• 肝肿瘤 •

原发性肝癌患者射频消融治疗前后外周血 T 细胞亚群及 NK 细胞的变化

邓俊陈卫陆忠华周颜

【摘要】目的 观察原发性肝癌患者射频消融 (RFA)治疗前后 T 细胞亚群及 NK 细胞的变化。方法 23 例原发性肝癌患者接受 RFA 治疗;采用流式细胞仪检测患者和 23 例健康体检人群外周血 CD3+T 细胞、CD4+T 细胞、CD4+T 细胞、CD4+T 细胞、CD4+T 细胞、CD4+T 细胞、CD4+T 细胞、CD4+T 细胞、CD4+T 细胞、CD4+T 细胞、NK 细胞的比例及 CD4+CD8+ 比值分别为 $61.9\pm13.8\%$ 、 $33.3\pm5.0\%$ 、 $10.3\pm4.9\%$ 、 $4.4\pm1.3\%$ 和 1.4 ± 0.6 均显著低于健康人群(75.7±12.3%、 $41.1\pm10.1\%$ 、 $19.7\pm5.8\%$ 、 $16.7\pm8.2\%$ 、 1.7 ± 0.6 P<0.05),CD8+T 细胞的比例为 $25.5\pm5.1\%$,高于健康人(21.7±6.7% P<0.05);RFA 治疗后 1 周和 2 周,CD3+T 细胞(72.1±9.8%、73.3±7.3%)、CD4+T 细胞(39.6±10.9%、39.0±10.0%)、CTL 细胞(14.8±9.6%、12.3±7.4%)、NK 细胞(11.1±4.9%、12.8±8.1%)均较治疗前上升,而 CD8+T 细胞(22.6±5.8%、22.0±9.6%)比例下降 CD4+CD8+比值(1.7±0.8、1.9±0.4)上升,差异均有统计学意义(P<0.05)。结论 原发性肝癌患者大多处于免疫抑制状态,RFA 治疗可调节其 T 细胞亚群的平衡,升高 NK 细胞水平。

【关键词】 原发性肝癌 射频消融术 丌淋巴细胞亚群 ;自然杀伤细胞

doi:10.3969/j.issn.1672-5069.2013.05.010

Changes in peripheral T-cell subsets and natural killer cell in patients underwent radiofrequency ablation for primary liver cancer Deng Jun Chen Wei Lu Zhonghua et al. Department of Hepatology The Fifth People's Hospital , Wuxi 214005 Jiangsu Province China

[Key words] Primary liver cancer Radiofrequency ablation T lymphocyte subsets Natural killer cell

原发性肝癌是我国常见的恶性肿瘤之一,目前手术切除仍为早期肝癌的首选治疗方法[1],但研究表明,

作者单位 214005 江苏省无锡市第五人民医院肝病科第一作者 邓俊 男 36 岁 大学本科 硕士研究生 主治医师。主要从事肝病的诊断与治疗学研究。E-mail: dengjun770626@sohu.com通讯作者 陈卫 E-mail: wuxichenwei@yahoo.com.cn

手术后患者免疫功能下降,肝功能损害加重,还有可能出现肝癌的转移及复发造成治疗失败[2~4]。射频消融(radiofrequency ablation RFA)因其疗效确切、损伤轻微、并发症少等优点在肝脏肿瘤的治疗中应用日趋广泛,已经成为新的有效治疗方法之一[5]。我们观察了原发性肝癌患者在 RFA 治疗前后外周血CD3+细胞、

CD4+细胞、CTL 细胞、NK 细胞比例和 CD4+/CD8+ 比值的变化,以探讨 RFA 对原发性肝癌患者机体抗肿瘤免疫功能的影响。

资料与方法

一、研究对象 我科 2011 年 10 月至 2013 年 1 月间收治的 23 例原发性肝癌患者 ,男 18 例 ,女 5 例 ,年龄 28~72 岁 ,平均年龄为 48.3±11.1 岁。符合 2001 年第八届全国肝癌学术会议通过的原发性肝癌的临床诊断与分期标准 经影像学 ,甲胎蛋白(AFP)或肝穿组织病理学活检确诊。其中 HBsAg 阳性 22 例 ,HBsAg 阴性 1 例 ,同时伴有肝硬化 21 例 ,不伴有肝硬化 2 例 癌灶共 29 个 ,直径 2.0~5.0cm ,肝功能 Child A 级 20 例 ,B 级 3 例。同时选择 23 例健康献血者作为对照组 ,男 17 例 ,女 6 例 ,年龄 22~59 岁 ,平均年龄为 41.7±9.1 岁。

二、仪器与试剂 使用德国西门子欢悦 TWO 全身螺旋 CT 机和迈德 S-1500 肿瘤射频治疗仪 射频消融针为迈德配套射频消融针。使用美国 BECKMAN COULTER 公司 Epics XL 型流式细胞仪。

