

九州支部

13. 咳痰検診にて発見された肺**門部早期肺癌切除例の検討**

大分県立病院胸部外科

山岡憲夫, 内山貴堯, 田川 努

山本 聰, 松本桂太郎

同 病理 辻 浩一

喀痰検診で発見された肺門部早期肺癌切除15例(1例は同時性多発癌)を経験した。全例60歳以上の重度喫煙者で扁平上皮癌であった。15例中13例は胸部X線像は無所見であった。手術は全例葉切除を行い、6例に気管支形成術を併用した。術前より呼吸器機能低下が12例80%と多く、術後肺合併症を9例60%に認めた。予後は1例に局所再発をみたが、他病死の2例を除き生存中で、1例に術後25ヵ月に異時性の多発癌(sq)を認めた。

14. 肺癌に対する胸腔鏡下肺部**分切除術の検討**

佐賀県立病院好生館外科

藤田浩弥, 古川次男, 米村智弘
当院で経験した臨床病期I期の原発性肺癌において、リンパ節郭清を伴わない胸腔鏡下肺部分切除術を施行した10例を対象とした。組織型は扁平上皮癌4例、腺癌6例であった。縮小手術の要因としては、高齢、低肺機能、多臓器重複癌等であった。予後は2例で再発による癌死を認め、1例で他病死を認めた。この術式は、低侵襲で高齢者や重度合併疾患のある患者のQOLを考えると有用であるが予後についてはさらに検討する必要がある。

15. 肺癌縮小手術の検討

佐世保市立総合病院外科

南 寛行, 本庄誠司, 城 健二
安元 浩, 山住和之

窪田美佐雄, 中村 謙

過去10年間の当院における肺癌切除428例の中で、縮小手術は

32例(7.2%)に行われ、積極的縮小手術13、消極的縮小手術12、姑息手術7であった。原発巣に対しては区域切除20、部分切除12が行われた。縮小手術全体の予後は不良であったが、積極的縮小手術として小型肺癌(腫瘍最大径の平均値2.1cm)に行われた拡大区域切除13例(p-n₁ 1例, p-n₂ 1例を含む)の予後は比較的良好で、局所再発はなく、5年率は70%であった。

16. 肺門型肺癌に対する気管支**形成術併用肺区域切除術の臨床病期学的検討**

長崎大第1外科

松尾 聰, 岡 忠之, 福岡秀敏

近藤正道, 佐野 功, 岸本晃司
糸柳則昭, 高橋孝郎, 赤嶺晋治

原 信介, 綾部公懿

同 医療技術短大部 田川 泰
当科で肺門型肺癌(以下HLC)に対して気管支形成術併用の肺区域切除術を施行した症例は13例で、全例が男性、扁平上皮癌、0期2例、I期11例であった。切除区域は左右S⁶・左上葉上区・舌区で、気管支形成部に一過性の吻合部狭窄を1例認めた。病理学的には腫瘍は1例を除き気管支壁に限局していた。本術式に関する術後再発はなく最長8年生存中であり、HLCに対して術後の肺機能を温存し、かつ根治性を有する有効な術式である。

17. 舌区肺癌切除例の検討

鹿児島大第1外科

柳 正和, 下高原哲朗
西島浩雄, 松本英彦, 小川洋樹

豊山博信, 愛甲 孝

当教室で経験した舌区原発肺癌26例(4.6%)について検討した。下葉浸潤3例、胸壁浸潤1例、左房浸潤1例、心膜浸潤2例、胸膜播種1例がみられ、局所進行例が多かった。#5, 10, 11, 12u

転移がそれぞれ3例、#7転移は5例と多く、#1~4転移例は#7転移陽性例であった。#7転移は舌区原発26例中5例(19%)、左上区原発115例中5例(4.3%)で、3cm以下では舌区原発例のみであった。舌区肺癌は局所進行とリンパ節転移特に#7に注意を要する。

18. 肺大細胞癌の臨床的検討

長崎大第1外科 福岡秀敏

岡 忠之, 松尾 聰, 佐野 功

岸本晃司, 糸柳則昭, 高橋孝郎

赤嶺晋治, 原 信介, 綾部公懿

同 医療技術短大部 田川 泰
教室における大細胞癌肺切除例の臨床的検討を行うとともに、神経内分泌的分化を示した1例を経験したので報告する。1973年から1997年4月まで肺大細胞癌の切除例は54例で全肺癌切除例の5.0%であった。男性が42例と多くIII期以上の進行癌が57.4%と多かった。全体の5年生存率は30.3%でIII期、IV期で長期生存は得られていない。69歳男性で神経内分泌的分化を示した症例を経験したので併せて報告する。

19. 超高齢者肺癌の臨床病理学的検討

琉球大第2外科

長嶺直治, 久田友治, 鎌田義彦

佐久田斉, 国吉幸男, 古謝景春

国療沖縄病院 石川清司

源河圭一郎

80歳以上の超高齢者肺癌の切除例についてその臨床病理学的検討を行った。対象は80歳以上の超高齢者肺癌13例(A群)および45歳以下の若年者肺癌14例(B群)。病期はA群I期10例、II期1例、III期1例、IV期1例、B群はそれぞれの病期で7, 1, 4, 2例。結果:組織型はA群は腺癌5例、扁平上皮癌7例、その他1例。