

研究原著

# 丙型肝炎病毒持续感染对体外培养人胎盘合体滋养层细胞MMP-2和MMP-9合成分泌的影响

张亚飞 聂青和 邵彬 罗新栋 王平忠 陈朝霞 徐辉 李军

第四军医大学唐都医院全军感染病诊疗中心

收稿日期 2006-11-24 修回日期 网络版发布日期: 2006-11-29

## 摘要

关键词 [丙型肝炎病毒](#) [合体滋养层细胞](#) [金属蛋白酶-2,-9](#) [体外](#)

分类号

Effects of HCV persistent infection on synthesis and secretion of MMP-2 and MMP-9 of human placental syncytiotrophoblast in vitro

## Abstract

## Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(206KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [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“丙型肝炎病毒”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [张亚飞](#)
- [聂青和](#)
- [邵彬](#)
- [罗新栋](#)
- [王平忠](#)
- [陈朝霞](#)
- [徐辉](#)
- [李军](#)
-