

[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	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 2940

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](#)
- ▶ [门螺杆菌; 自身免疫病; 免](#)
- ▶ [疫复合物; 补体系统](#)

本文作者相关文章

PubMed