论著

原发性肝癌TACE治疗前后血清VEGF含量的变化

郭吉刚,郭顺林,杜富会,王文辉,王莲初,常香惠

兰州医学院第一附属医院放射科,甘肃 兰州 730000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的: 研究肝细胞癌(HCC) 患者经肝动脉灌注化疗栓塞术(TACE) 后外周血血清中血管内皮生长因子(VEGF) 的表达及其相关因素的探讨。方法: 运用酶联免疫吸附测定法 (ELISA)定量检测28例HCC患者TACE术前、术后即刻,术后1天、3天、5天、7天、14天、28天的血清VEGF的含量,并在术前及术后1天测定肝功和外周血血小板数量。结 果:TACE术后1天血清VEGF升高达峰值,之后逐步下降,术后14天又开始升高。术后1天肝功(ALT和AST)升高达峰值,以后下降。术后1天较术前血清VEGF的变化与相应肝功变化, 外周血血小板数量变化及术中碘化油用量无相关性。结论:TACE术后外周血VEGF含量的变化,反映了HCC患者TACE术后肿瘤组织缺氧及肿瘤血管生成状况,依据VEGF分泌规 律,TACE术后选择合适时机进行抗肿瘤血管生成治疗,有望提高TACE的疗效。

关键词 肝肿瘤 癌,肝细胞 化学栓塞,治疗性

分类号 R735.7 R815

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 郭吉刚;郭顺林;杜富会;王文辉;王莲初;常香惠

本文信息

- ▶ Supporting
- ▶ <u>PDF</u>(931KI
- ▶ [HTML全文
- ▶参考文献[PI
- ▶<u>参考文献</u>

- 服务与反馈
- ▶ 把本文推荐结
- ▶ 加入我的书
- ▶ <u>加入引用管</u>
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Aler
- 相关信息
- ▶ <u>本刊中 包含</u> 章
- ▶本文作者相⇒
- 郭吉刚 郭顺林
- 杜富会
- 王文辉
- 王莲初
- 常香惠