三、治疗方法 先行腹部 CT 扫描,确认肿瘤位置、穿刺方向及进针深度。常规消毒铺巾后 2%利多卡因局麻,使用 22GChiba 针作为导引针穿刺入预设射频靶点部位 穿刺时注意避开主要血管和胆管较大分支 重复 CT 扫描证实导引针尖位于靶点部位 在穿刺点局部切开约 0.3cm 的切口 射频电极针沿导引针穿刺路径穿刺入靶点部位 CT 扫描确定射频电极针

尖位于靶点部位后,推出电极子针,使电极子针覆盖肿瘤周围 0.5~1.0cm 正常肝组织。连接肿瘤射频治疗仪进行射频消融治疗,设定瓦控模式,输出功率为100W,当阻抗超限热凝自动停止。对较大或多个病灶、行多次 RFA 治疗。术后均给予保肝、止血和支持治疗。

四、外周血淋巴细胞亚群的检测 取外周血2ml EDTA 抗凝。取抗凝血100 μ l 加入 CD4-FITC / CD8-PE / CD3-PC5 三色标记的单克隆抗体 (美国Becton Dickinson 公司)20 μ l CD3-FITC / CD16 CD5 6-PE 二色标记的单克隆抗体(美国 Becton Dickinson 公司)20 μ l 充分混匀 , 室温避光染色 30min ,经Q-Per-cp 处理充分混合后立即上机检测。

五、统计学处理 应用 SPSS17.0 软件对数据 进行统计学分析 计量资料以 \bar{x} 表示 组间比较采用 t 检验 P<0.05 为有统计学意义。

结 果

原发性肝癌患者在 RFA 治疗前后外周血 T 细胞 亚群与正常健康者比较见表 1。结果显示 原发性肝癌患者 RFA 前 CD3+T 细胞、CD4+T 细胞、CTL 细胞、NK 细胞水平及 CD4+/CD8+ 比值均低于正常对照组 ,差异有显著性(P<0.05) ,而 CD8+T 细胞水平则明显高于正常对照组 (P<0.05) ;在 RFA 治疗后 CD3+T 细胞、CD4+T细胞、CTL 细胞、NK 细胞水平升高 , CD4+/CD8+比值升高 ,而 CD8+T 细胞水平下降 ,与治疗前比 ,差异有统计学意义(P<0.05) ,但仍低于正常对照组水平。

	例数	CD3 ⁺ T 细胞	CD4 ⁺ T 细胞	CD8 ⁺ T 细胞	CD4 ⁺ /CD8 ⁺	CTL 细胞	NK 细胞
正常人	23	75.7 ± 12.3	41.1 ± 10.1	21.7 ± 6.7	1.7 ± 0.6	19.7 ± 5.8	16.7 ± 8.2
肝癌 RFA 前	23	61.9 ± 13.8	33.3 ± 5.0	25.5 ± 5.1	1.4 ± 0.6	10.3 ± 4.9	4.4 ± 1.3
RFA 后 1 周	23	72.1 ± 9.8	39.6 ± 10.9	22.6 ± 5.8	1.7 ± 0.8	14.8 ± 9.6	11.1 ± 4.9
RFA 后 2 周	23	73.3 ± 7.3	39.0 ± 10.0	22.0 ± 9.6	1.9 ± 0.4	12.3 ± 7.4	12.8 ± 8.1

表 1 健康人与原发性肝癌患者 T 细胞亚群(% x̄±s)变化的比较

与正常人比 , P<0.05 ;与治疗后比 , P<0.05

讨论

肿瘤可以通过多种途径逃逸机体的免疫监视¹⁶。 肝癌细胞可以通过对自身表面抗原的修饰以及改变 肝癌组织周围的微环境来逃避机体的免疫识别与攻 击,从而发生肿瘤免疫逃逸。机体的抗肿瘤效应主要 是通过体内 T 细胞介导的细胞免疫来发挥作用的,尤 其 CD4⁺T 细胞介导的免疫杀伤作用在抗肿瘤免疫中 发挥关键作用。肝癌患者大多数存在免疫抑制,细胞 免疫功能低下,外周血常出现 T 淋巴细胞亚群紊乱以及 NK 细胞数量的下降^{P,8]}。研究发现患者 AFP 与 CD4⁺细胞、CD4⁺/CD8⁺和 NK 细胞呈负相关,而与 CD8⁺细胞呈正相关^[9]。根据 CD28⁺的表达与否可将 CD8⁺T细胞分为抑制性 T 细胞(Ts ,CD8⁺CD28⁻)和杀伤性 T 细胞(CTL ,CD8⁺CD28⁺)。肝癌患者外周血 CD8⁺T 细胞亚群的百分率升高为 CD8⁺CD28⁻升高,而 CTL 细胞数量下降^[10]。机体免疫特别是细胞免疫的降低是肝癌的

