

赵建夫 (ZHAO Jianfu), 临床肿瘤学博士, 暨南大学

研究方向: 恶性实体瘤的生物免疫联合分子靶向治疗

Tel: +86-13570035003, 020-38688906

E-mail: 594357558@qq.com



研究兴趣及临床成果介绍

研究兴趣及临床成果: 赵建夫博士在暨南大学附属第一医院从事肿瘤学临床工作 16 年, 熟练掌握常见恶性肿瘤的个体化综合治疗, 长期从事临床一线工作, 对传统的放化疗等抗癌技术有独到的综合运用能力, 在复杂的中晚期抗癌的临床工作上积累丰富的治疗经验。2012 年在临床抗癌工作中率先开展生物免疫联合微创、生物免疫联合分子靶向、生物免疫联合微量元素(硒、双膦酸盐)等治疗晚期转移瘤、危重难治性恶性肿瘤取得较好的临床成果。积累了 2000 多例临床病例, 其中运用细胞因子诱导的杀伤细胞(Cytokine-Induced Killer, CIK)联合双膦酸盐治疗晚期前列腺癌并多发骨转移且骨髓功能四度抑制的病例 5 例, 已取得突破性的临床效果。在核心医学期刊上发表关于恶性肿瘤生物免疫治疗的临床应用类论文, 已在中国病理生理杂志上发表论文《CIK 细胞免疫联合 TACE 微创治疗原发性肝癌的研究进展》, 进一步开展特异性生物免疫治疗应用于临床肿瘤治疗, 在靶向药物治疗失败的晚期肺癌患者的治疗上取得了明显的疗效。目前主持院培育基金一项, 撰写并发表 CIK 联合治疗、bFGF 及 MMP-9 相关论文 14 余篇, 其中 SCI 论文 3 篇。

教育背景及工作经历 (Education and Position)

10/2015 至今, 主治医师(肿瘤学研究生工作秘书), 暨南大学附一医院
09/2001 至 2014, 住院医师(肿瘤学研究生工作秘书), 暨南大学附一医院
9/2012-06/2015, 博士(临床肿瘤学), 暨南大学第一临床学院
09/2008-06/2011, 硕士(临床肿瘤学), 暨南大学第一临床学院

荣誉

2006——2008 年度 暨南大学优秀员工

社会兼职

2001 年中国抗癌协会会员。

2001 年广东省医学会会员。

2001 年广东省医学会放疗分会会员。

2012 年 CSCO 会员。广东省医学会生物治疗分会会员。

2013 年广东省抗癌协会姑息治疗青年委员。

科研项目 (Research Grants)

- 1 院科研培育基金项目：碱性成纤维细胞生长因子和基质金属蛋白酶-9 在鼻咽癌患者中的表达水平和临床意义； 5 万，项目主持人；
-

发表论文 (Publications):

赵建夫博士近五年与团队合作研究，共发表科研论文 14 篇，其中 3 篇 SCI 检索，具体科研论文发表情况如下：

- [1] **赵建夫**, 徐萌, 赵凤芝, 等. bFGF在恶性肿瘤中的表达及其临床病理意义[J]. 中国病理生理杂志, 2015,31(4):590-596.
- [2] **赵建夫**, 徐萌. CIK细胞免疫联合TACE微创治疗原发性肝癌的研究进展[J]. 中国病理生理杂志, 2015,31(77):1334-1339.
- [3] Wang L, Shao J, **Zhao JF**, et al. microRNA-377 suppresses the proliferation of human osteosarcoma MG-63 cells by targeting CDK6. Tumor Biol. 2015 11. DOI. 10.1007/s13277-014-3034-2.
- [4] Wang XP, Xu M, **Zhao JF**, et al. Intraperitoneal perfusion of cytokine-induced killer cells with local hyperthermia for advanced hepatocellular carcinoma[J].World J Gastroenterol , 2013, 19(19): 2956-2962.
- [5] Fengzhi Zhao, Meng Xu, **Jianfu Zhao**, et al. Clinicopathological Characteristics of Patients with Non-Small-Cell Lung Cancer Who Harbor EML4-ALK fusion gene: A Meta-analysis[J]. PLoS One, 2015, 10(2):1-13.
- [6] 陈文慧, 徐萌, 杜超超, **赵建夫**, 等. 碱性成纤维细胞生长因子单克隆抗体通过P-糖蛋白逆转乳腺癌MCF-7/ADM细胞多药耐药性的分子机制[J]. 癌症, 2013, 33(1):8-14.

- [7] 赵凤芝, 徐萌, **赵建夫**. 洛铂对比顺铂治疗晚期非小细胞肺癌疗效和安全性的Meta分析[J]. 中国药房, 2014, 25(36): 3361-3373.
- [8] 刘畅, 徐萌, **赵建夫**, 胡鹏辉. 沙参麦冬汤加减对恶性肿瘤增效减毒作用的系统评价[J]. 中国实验方剂学杂志, 2014, 20(5):206-212.
- [9] 张国军, 徐萌, **赵建夫**, 等. bFGF单抗联合替吉奥对Lewis肺癌细胞增殖及血管新生抑制作用[J]. 中国肿瘤生物治疗杂志, 2011,18 (3) 280-284.
- [10] 李辉东, 马玉坤, **赵建夫**. 丹参酮联合克拉霉素治疗鼻咽癌放疗后鼻-鼻窦及咽部损伤[J]. 南方医科大学学报, 2012, 32 (8) ,1168-1170.
- [11] 曾世彬, 徐萌, 潘兰红, **赵建夫**, 等. bFGF单抗联合放疗对小鼠B16移植瘤的协同抑制作用[J]. 中国肿瘤生物治疗杂志, 2011, 18(2):175-180.
- [12] 王奕鸣, 聂林, 郑坚, 李丽莎, 李平, **赵建夫**. 鼻咽癌放疗诱发恶性肿瘤七例报道[J]. 中华放射医学与防护杂志, 2012, 32(1):79-80.
- [13] 王奕鸣,徐萌,郭良君,李丽莎,郑坚,李平,李力,聂林,**赵建夫**。健择联合顺铂治疗蒽环类耐药的晚期乳腺癌23例分析[J]. 暨南大学学报. 2006, 27(02),287-288.
- [14] 王奕鸣, 徐萌, 郭良君, 郑坚, 聂林, 李力, 李丽莎, 李平, **赵建夫**。影响IIIB-IV期非小细胞肺癌患者放化疗后生存的临床因素分析[J]. 广东医学, 2008, 29(6),1005-1007.