

『谈癌色变』的时代已经结束  
『与癌共存』的时代到来

免疫活性化血管内治療

CS大井院长与大阪大学合作  
研究的新一代癌症治疗技术



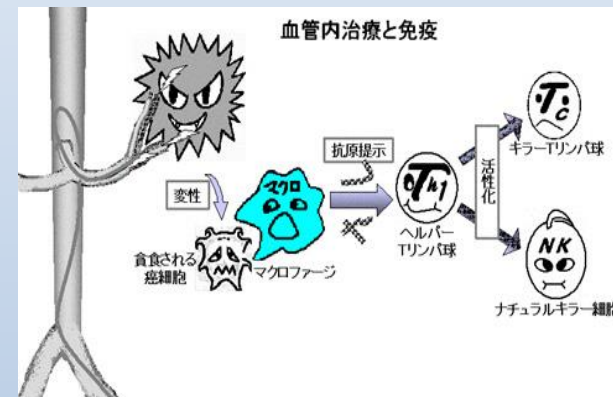
CS CLINIC

免疫活性化血管内治療



使用抑制癌细胞分裂的靶向药物（选择性攻击癌细胞促进分裂蛋白RAS），运用血管介入的技术，把药物直接注射在肿瘤附近，使癌细胞停止生长（变弱），甚至于缩小（变性）。唤醒体内的免疫细胞对变弱变性的癌细胞重新发动攻击。

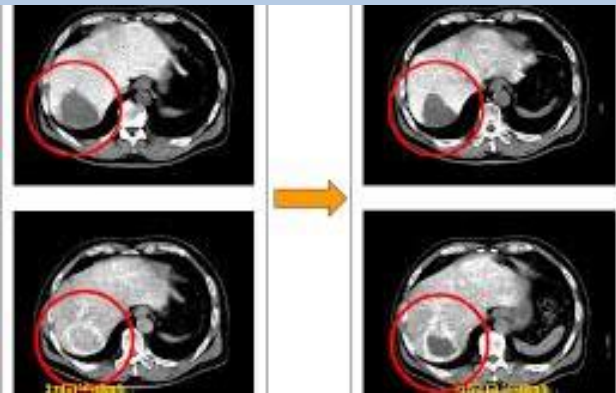
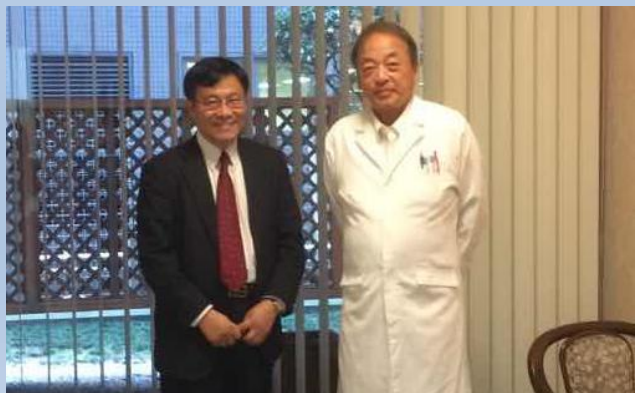
通过血管内治疗，变性的癌细胞被巨嗜细胞认知后，受其攻击。同时巨嗜细胞把攻击信息传递给其他免疫细胞，从而使患者免疫系统重启。



大井院长和陈建君博士合影

被诊断为大腸癌・結腸切除术・2年后肝转移・  
来我院治疗・血管内治療を2次実施。

术后静卧3小时就能出院，不影响日常生活。



变黑的部分为血管内治療后癌细胞死亡的部分。

实体瘤1cm以上的病症(再发, 转移) 都适合治疗, 一个疗程分为3次, 每次间隔2-4周。根据自身免疫系统的恢复状况编排治疗方案。适合以下等多种癌症

- 肝细胞癌 (包括移植后)
- 转移性肝癌
- 大肠癌
- 胰腺癌
- 肺癌
- 前立腺癌
- 淋巴结转移骨转移