

● 电子杂志
● 高影响力论文
● 友情链接
访问总次数

今日访问

当前在线

邵静鸣, 俞丽芬, 张曙, 吴云林. 肝病患者血清IGF-I和IGF-II的变化.
世界华人消化杂志 2003年 10月;11(10):1544-1546

肝病患者血清IGF-I和IGF-II的变化

邵静鸣, 俞丽芬, 张曙, 吴云林.

200025, 上海市瑞金二路197号, 上海市瑞金医院消化科. graceyu1028@sohu.com

目的: 为了研究肝病患者血清IGF-I、IGF-II水平的变化及其临床意义. 方法: 将89位肝病患者分成三组, 其中肝炎组10例, 肝硬化组66例, 肝癌组13例; 另设对照组38例. 应用放射免疫法测定患者血清IGF-I、IGF-II的含量. 结果: 肝硬化患者组血清IGF I、IGF II的测值分别为 65 ± 14 mg/L, 328 ± 86 mg/L; 肝癌组为 49 ± 14 mg/L, 194 ± 61 mg/L; 两组测值均显著低于对照组 (261 ± 75 mg/L, 1094 ± 119 mg/L). 肝硬化Child A 级患者的血清IGF-I、IGF-II水平较Child B/C 级患者均明显增高 ($P < 0.05$). 血清IGF-I、IGF-II值在不同病因的肝硬化患者之间亦存在显著差异 ($P < 0.05$). 结论: 与IGF-I一样, 血清IGF-II 水平的测定同样可作为评价肝硬化、肝癌患者肝功能状况的一项重要指标.

世界胃肠病学杂志社, 北京百世登生物医学科技有限公司, 100023, 北京市2345信箱, 郎辛庄北路58号院怡寿园1066号

电话: 010-85381892

传真: 010-85381893

E-mail: wjg@wjgnet.com

http: //www.wjgnet.com

2004-2007年版权归世界胃肠病学杂志社和北京百世登生物医学科技有限公司