

• 胰臟がん症例報告-1

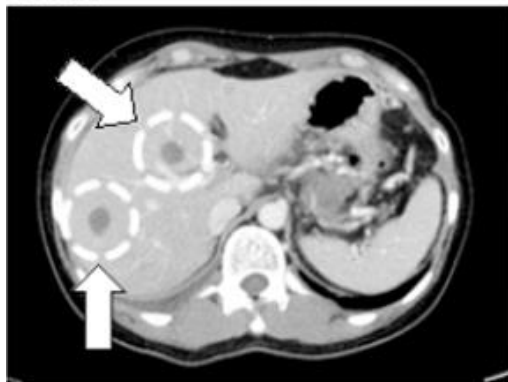
説明:

51 歳，女性

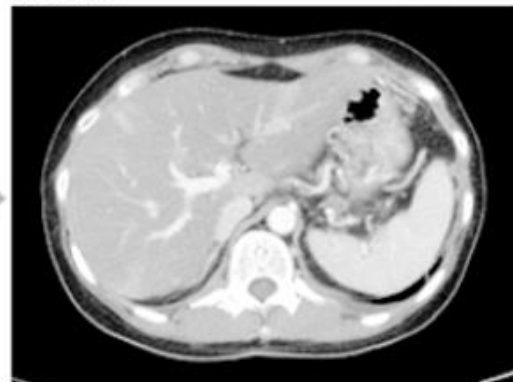
高度活性化 NK 細胞療法和化療の並用，轉移到肝臟の癌細胞消失。

恢復良好，本人已經開始工作

治療前



治療後



2008 年 12 月開始出現癥狀，下腹部疼痛，腹部發脹，胸部壓迫感，檢查結果為胰腺癌，已經轉移到肺，肝臟，胸膜。由於不適合手術和放射線治療，單獨使用化療。

2009 年 1 月，CA19-9 的數值上升到 318417，2009 年 2 月開始高度活性化 NK 細胞療法

第壹次 NK 細胞治療後，2009 年 2 月 12 日 CA19-9 的數值下降到 7355

第四次 NK 細胞治療後，CA19-9 的數值下降到 141，CEA 和 CA125 的數值也同樣好轉

2009 年 5 月的 CT 檢查結果表示轉移到肝臟和肺氣管淋巴結的腫瘤消失，原發的胰腺腫瘤也開始消失

• 胰臟がん症例報告-2

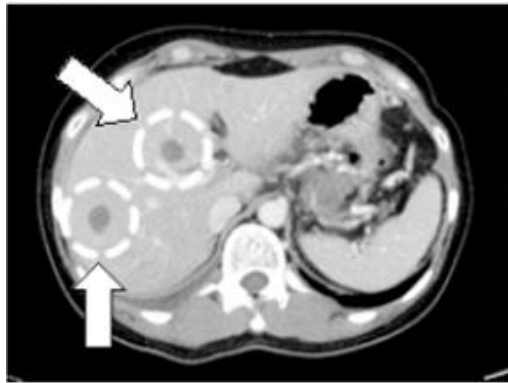
説明:

65 歳，男性

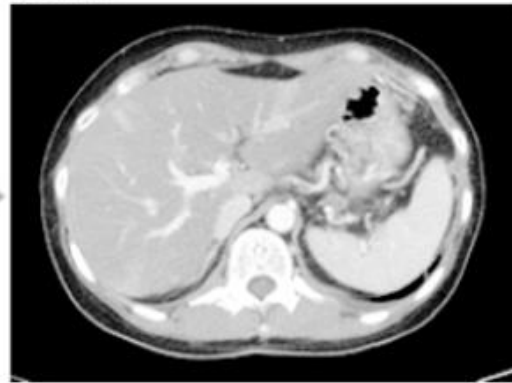
胰腺癌手術後，發現轉移到肝臟

開始高度活性化 NK 細胞治療 3 個月後腫瘤消失，縮小，檢查數值正常化

治療前



治療後



2006 年 12 月被診斷為胰腺癌後手術。手術後開始使用化療 6 療程後，2007 年 10 月發現轉移到肝臟，由於不適合做手術，此時被宣布餘生半年到一年。2007 年 11 月開始使用高度活性化 NK 細胞療法，與化療並用。以 2 周 1 次的頻率進行 NK 細胞療法 1 個療程（6 次治療）後，2008 年 2 月中旬的檢查結果顯示轉移到肝臟的 3 個癌腫瘤之中 2 個已經消失，剩餘的 1 個也明顯縮小。治療前 CA19-9 的數值是 5171，1 個療程後的數值已經低至 28 的正常範圍

• 胰臟がん症例報告-3

說明:

