

九州支部

検はEGLの診断に極めて有効であると考えられた。

52. 胸腔鏡下肺生検にて診断し得たBALT lymphomaの1例

九州医療センター呼吸器外科
塙本純哉
坂田 敬, 古賀憲幸
秦 陽子, 竹尾貞徳

症例は76歳女性。血痰を主訴に来院。喫煙歴なし。胸部X線写真上右上肺野に2cm大の腫瘍陰影を認めたため原発性肺癌を疑いTBLB, 咳痰細胞診したが悪性の確定診断は得られなかった。全身検索されたが、他の臓器に異常所見なく胸腔鏡下肺生検施行。迅速組織診にてlymphomaと診断され肺部分切除した後、免疫、遺伝子検査にてBALT lymphomaと診断された。本症例について若干の文献的考察を加えて報告した。

53. 胸腔鏡下生検(VATS)症例における術前診断の問題点

熊本市民病院呼吸器科
安道 誠, 田中不二穂
土井俊徳, 福田浩一郎
山崎寿人, 葉 清隆, 岳中耐夫
志摩 清

同 外科 馬場憲一郎
1997年1月より1999年4月までの間に当科より当院外科にVATSを依頼した16症例の術前診断の問題点について検討した。術前診断は肺癌疑い10例、炎症性肉芽腫疑い3例、低悪性度疾患疑い1例、転移性肺腫瘍疑い1例、過誤腫疑い1例などであった。肺野結節影の診断方法における気管支鏡下擦過細胞診、経皮吸引細胞診及び生検、及びVATSの適応基準は施設差があると思われ、ガイドラインが必要であると考えられた。

54. 術中穿刺細胞診にて確診し

えた1cm以下肺癌の1症例

福岡大第2外科 平松昌文
松添大助, 一口 修, 吉永康照
米田 敏, 白石武史, 岡林 寛
岩崎昭憲, 川原克信, 白日高歩
症例は71歳、女性。胸部CTにて右肺野の異常影を指摘され、精査目的にて当院入院となった。腫瘍は右S4に存在し、同部に対してTBLB施行し確診得られなかったが、画像的に悪性を疑ったため、外科転科後、胸腔鏡下に肺穿刺細胞診施行。Class V, 腺癌疑いの結果を得たためVATS中葉切除術施行した。組織診でも同様に、腺癌であった。術中穿刺細胞診は肺生検に比べ容易、迅速であり診断未確定腫瘍に対して術中積極的に試みる価値があると思われた。

55. 末梢型肺腫瘍性病変における経皮的CT透視下細胞診の評価

九州大放射線科 村山貞之
坂井修二, 添田博康, 増田康治
肺腫瘍の良悪性の鑑別のために、46例に対して、21GのMajima針を用いてCT透視下に穿刺吸引迅速細胞診を行った。全例で透視画像にて生検針の腫瘍への刺入が確認された。良悪性の正診率は90%であり34例の悪性腫瘍中5例は、その後の経過観察中に悪性が証明された為陰性例であった。偽陰性例は肺胞上皮置換型の腺癌であった。20例に少量の気胸、1例に少量の喀血を認めたが、治療は要しなかった。

56. 胸部腫瘍性病変に対するCTガイド下生検の検討

長崎大放射線科 福島 文
芦澤和人, 麻生暢哉, 林 秀行
長置健司, 坂本一郎, 上谷雅孝
林 邦昭
限局性肺病変の治療方針決定のためには正確な病理診断が必

要であるが、気管支鏡や透視下での生検診断が困難な胸部腫瘍性病変に対しては、CTガイド下生検が有用である。当院放射線科では、平成7年2月から診断困難な肺、縦隔、胸膜病変に対してCTガイド下生検を施行してきた。今回、その適応や正診率、使用した生検針と合併症に関して検討したので文献的考察を加えて報告する。

57. 気管・気管支腫瘍の3次元CTの有用性の検討

産業医大病院放射線科
草野 涼, 青木隆敏, 渡辺秀幸
中田 肇

同 呼吸器科 吉井千春
城戸優光

同 第2外科 安元公正
気管・気管支病変21症例に対し3DCT, virtual endoscopyの有用性を検討した。3DCTは気管・気管支と病変の関係を一望でき病変の立体的な把握に有用であり、axial像で不明瞭な扁平病変の同定も容易であった。Virtual endoscopyは気管支鏡に類似しており、気管支閉塞部位より末梢も画像化可能であった。又、気管・気管支は他の領域に比し容易に3DCTを作成可能であった。

58. 原発性肺癌の胸壁浸潤診断におけるrespiratory dynamic MRの有用性

長崎大放射線科 林 秀行
芦澤和人, 森川 実

長置健司, 林 邦昭

同 第1外科 森永真史
高橋孝郎, 赤嶺晋治
岡 忠之, 綾部公懿

術前に原発性肺癌の胸壁浸潤の有無を診断することは術式決定において重要であるが、従来の静止画像における評価には限界がある。MR respiratory dynamic studyは胸壁と接する面