

九州支部

いたが、平成 13 年 5 月、Hb 6.3 g/dl と高度貧血が認められた。骨髄生検にて赤芽球癆と診断されたが、胸腺腫以外の原因が見つかっていない。

64. 急速な進行を呈した胸壁腫瘍の 1 例

北九州市立医療センター呼吸器内科

鬼塚じゅん、尾崎真一、川崎雅之

症例は 52 歳、男性。平成 13 年 6 月中旬脳膜瘻に対する手術を行った。その後経過中、胸部レントゲン写真上右上肺に増大する腫瘍影が出現、肺膜瘻が疑われ 8 月 14 日当科初診、入院となった。入院後エコーや下生検を行い、組織型不明の悪性細胞が検出された。腫瘍影は急速に増大し、大量の胸水が出現したため、確定診断をつける目的で 9 月 6 日当院呼吸器外科で腫瘍摘出術を行った。病理診断では低分化の悪性新生物であり、胸膜中皮腫、PNET 等が疑われたが各種特殊染色でも確定診断は得られなかった。その後 CBDCA (AUC5) /VP-16 (100 mg/m²) 2 コース、TXL (45 mg/m²) 1 コースによる化学療法、放射線療法の追加治療を行ったが、原発巣の増大、胸腔内転移、胸水の増加を認め、PD と判定、平成 14 年 3 月 21 日死亡された。急速に増大する胸壁腫瘍の症例を剖検所見も合わせ報告する。

65. いわゆる肺癌肉腫の 1 例

国立嬉野病院外科

本庄誠司、久野 博、飛永修一

島 義勝、新海清人、木田晴海

肺癌肉腫は上皮成分と非上皮成分よりなる腫瘍である。今回その 1 例を経験したので若干の文献的考察を加え報告する。症例は 77 歳の男性、1999 年 6 月右上肺野に腫瘍影が見つかった。その後に発熱と急速な増大が出現、肺膜瘻も疑われたが、9 月 6 日右上葉切除 + リンパ節郭清を行った。病理診断の結果：腫瘍の大部分は紡錘形細胞よりなる線維組織様にみえる肉腫で、一部に類円形の上皮系細胞も見られた。免疫染色では紡錘形細胞は vimentin が、類円形細胞では keratin、EMA がそれぞれ陽性であった。以上より肺癌肉腫と診断された。術後 3 ケ月に放射

線治療中に左肺に再発が出現し、結局 2000 年 4 月癌死となった。

66. 再発時血気胸にて発症した Angiosarcoma の 1 例

久留米大学第 1 内科

川崎裕子、合原るみ、石松明子

一木昌郎、力丸 徹、相澤久道

同 第 1 外科

寺崎泰宏

高森信三、林 明宏

症例は 71 歳の男性。1 年前に前額部の腫瘍を摘出し Angiosarcoma と診断された。約 1 ケ月前より咳嗽出現。胸写上、血氣胸疑われ当科入院。胸腔ドレーン挿入し呼吸困難は改善したが、血性排液と air leak が持続しプラ縫縮術を施行。その後も air leak が持続したため右肺全摘術を施行。一旦退院となるも呼吸困難と血痰出現し再入院。術後断端瘻が判明するも状態悪化し死亡された。剖検の結果、術後断端部、胸膜、心襄などに Angiosarcoma の浸潤を認めた。Angiosarcoma は高率に胸膜直下に転移する事が知られているが、本邦での剖検例は約 30 例に過ぎない。文献的考察もふまえて報告する。

67. 高 neuron-specific enolase 血症を認めた malignant lymphoma の 1 例

長崎大学第 2 内科

元石有香、鶴谷純司、中村洋一

北崎 健、中富克己、早田 宏

岡三喜男、河野 茂

同 病院病理部

林徳眞吉

同 原研病理

大谷 博

症例は 65 歳、女性。平成 14 年 1 月に呼吸困難と全身倦怠感を主訴に当科を受診した。胸部レントゲン写真および CT にて両肺多発性の結節陰影と著明な縦隔リンパ節の腫脹を認めた。鑑別疾患として小細胞肺癌および悪性リンパ腫が考えられ血清中の NSE の上昇を認めた。腫瘍組織の免疫染色の結果、LCA(+)、CD79a(+)、L26(+)、UCHL-1(-)、CD3(+) であり B cell type の悪性リンパ腫と診断された。NSE 産生の悪性リンパ腫は稀であるが小細胞肺癌との鑑別が困難となることが今回の症例にて示された。文献的考察を加えここに報告する。

68. 増大と自然退縮を示した BALT リンパ腫の 1 例

長崎大学第 2 内科

廣瀬弥幸、中富克己、鶴谷純司

中村洋一、早田 宏、岡三喜男

河野 茂

同 病院病理部

林徳眞吉

健保謙早病院内科

井上祐一、宮崎華子

77 歳、男。平成 11 年右 S⁵ 腫瘤影を指摘され、徐々に増大し平成 13 年には約 5 cm となった。平成 14 年 2 月、確定目的で当科入院した。胸部 CT では右 S⁵ に約 5 cm の境界明瞭な腫瘤影と周囲に air-bronchogram を伴う浸潤影を認めた。TBLB 標本では、大型のリンパ球が一様にみられ、免疫染色の結果、BALT リンパ腫と診断した。縮小傾向にあること、高齢であることを理由に積極的治療を希望しなかったため、このまま経過観察とした。当科で経験したリンパ腫症例を含めて報告する。

69. 中枢気道閉塞を来たした腎癌肺転移症例の 3 例

福岡大学第 2 外科

柳澤 純、濱武大輔、平塚昌文

平山 伸、犬束浩二、白石武史

岩崎昭憲、川原克信、白日高歩

腎癌肺転移で多発性のものは難治性であり、インターフェロン以外の効果的薬剤も少なく、進行すると中枢気道閉塞を生じてくる。また、稀ではあるが、気道壁に転移し、そのために気道閉塞を来す事がある。演者が経験した最近の 3 例についてその臨床経過、治療内容を報告する。1 例目は気管壁内転移が疑われた症例で気管形成術を施行した。2 例目は気管内腫瘍に対し、レーザー焼灼術およびデュモンステント留置を施行。3 例目はレーザー焼灼術で対応している。

70. 直腸癌術後 18 年目の肺転移切除の 1 例

鹿児島大学第 1 外科

柳 正和、小川洋樹、豊山博信

松本英彦、西島浩雄、愛甲 孝

症例は 79 歳の男性。18 年前に直腸癌 (ss, n-, P0, H0, M-, stage II) にて Mile's 手術の既往があった。左上葉