

论著

## 非甲基化CG的寡脱氧核苷酸链对慢性乙型肝炎患者树突状细胞功能的影响

游运辉1, 范学工2, 黄振宇2, 李宁2

中南大学湘雅医院1.风湿免疫科; 2.感染病科, 长沙 410008

收稿日期 2008-11-11 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [树突状细胞](#) [慢性乙型肝炎](#) [非甲基化CpG基序](#)

分类号

## Effect of CpG motif containing oligodeoxynucleotides on dendritic cell function in patients with chronic hepatitis B

YOU Yunhui1, FAN Xuegong2, HUANG Zhenyu2, LI Ning2

1.Department of Rheumatology and Immunology; 2.Department of Infectious Diseases, Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410008

Abstract

Key words [dendritic cells](#) [chronic hepatitis B](#) [CpG oligodeoxynucleotides](#)

DOI:

通讯作者 [xgfan57@126.com](mailto:xgfan57@126.com)

作者个人主页 游运辉1; 范学工2; 黄振宇2; 李宁2

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1208KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [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“树突状细胞”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [游运辉](#)
- [范学工](#)
- [黄振宇](#)
- [李宁](#)