Reoperation for recurrent and second primary lung cancer

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2018-06-01
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00050903

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



原発性肺癌胸腔内再発および重複肺癌に対する 再切除の意義

義 信 村上眞也 清水淳三 林 小田 誠 拓 央 矢 崎 潮 呉 哲 彦 松本 動 原 俵矢香苗 渡部洋牢*

はじめに

原発性肺癌の治療成績はいまだ不良ではあるが,早期発見,外科治療の進歩により,長期生存例も徐々に増加しつつある。肺癌の再発の多くは遠隔転移であるが,症例の中には胸腔内のみに限局して再発巣が認められることがあり,また最近では異時性重複肺癌の報告も多くみられる。このように胸腔内再発例や異時性重複肺癌に対する再切除も,肺癌治療において議論されるべき問題となってきている。肺癌再切除は手術手技や術後残存肺機能の低下による術中術後管理の困難さはあるが,当科では再切除可能例に対しては可及的に再切除を行う方針をとってきた1.20。

本論文では肺癌再切除例を胸腔内再発例と異時性重 複癌とに分け検討し,再切除の意義について考察した.

I. 対象および方法

1973年1月から1994年7月までの原発性非小細胞肺癌切除の1,153例中30例(2.6%)に計33回の肺癌再切除が施行された。重複癌の定義にはMartini & Melamedの定義³³を用いた。しかし,再発癌と重複癌との鑑別は組織型が異なる場合は容易であるが,組織型が同一である症例が問題となる。Martini & Melamedの定義は第1癌と第2癌の間隔が2年以上ある症例は重複癌としているが,進行の遅い癌では2年後にも再発が発見されることもあるため,切除標本

キーワード:再発肺癌,重複肺癌,肺癌再切除,核 DNA 量

にて組織型が酷似している場合は再発例とした。再発症例に対しては、切除標本の癌病巣のパラフィン包埋プロックより癌細胞を分離し、フローサイトメトリーにより核 DNA 量を測定した。生存率の計算には Kaplan-Meier 法を用いた。

II. 結果

1. 再発肺癌

1) 症例の背景因子および術式

再発例は22 例で,性別は男性18 例,女性4 例,再切除時年齢は48~76 歳,平均62.0 歳であった。組織型は扁平上皮癌9 例,腺癌10 例,腺扁平上皮癌1 例,大細胞癌1 例,腺様嚢胞癌1 例で,初回手術時病期はI期16 例,III 期1 例,III A期4 例,III B期1 例であった(表1)。再発様式は対側肺内転移8 例,同側肺では肺内転移6 例,気管支断端再発5 例,リンパ節再発2 例,胸膜播種1 例であった。初回手術より再切除までの期間は3~122ヵ月,平均29.9ヵ月であった。

2) 手術術式

術式は対側肺内転移に対しては区域切除が7例,肺葉切除が1例であり,同側肺転移に対しては部分切除が5例に計6回,completion pneumonectomyが10例に施行された(表1).1例においては,右肺上葉切除12ヵ月後および28ヵ月後に同側肺部分切除をそれぞれ施行し,44ヵ月後にcompletion pneumonectomyを行い,計3度の再手術が施行された。

3) 予 後

術死,在院死はなかったが,再切除3度目にcompletion pneumonectomyを施行された1例が術後4ヵ月,精神障害により自殺した。この例を除いて他は全例癌死であった。再切除後の3年生存率は

^{*} S. Murakami, J. Shimizu (講師), M. Oda, Y. Hayashi, U. Yazaki, T. Go, I. Matsumoto, T. Hara, K. Tawaraya, Y. Watanabe (教授): 金沢大学第一外科。

表 1. 再発肺癌再切除例の背景因子と術式

組織型		扁平	9例			
			腺		癌	10例
			腺漏	1例		
		大約	1例			
			腺核	1例		
初回手術師		I	期		16例	
		II	期		1例	
			III A	4例		
		IIIB期			1例	
術式	初	口			再切除	
同側肺	: 肺	葉切除	1	→	残存肺全摘術	10例
	肺	葉切除	=	→	部分切除	5例