65 歲，男性

胰腺癌手術後，發現轉移到肝臟

開始高度活性化 NK 細胞治療 3 個月後腫瘤消失，縮小，檢查數值正常化

治療前



治療後



2006 年 12 月被診斷為胰腺癌後手術。手術後開始使用化療 6 療程後，2007 年 10 月發現轉移到肝臟，由於不適合做手術，此時被宣布餘生半年到一年。2007 年 11 月開始使用高度活性化 NK 細胞療法，與化療並用。以 2 周 1 次的頻率進行 NK 細胞療法 1 個療程（6 次治療）後，2008 年 2 月中旬的檢查結果顯示轉移到肝臟的 3 個癌腫瘤之中 2 個已經消失，剩餘的 1 個也明顯

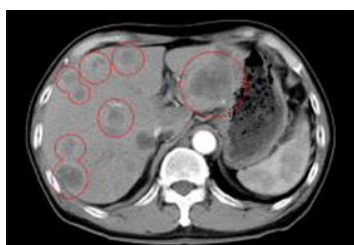
縮小。治療前 CA19-9 の数値は 5171，1 個療程後の数値已經低至 28 的正常範圍

膵臓がん症例報告-4 肝臓・肺・胸膜へ転移

説明:

膵臓がん手術後多発性肝転移、治療開始約 6 ヶ月で治療は著効状態。

- 治療前
- 治療後



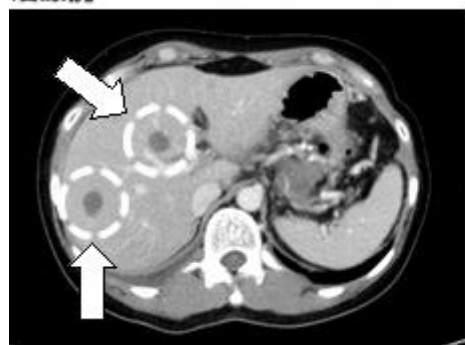
●

膵臓がん症例報告-5 肝臓・肺・胸膜へ転移

説明:

抗がん剤治療と高度活性化 NK 細胞療法併用にて、肝臓の転移などが消失！
経過は非常に良好で仕事にも復帰！

治療前



治療後



膵臓がん症例報告-6 肝臓・気管支炎へ転移（肝臓がん）

説明:

数多くの転移と苦しい化学療法を乗り越え、余命2年をクリアして経過順調。仕事復帰も果たした。

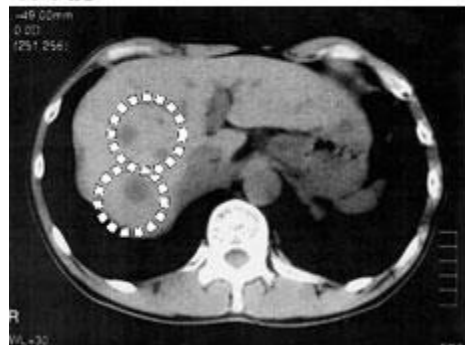
治療前



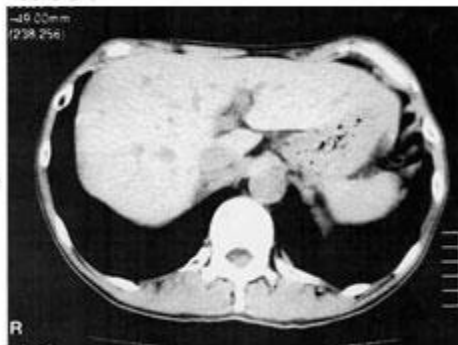
治療後



治療前



治療後



膵臓がん症例報告-7

説明:

膵臓がん手術後肝転移、治療開始約4ヶ月で肝臓の転移がんが概ね消滅。

治療前



治療後

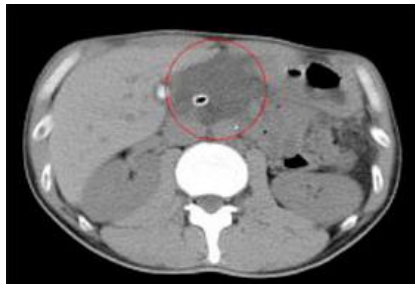


膵臓がん症例報告-8

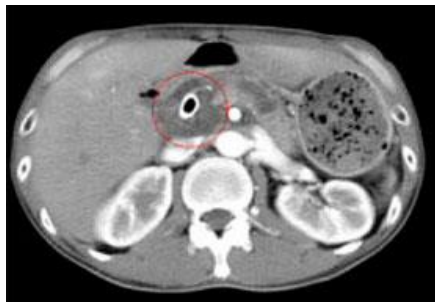
説明:

膵臓がんで手術不能との診断されるも、治療開始約7ヶ月でがん腫瘍が大幅に縮小。

治療前



治療後

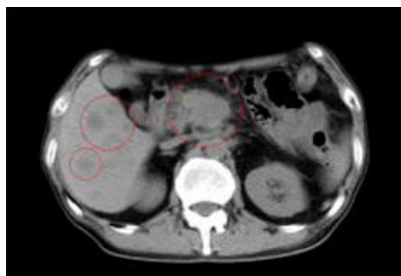


膵臓がん症例報告-9

説明:

膵臓がんで手術不能と診断されるも、治療開始約6ヶ月でほぼ固定状態となった。

治療前



治療後

