[Conclusion] This study may be useful for patients' counseling about whether to perform targeted biopsy.

3-11.

Changes in carnitine levels through induction chemotherapy in head and neck cancer patients as a potential cause of therapy-related malaise

(大学院博士課程3年耳鼻咽喉科頭頸部外科学分野)○伊藤 達哉、塚原 清彰、佐藤 宏樹、 清水 顕、岡本 伊作

Induction chemotherapy for locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck plays a very important role in treatment selection. However, malaise is one of the most common side effects of induction chemotherapy (TPF), which significantly reduces patients' quality of life and adversely affects the treatment strategy. Recently, it has been reported that administration of levocarnitine improved fatigue in cancer patients. In head and neck cancer, carnitine supplementation has also been reported to improve the QOL of patients undergoing radiation chemotherapy. However, there have been no reports in induction chemotherapy. In this study, we investigated the presence of potential carnitine deficiency in patients with head and neck cancer and examined its effect on carnitine homeostasis, including free carnitine, during induction chemotherapy. Serum carnitine levels were measured before and after induction chemotherapy in 20 patients aged between 20 and 75 years, who received induction chemotherapy as the first treatment for stage III or IVA head and neck cancer. Furthermore, the patient was in a state of potential free carnitine deficiency after induction. This study suggests that supportive care with carnitine may be able to begin in good condition for the next CCRT or surgical treatment.

3-12.

大腸癌肝転移に対する RFA の位置づけ

(消化器・小児外科学分野)

○田子 友哉、勝又 健次、有働竜太郎、 笠原 健大、真崎 純一、桒原 寛、 榎本 正統、石崎 哲央、永川 裕一、 土田 明彦

【はじめに】 大腸癌肝転移は予後規定因子である。 治療の第一選択は切除であり根治あるいは比較的良 好な OS が得られている一方で、切除不能症例に対 する治療の中心は全身化学療法である。EORTC 40004 試験で、切除不能肝転移に対する RFA 併用 療法で化学療法単独に比して良好な PFS が報告さ れた。RFA は切除に比較し低侵襲で患者選択の広 い治療法である。今回、当科で切除不能あるいは切 除非選択となり RFA が施行された症例について検 討した。

【対象方法】 2001年11月から2014年7月までに当科で大腸癌肝転移に対して治療を受けた患者のうち、A群; RFA±肝切除±化学療法を受けた患者、B群; 肝切除±化学療法を受けた患者、C群; 化学療法単独治療を受けた患者を対象とし、A群をそれぞれB群およびC群と比較した。背景因子(性別、年齢)、術前腫瘍因子(原発巣局在、CEA値、CA19-9値、転移巣の最大径、c-H、肝転移巣の範囲; 片葉両葉、同時性/異時性、肝転移以外の転移巣有無)、治療および術後因子(p-T、p-N、周術期化学療法有無)、予後について後方視的に検討した。

【結果】 A 群は 26 例、平均年齢 63 歳 (45~83)、B 群は 92 例、平均年齢 64.6 歳 (28~87)、C 群は 29 例、平均年齢 63.8 歳 (39~80) で、背景因子に差はなかった。CEA は C 群が有意に高かった(p=0.042)。転移巣の個数は A 群が有意に多かった(p=0.000)。H1 は B 群が有意に多く(p=0.000)、H3 は C 群が有意に多かった(p=0.013)。病巣両葉は A 群が有意に多かった(p=0.000)。所以外の転移巣は A 群が有意に多かった(p=0.026)。OS 中央値/5 年 OS 率 は、それぞれ A 群 44.9 か月 (9.8~157.2)/34.6%、B 群 49.5 か 月 (0.8~190.8)/42.4%、C 群 11.6 か月 (2.1~77.5)/6.9% で、B 群より有意に短く(p=0.022)、C 群より有意に長かった(p=0.004)。

【結語】 RFA は局所療法として根治治療達成の補