. 方法: 检索PubMed和CNKI数据库26例及我院所见1例IFN α 导致的严重血小板减少性紫癜, 共27例, 根据发病机制分成免疫性血小板减少性紫癜(immune thrombocytopenic purpura, ITP)及血栓性血小板减少性紫癜(thrombotic thrombocytopenic purpura, TTP)2组, 分析临床表现、实验室检查特点、治疗和转归. 结果: ITP组24例主要表现为出血倾向, 血小板显著减少, 血小板抗体或血小板相关IgG明显升高, 骨髓增生活跃, 停IFN α 及应用免疫抑制剂治疗后血小板于1-2 wk上升, 预后较好. TTP组3例主要表现为发热, 血小板显著减少, 溶血性贫血, 神经系统损害及肾脏损害. 血浆置换是主要的治疗手段, 预后差, 死亡率高. ITP及TTP多发生在IFN α 抗丙肝治疗过程中. 结论: IFN α 抗病毒过程中可能出现ITP或TTP两种严重血小板减少性紫癜的发生, 须提高认识给予及时正确处理.

世界胃肠病学杂志社, 北京百世登生物医学科技有限公司, 100023, 北京市2345信箱, 郎辛庄北路58号院怡寿园1066号

电话: 010-85381892

传真: 010-85381893

E-mail: wjg@wjgnet.com

http: //www.wjgnet.com

2004-2007年版权归世界胃肠病学杂志社和北京百世登生物医学科技有限公司

● 电子杂志
● 高影响力论文
● 友情链接
访问总次数

今日访问

当前在线