

恩替卡韦对慢性乙型肝炎患者血清中HBV DNA载量与TGF- β 1的影响(点击

[查看pdf全文](#))

《南方医科大学学报》[ISSN:/CN:] 期数: 2012年04期 页码: 589 栏目: 出版日期: 2012-04-15

Title: -

作者: 肖寒; 马陈斌; 张利霞; 罗永燕; 刘尹正泽; 邵婕

Author(s): -

关键词: 关键词: 恩替卡韦; 乙型肝炎病毒载量; TGF- β 1

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标识码: -

摘要: 摘要: 目的观察慢性乙型肝炎患者恩替卡韦治疗前后血清中乙型肝炎病毒(HBV DNA)载量与TGF- β 1变化,分析其疗效,为临床合理应用恩替卡韦治疗慢性乙型肝炎提供参考。方法选取63例慢性乙型肝炎患者,将其按随机原则分为恩替卡韦试验组及对照组。试验组33例,其中轻度9例、中度17例、重度7例,分别口服恩替卡韦0.5 mg, 1次/d,同时加用一般护肝药;对照组30例,其中轻度13例、中度12例、重度5例,单用一般护肝药。分别于治疗前、治疗3个月、治疗6个月,检测血清中HBV DNA、TGF- β 1的含量。采用SPSS13.0系统软件进行统计分析。结果恩替卡韦试验组轻度、中度和重度患者血清中HBV DNA载量治疗后呈下降趋势,治疗3个月、6个月与治疗前比较有统计学差异($P<0.05$)。试验组中度和重度患者血清TGF- β 1水平治疗后呈下降趋势,重度患者治疗6个月与治疗前比较有统计学差异($P<0.05$)。结论恩替卡韦试验组慢性乙型肝炎(轻度、中度、重度)治疗后患者血清中的HBV DNA载量明显下降,同时慢性乙型肝炎(中度、重度)患者血清中的TGF- β 1均有下降趋势,其中慢性乙型肝炎重度TGF- β 1水平明显下降。

Abstract: -

参考文献/REFERENCES

-

备注/Memo: -

更新日期/Last Update: 1900-01-01

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(1301KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed 36

全文下载/Downloads 56

[评论/Comments](#)