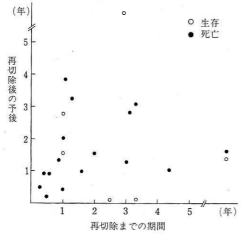


図 2. 再切除までの期間と予後

33.8%,5年生存率は13.5%であり,再切除後5年以上の生存は2例であった(図1).再切除までの期間と予後との検討では,両者には明らかな相関は認められなかった(図2).16例において原発巣,転移巣の核DNA ploidy patternが測定できた。9例は原発巣,転移巣ともにaneuploidまたはmultiploidであり,初回手術より再切除までの期間は21.0ヵ月,2回目手術後3年生存率は29.6%,5年生存例はなく,予後不良であった(図3).原発巣diploidは5例であり,2例のみ再発巣もdiploidであったが,1例は再切除後11ヵ月で死亡,他の1例は術後10年生存中である。原発巣diploid,再発巣aneupoidは3例であり,19ヵ月死亡,36ヵ月死亡,5年生存中であった

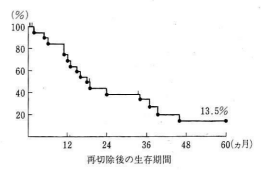


図 1. 再発肺癌再切除例(22例)の生存率

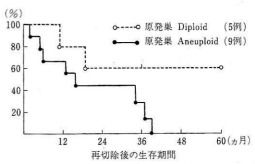


図 3. 核 DNA ploidy pattern 別に分類した再発肺癌再切 除例の生存率

(表2).

2. 異時性重複肺癌

1) 症例の背景因子

異時性重複肺癌は 8 例で、すべて男性であった。再 手術時年齢は 52~76 歳、平均 64.3 歳であった。組織 型は扁平上皮癌→扁平上皮癌が 5 例ともっとも多く、 腺癌→腺癌が 2 例、腺癌→扁平上皮癌が 1 例であった。病期は I 期→ I 期が 6 例ともっとも多かったが、 I 期→IIIB 期、II 期→IIIA 期、がそれぞれ 1 例ずつ 認められた。第 2 癌切除までの期間は 30ヵ月から 23 年であった(表 3)。

2) 手術術式

対側肺に第2癌が発生した症例では,2例に肺葉切除(1例は右上葉 sleeve lobectomy後5年目に発生した左下葉支入口部の扁平上皮癌に対し,左下葉 sleeve lobectomyが施行された),2例では部分・区域切除が施行された。同側肺に第2癌が発生した症例では,3例に部分・区域切除(1例は右肺上葉切除後30ヵ月目に発生した右B⁶入口部を閉塞する扁平上皮癌に対し sleeve segmentectomyが施行された),1例に completion pneumonectomyが施行された.

表 2. 原発巣 Diploid 症例

症例性	, M.	612 600 AEI	初回手術				ij	₩0.88	再切除時		再切除後
	組織型	Т	N	M	病期	術 式	期間	術式	核 DNA	生存期間	
11	男	腺 癌	2	0	0	I	左下葉切除	5ヵ月	同側肺全摘	Diploid	11 ヵ月死亡
12	女	腺様囊胞癌	2	1	0	11	右中葉切除	114ヵ月	同側肺全摘	Aneuploid	120 ヵ月生存
13	女	腺 癌	2	2	0	IIIA	右上葉切除	12ヵ月	同側肺全摘	Aneuploid	36ヵ月他病死
14	男	腺 癌	2	0	0	1	左上葉切除	122ヵ月	右部分切除	Aneuploid	19 ヵ月死亡
15	男	扁平上皮癌	1	0	0	I	左上葉切除	35ヵ月	右S7区域切除	Diploid	120 ヵ月生存

表 3. 重複肺癌切除例の背景因子と術式

	第1癌		第2癌	
組織型	扁平上皮	癌	扁平上皮癌	5例
	腺 癌		腺癌	2例
	腺癌		扁平上皮癌	1例
病 期	I 期		I 期	6 例
	I 期		IIIB期	1例
	II 期		IIIA期	1例
術 式				
同側肺	:肺葉切除	\rightarrow	部分,区域切除	3例
			(気管支形成術	1例)
	肺葉切除	\rightarrow	残存肺全摘術	1例
対側肺	:肺葉切除	\rightarrow	肺葉切除	2例
			(気管支形成術	1例)
	肺葉切除	\rightarrow	部分,区域切除	2例

3) 予 後

術死,在院死は認められなかった。第2癌切除後3年生存率64.2%,5年生存率64.2%であり、10年生存も2例みられている(図4)。第2癌切除後死亡した症例は第2癌がIIIA期、IIIB期と進行癌であった症例で、第2癌がI期であった症例6例は全例生存中である。

