

磯貝雅裕, 北村信夫

36歳女性. 健診で胸部異常陰影を指摘された. 術前のtumor markerおよび血液生化学データは正常であった. 術中所見では周囲への浸潤所見はなく, 胸腺動静脈を栄養血管とし, 胸腺右下極と連続しており, 胸腺と共に摘出した. 大きさ $10 \times 8 \times 4.5$ cm 重量185g組織診ではimmature componentを全体の約10%に認めるimmature teratomaの診断であった.

33. 胸腺嚢胞に胸腺腫を併発した1例

長崎大放射線科

崎戸康浩, 芦澤和人, 林 秀行
沖本智昭, 林 邦昭

NTT西日本長崎病院外科

甲斐信博, 南 宣行

長崎大第2病理

田口 尚

症例は46歳, 女性. 検診にて胸部異常陰影を指摘された. 胸部CT, MRIにて, 前縦隔に内部均一な嚢胞性腫瘍と, 一部に増強効果を有する充実性部分を認めた. 腫瘍摘出術が施行され, 摘出標本では漿液性の内容液を含む嚢胞状の部分を主体とし, 一部に隆起性病変が認められた. 病理組織学的に胸腺嚢胞と胸腺腫と診断された. 両者の合併はまれであり, 文献的考察を加えて報告する.

34. 胸腺類基底細胞癌の1症例

新古賀病院呼吸器外科

服部隆一, 林田良三

同 呼吸器内科

宮川洋介

時枝富和, 荻野英夫

同 放射線科

大曲淳一

神田哲朗

縦隔の腫瘍と右胸水で発症した症例. 嚢胞と充実性の部分が混在する腫瘍で, 肝に転移が認められた. 穿刺細胞診では, 異型の少ない細胞が得られ, 診断

が困難であった. 肝以外に遠隔転移なきことを確認し, 縦隔腫瘍を切除し, 類基底細胞癌の診断を得た. 後日, 肝転移部も切除した. 胸腺原発の癌のなかでは比較的まれな組織型であり, その特徴的画像所見や細胞診の所見を含めて報告する.

35. 胸膜肺全摘後6年目に再発した浸潤性胸腺腫の1例

鹿児島大第1外科

豊山博信, 松本英彦, 小川洋樹

柳 正和, 西島浩雄

下高原哲朗, 愛甲 孝

47歳女性, MG合併浸潤性胸腺腫(IVa期)の診断にて術前化学療法を行い, 胸膜肺全摘+拡大胸腺摘出術, 術後放射線照射を施行した. 術後6年目に左前胸壁に再発を認めたが, 再度放射線治療を行うことにより腫瘍は消失した.

36. IV期非小細胞肺癌症例に対するDocetaxelの外来weekly投与へ向けての第I相試験

琉球大第1内科

上原久幸

宮城健二, 原永修作, 宮城佳江

金森修三, 東 正人, 當山真人

仲本 敦, 新里 敬, 中村浩明

斎藤 厚

豊見城中央病院内科 砂川正木

Docetaxelの外来weekly投与へ向けて, 第I相試験を開始した. 対象はIV期非小細胞肺癌症例で選択基準はPS0~2, 年齢は75歳まで, その他主要臓器に重篤な障害を有しない症例. インフォームドコンセント下にDocetaxelのweekly投与(3投1休)にて開始. レベル1(30mg/m²)より開始し, レベル2(35mg/m²), レベル3(40mg/m²)へと増量し現在レベル3の2症例目であるがMTDに達せず継続中である. ResponseはPR1例, NC

7例(MR2例を含む)であった.

37. Induction ChemotherapyとしてCDDP+Docetaxelを施行した肺癌症例

宮崎医大第2外科 清水哲哉

松崎泰憲, 枝川正雄, 前田正幸

市成秀樹, 中村都英, 関屋 亮

鬼塚敏男

縦隔リンパ節転移および手術侵襲が大きいと推測される肺癌3症例にInduction ChemotherapyとしてCDDP(80mg/m², day 1)+Docetaxel(60mg/m², day 1)を施行したので, 検討報告する.

症例1. 左肺舌支原発の扁平上皮癌.

症例2. 左肺S6原発の肉腫様変化を含む腺癌.

症例3. 右S6原発の腺癌と左B6原発の扁平上皮癌(術後診断は小細胞癌).

3例中2例(症例1・3.)に腫瘍の縮小を認め, 1例(症例3.)にG3の白血球減少と間質性肺炎を認めたが, 全例に手術を施行し得た.

38. ドセタキセル・シスプラチン併用療法が著効した悪性胸水合併肺腺癌の1例

熊本大第1内科

市川靖子

佐々木治一郎, 野村真欣

坂本 理, 河野 修, 松本充博

興梠博次, 菅 守隆, 安藤正幸

悪性胸水を伴う肺腺癌症例(57歳, 女性, cT4N1M1)に対し, TXT・CDDP併用療法, TXT・CBDCA併用療法2クールずつ施行した. 胸水, 腫瘍マーカーの減少, 胸水中の悪性細胞の消失, 原発巣の縮小を認め, 有効であったため報告した.

39. 非小細胞肺癌に対するCisplatin Irinotecan併用療法後のCisplatin DocetaxelによるSecond-line Chem-