疾病监测 2009, 24(7) 545-547 DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2009.07.024 ISSN: 1003-

9961 CN: 11-2928/ R

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

论文

特发性血小板减少性紫癜与幽门螺杆菌感染关系研究进展

莫辰, 李倩(综述), 张建中(审校)

中国疾病预防控制中心传染病预防控制所,北京102206

摘要:

特发性血小板减少性紫癜(idiopathic thrombo-cytopenic purpura, ITP)是一种原因不明、因血小板破坏过多伴巨核细胞成熟障碍引起的获得性出血性疾病,发病与血小板特异性自身抗体相关,由于发病机制尚未明确,临床治疗针对性差、效果欠佳。已发现细菌感染是影响ITP发病的重要因素之一,近年来报道幽门螺杆菌(<I>Helicobacter pylori, </I>HP)感染与部分ITP发病有关,根除HP对HP阳性ITP患者改善临床症状及血象恢复、激素治疗都具有显著效果,但也出现二者无明显相关的报道。两者的关联机制尚不明确。

关键词: 特发性血小板减少性紫癜; 幽门螺杆菌; 自身免疫病; 免疫复合物; 补体系统

收稿日期 2008-11-19 修回日期 网络版发布日期

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2009.07.024

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	邮箱地址	
反馈标题	验证码	2940

Copyright 2008 by 疾病监测

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- ▶ PDF(950KB)
- ▶ [HTML全文](1KB)
- ▶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

本文关键词相关文章

特发性血小板减少性紫癜; 幽

▶<u>门螺杆菌;自身免疫病;免</u> 疫复合物;补体系统

本文作者相关文章

PubMed