

综述

Th1/Th2迁移与紫癜性肾炎的研究进展

许自川, 曾雪琪, 党西强, 何小解

中南大学湘雅二医院儿科, 长沙 410011

收稿日期 2006-7-18 修回日期 2006-9-21 网络版发布日期 接受日期

摘要

辅助性T细胞亚群平衡是维持机体正常的免疫状态的重要因素, 其失衡参与许多疾病, 特别是免疫相关性疾病的发生、发展。过敏性紫癜是儿童时期常见病和多发病, 是儿童继发性肾炎的最常见的原因, 与患儿自身免疫状态紊乱密切相关。

关键词

[过敏性紫癜](#); [紫癜性肾炎](#);

分类号

Th1/Th2 polarization in Hench-Schonlein purpura nephritis

XU Zi-chuan, ZENG Xue-qi, DANG Xi-qiang, HE Xiao-jie

Department of Pediatrics, Second Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410011, China

Abstract

Th1/Th2迁移The functional and quantitative balances of the T helper cells subsets guarantee the normal immune-state of the body while the consequent disequilibrium is involved in a number of diseases, especially those caused by the immunoabnormality. Hench-Schonlein Purpura, a common disorder in children and the most frequent etiological factor for the second nephritis in pediatrics department, is highly related with the immunologic derangement of the patients.

Key words [Hench-Schonlein purpura](#) [Hench-Schonlein purpura nephritis](#) [Th1/Th2 polarization](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 许自川;曾雪琪;党西强;何小解

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(879KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

► [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](#)

► [复制索引](#)

► [Email Alert](#)

► [文章反馈](#)

► [浏览反馈信息](#)

相关信息

► [本刊中 包含 “](#)

[过敏性紫癜](#); [紫癜性肾炎](#);

” 的 相关文章

► 本文作者相关文章

• [许自川](#)

• [曾雪琪](#)

• [党西强](#)

• [何小解](#)