发生、转移及复发的重要原因[11]。

近年来 RFA 治疗肝癌得到迅速普及和应用 ,已 成为继手术切除和介入治疗后的第三大肝癌治疗方 法,并且被认为是小肝癌根治性治疗手段之一[12]。RFA 的基本原理是通过针型电极输出高频射频波 使组织 内离子产生快速振动摩擦产热,局部温度可达90~ 120℃,引起靶区肿瘤组织细胞发生热凝固性变性和 坏死,并使肿瘤周围血管凝固闭塞,从而达到杀灭肿 瘤和防止转移的目的[13]。本组 23 例肝癌患者存在 T淋 巴细胞亚群紊乱,主要表现为 CD3+、CD4+、CTL 细胞 下降 CD4+/CD8+下降。经 RFA 治疗后 CD3+T 细 胞、CD4+T细胞、CTL细胞上升,NK细胞上升,CD4+/ CD8+比值亦明显上升 相反 CD8+T 细胞则出现下降, 表明 RFA 治疗后机体细胞免疫功能得到改善, 抗肿 瘤免疫功能有所提高,分析原因可能为 RFA 产生的 高温使肿瘤组织发生凝固性坏死 经灭活的肿瘤组织 作为抗原能够产生持续性的局部炎症反应 活化抗原 递呈细胞(APCs),诱导肿瘤特异性 T 淋巴细胞反应, 改善机体抗肿瘤免疫耐受状态[14,15]。

参考文献

- [1] Lu MD Xu HX Xie XY et al. Percutaneous microwave and radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma:a retrospective comparative study. Gastoenterology 2005 40 (11):1054 -1060.
- [2] 涂康生 胡会社 刘青光 等. 复方氨基酸注射液对肝癌患者术 后恢复功能的影响.实用肝脏病杂志 2010 ,13(5) 378-379.
- [3] 薛平 郑超 ,曹良启 ,等. 超声联合腹腔镜射频消融术对肝癌患 者免疫功能的影响. 临床医学工程 2012,19(10):1637-1640.
- [4] Ronnie TP. Prevention of recurrence after resection of hepatocellular carcinoma: A daunting challenge. Hepatology 2011 54 (3):757-759.
- [5] Kondo Y , Yoshida H , Tateishi R , et a1. Percutaneous radiofre-

- quency ablation of liver cancer in the hepatic dome using the intrapleural fluid infusion technique. Br J Surg 2008 95 (8):
- [6] Vesely MD Kershaw MH Schreiber RD et a1. Natural innate and adaptive immunity to cancer. Annu Rev Immunol 2011, (29): 235-271.
- [7] Alessandro Z Massimo P Amalia P et al.Radiofrequency thermal ablation of hepatocellular carcinoma liver nodules responses. Cancer Res 2006 66(23):1139-1146.
- [8] El-Shanawani FM Abdel-Hadi AA Abu Zikri NB et a1.Clinical significance of aflatoxin mutant P53 gene and sIL-2 receptor in liver cirrhosis and hepatocellular carcinoma. Egypt Soc Parasitol 2006 36(1):221-239.
- [9] 辛永宁 宣世英 史光军 等. 肝癌病人甲胎蛋白水平与 T细胞 亚群及 NK 活性的相关性研究. 中华肝胆外科杂志 2005,11 (12) \$51-852.
- [10] 宋丁 ,王燕云. CD8+CD28-T 细胞在原发性肝癌患者外周血的表 达及意义. 中国实验诊断学 2009 ,13(4) :493-494.
- [11] 程树群 ,吴孟超 ,陈汉 ,等. 肝癌患者术后肝动脉化疗栓塞联合 胸腺肽治疗预防复发的随机对照研究. 中华肿瘤杂志 2004 26 (5) 305-307.
- [12] 肝癌局部消融治疗规范的专家意见. 实用肝脏病杂志 2011,14 (4) 243-245
- [13] Buscarini E Savoia A Brambilla G et al.Radiofrequency thermal ablation of liver tumors. Eur Radiol 2005, 15(5):884-894.
- [14] Zerbini A Pilli M Fagnoni F et al. Increased immunostimulatory activity conferred to antigen-presenting cells by exposure to antigen extract from hepatocellular carcinoma after radiofrequency thermal ablation. J Immunother 2008 31(3):271-282.
- [15] Plathow C Lohr F Divkovic G et al. Focal gene induction in the liver of rats by a heat-inducible promoter using focused ultrasound hyperthermia Preliminary results. Investigat Radiol, 2005 40(11):729-735.

(收稿:2013-04-17) (校对:陈从新)