III. 考察

原発性肺癌外科治療の成績の向上に伴って、術後長期生存例は次第に増加している。これらの症例において胸部X線写真あるいはCTスキャンによる経過観察中に、新たな腫瘤影が発見されることは少なくなく、また肺門部扁平上皮癌においては異時性に多発することも珍しくないが。このように胸腔内再発や異時性重複癌に対する再切除も肺癌治療において、重要な位置を占めるようになってきた。

再切除された肺癌が、初回手術の肺癌の再発である のか、異時性重複癌であるかの判断はむずかしいこと が多く、とくに二つの腫瘍の組織型が同一である症例

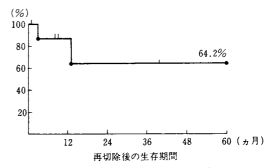


図 4. 重複肺癌切除例(8例)の生存率

が問題となる。Martiniら3)は組織型が同一の症例で は、第1癌と第2癌の間隔が2年以上あるか、第2癌 が carcinoma in situ であるか、または異なった肺葉 に存在し、かつ共通のリンパ節転移や他臓器転移のな いことを多発癌の条件としている。しかし発育の遅い 症例では2年以上経過して、はじめて臨床的に再発巣 が発見されることもあるため、今回の検討では切除標 本にて組織型が類似している症例は再発例とした。再 発肺癌に対する外科治療については、Smith らりは原 発性肺癌切除後の再発癌は、進行癌であり、機能面か ら考慮しても再切除は意味がないと述べているが, Jensik らがは、原発肺癌切除後に発生した孤立性再発 癌,一葉内の再発癌,同側残存肺の再発癌,重複癌と しての原発癌を再切除の適応としており、64例の再 切除例を報告し、その5年生存率は36%と良好で あったと報告している。土屋ら7の重複癌を含む30 例の再切除の報告でも5年生存率は37%であり、再 切除可能例に対しては切除を勧めている。われわれの 再切除例全体の5年生存率は23%であった(図5). Jensik ら、土屋らの報告では再発癌と重複癌とを判 別することは必ずしも容易でないとし、両者を併せて 予後を検討している。しかし予後良好な異時性重複癌 を再発癌に加えて検討すると再切除例の予後がよくな るのは明らかである。そこで今回は、あえて再発癌と

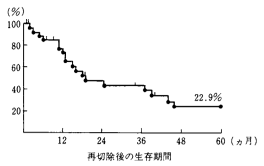


図 5. 肺癌再切除全症例 (30例) の生存率

重複癌とに分けて検討した.

再発癌のみの予後は再切除後3年生存率33.8%、5 年生存率13.5%と不良であった。しかし2例では再 切除後5年以上生存している。このため、どのような 症例がよい予後が期待できるか、再切除までの期間、 核 DNA 量を検討した。初回手術から再切除までの期 間と予後とのあいだには相関は認められなかった。土 屋ら8も再切除までの間隔と予後との関係はなかった と報告している。核 DNA 量測定は種々の臓器の腫瘍 の予後因子として有用であるとされており、われわれ も肺癌の生物学的悪性度の指標として有用であると報 告してきた9,10)。 今回,核 DNA 量を原発巣および転 移巣ともに測定しえた症例では、両者がともに aneuploid であった症例はきわめて予後不良であった。原 発巣が diploid であった 5 例中, 3 例では再発巣が aneuploid であり、肺癌の heterogenity が示唆され た、原発巣、転移巣ともに diploid であった症例の 1 例は再切除後11ヵ月で癌死したが、再切除後5年以 上生存しているのは原発巣 diploid のみであった。再 発肺癌の治療方針を決定するとき、原発巣の DNA 量 も考慮に入れるべきと考えられた。

異時性重複癌の予後は良好であり、これは経過観察中の定期検査にて第2癌が早期に発見されたためと考えられる。とくに肺門部扁平上皮癌に対しては、6ヵ月間隔で喀痰細胞診と気管支鏡検査を反復しており、早期扁平上皮癌が発見され縮小手術にて治癒しえたのは注目すべきことであった111。一方、第2癌が進行癌

で発見された症例は、第1癌切除6年後および23年後に発見されており、肺癌切除症例に対しては長期にわたる経過観察が必要であることを痛感した。

おわりに

- 1. 再発肺癌再切除後の5年生存率は13.5%と良好とはいえなかったが、原発巣 diploid では長期生存例が認められた.
- 2. 異時性重複癌の5年生存率は64.2%と良好であり、重複肺癌に対しては積極的再手術の意義を認めた.

文 献

- Watanabe Y, Shimizu J, Oda M et al: Second surgical intervention for recurrent and second primary bronchogenic carcinoma. Scand J Thorac Cardiovasc Surg 26: 73, 1992
- 2) 村上眞也,渡部洋宇,清水淳三ほか:肺癌術後の対側 肺転移再発および異時性重複癌に対する対側肺手術の 意義。胸部外科 42:722,1989
- 3) Martini N, Melamed MR: Multiple primary lung cancers. J Thorac Cardiovasc Surg 70: 606, 1975
- Saito Y, Sato M, Sagawa M et al: Multicentricity in resected occult bronchogenic squamous cell carcinoma. Ann Thorac Surg 57: 1200, 1994
- 5) Smith RA, Nigam BK, Thompson JM: Second primary lung carcinoma. Thorax 31:507, 1976
- Jensik RJ, Faber LP, Kittle F et al: Survival following resection for second primary bronchogenic carcinoma. J Thorac Cardiovasc Surg 82:658, 1981
- 7) 土屋了介,宮沢直人,成毛韶夫ほか:再発肺癌の治療 切除の適応と成績 . 肺癌 25:341,1985
- 8) 土屋了介:再発肺癌の手術適応と予後、臨外 42:41, 1987
- 9) 林 義信:原発性非小細胞癌切除例における核 DNA 量に関する基礎的ならびに臨床的研究. 十全医会誌 100:47,1991
- 10) 林 義信,渡部洋字:核DNA量からみた肺癌の特徴、KARKINOS 6:913,1993
- 11) Watanabe Y, Kobayashi H, Murakami S et al: Bilateral sleeve lobectomy for metachronous multiple primary lung cancer. Jpn J Surg 16:56, 1986

SUMMARY

Reoperation for Recurrent and Second Primary Lung Cancer

Shinya Murakami et al., Department of Surgery, Kanazawa University, School of Medicine, Kanazawa, Japan

Thirty patients have undergone multiple resections for non-small cell lung cancer from 1973 to July 1994, constituting 2.6% of 1,153 who had undergone pulmonary resection for such tumor. In

the 22 patients for recurrent cancer, 15 resections of the ipsilateral lung and 9 of the contralateral lung were performed with no operative death. The survival rate following second resection in 22 patients was 33.8% at 3 years and 13.5% at 5 years. Survival rate was poor in patients with DNA aneuploid primary tumor and there was not a patients of 5 years survival. Three out of the 5 patients which had a dilpoid pattern in the primary tumor, showed an aneuploid pattern in the recurrent tumor. Long survival patients were founded only in the patients which had a dilpoid primary tumor. In the 8 patients for second primary lung cancer, 4 resections of the ipsilateral lung and 4 of the contralateral lung were performed, including two bronchoplastic surgery for early hilar squamous cell carcinoma. The survival rate following second resection in 8 patients was 64.2% at 5 years with good result. We concluded that an aggrssive surgical approach is safe and warranted in patients with second primary lung cancer.

KEY WORDS: recurrent lung cancer/second primary lung cancer/re-operation of lung/DNA ploidy pattern

お知らせー

第28回公募研究応募要項

財団法人日本心臓血圧研究振興会 理事長 吉岡博光

下記要項により当財団基礎研究施設を使用する平成7年度の研究課題を公募いたします。 研究テーマ 循環器に関する実験研究

対象研究者 すでにある程度研究業績があること。所属長の推薦状があること(申込みの 時必ず添付のこと)。

研究期間 1995年5月~1996年3月

(研究成果発表の結果、審査により次年度の継続も可能)

採択方法 採択の有無は1995年4月末日までにご連絡いたします。

当会の設備,内容概要 (略)

応募手続 当会所定の応募用紙に記載の上,必ず期限内に書留便でお送りください。

受付締切 1995年2月1日(水)

用紙請求および提出先 〒162 東京都新宿区河田町8番1号

財団法人日本心臓血圧研究振興会

電話 03-3353-8111 内線 24218