

Title	Postoperative preservation of pulmonary function in patients with chronic empyema thoracis. : A one-stage operation
Author(s)	中岡, 和哉
Citation	
Issue Date	
Text Version	none
URL	http://hdl.handle.net/11094/37564
DOI	
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/repo/ouka/all/>

氏名・(本籍)	なか	おか	かず	や
	中	岡	和	哉
学位の種類	医	学	博	士
学位記番号	第	9363		号
学位授与の日付	平成2年	10月	5日	
学位授与の要件	学位規則第5条第2項該当			
学位論文題目	Postoperative preservation of pulmonary function in patients with chronic empyema thoracis. -A one-stage operation- (慢性膿胸における術後肺機能温存 — 新しい一期的手術法 — についての研究)			
論文審査委員	(主査) 教授	川島 康生		
	(副査) 教授	吉矢 生人	教授	杉本 侃

論文内容の要旨

〔目的〕

膿胸の外科治療の要諦は膿膜の除去と死腔の閉鎖にある。剥皮術のみでこれらが満たされない時、肋骨切除による胸郭成形術が追加手術として行なわれてきたが、これらは骨性胸郭の変形と術後肺機能の低下をきたす欠点があった。飯岡、沢村らが開発した近中法(骨膜外液充填胸郭成形術)は骨性胸郭を破壊せず一期的治療を期待できる追加術式である。飯岡によれば、術後肺活量の増加率は、胸郭成形術例で $-3.9 \pm 8.3\%$ 、剥皮術例で $+8.6 \pm 13.6\%$ 、近中法追加例で $+6.5 \pm 13.2\%$ であった。そこで近中法施行症例の手術前後における総合肺機能、局所肺機能と血液ガス所見を検討し、本法における術後の肺機能温存について剥皮術施行症例と対比し検討した。

〔対象〕

慢性膿胸22例を対象とした。男性16名女性6名で、年齢は平均 51.0 ± 15.6 才であった。全例にまず剥皮術を施行し、肺の再膨張が不良で死腔の遺残がある症例には近中法を追加施行した。気管支瘻のある2例では、はじめから近中法の追加が意図された。

〔方法〕

術前と術後6月後(平均 6.1 ± 1.4 月)に肺機能検査を実施した。

- 1) 総合肺機能検査: スパイロメトリーにより肺活量、一秒量を測定し、%肺活量、一秒率を計算した。
20分間背臥位で安静後、10分間呼気ガスを集め、換気量と呼気中の炭酸ガス濃度、酸素濃度を測定

した。同時に動脈血を採取し、動脈血の炭酸ガス分圧 (Paco₂) と酸素分圧 (Pao₂) を測定した。これらの値より肺動脈血酸素分圧較差 (AaDo₂) を計算した。一部の症例では純酸素を20分以上吸入後のAaDo₂を測定した。

2) 局所肺機能検査: 133Xe ガスと溶液を用いて左右別の換気と血流分布を座位で測定した。

[結果]

1) Hugh-jones の呼吸困難度よりみた自覚症の変化: 剥皮単独症例では6例が改善(3度から1度2例, 2度から1度4例)し, 5例が不変(3度のまま1例, 2度のまま1例, 1度のまま3例)であった。近中法追加症例では7例が改善(3度から2度4例, 2度から1度3例)し, 4例が不変(3度のまま1例, 2度のまま1例, 1度のまま2例)であった。悪化例はなかった。

2) 血沈の変化: 剥皮単独症例では1時間値で術前平均 37.3 ± 26.8 mm から 12.1 ± 15.3 mm, 近中法追加症例では 47.3 ± 48.2 mm から 23.7 ± 18.8 mm といずれも有意 ($p < 0.05$) に改善した。

3) 総合肺機能の変化: 剥皮単独症例では%VCは術前 66.6 ± 8.4 % から術後 71.3 ± 12.5 %, 近中法追加症例では 54.6 ± 14.5 % から 55.7 ± 13.1 % といずれも有意差はなかった。剥皮単独症例に比し近中法追加症例は, 術前術後とも%VCは有意 ($p < 0.05$) に低値であった。FEV_{1.0} % は両群共有意の変化を示さなかった。

Pao₂, AaDo₂ は剥皮単独症例では手術前後で有意の変化を示さなかったが, 近中法追加症例では Pao₂ は 82.1 ± 8.5 torr から 88.7 ± 9.0 torr へ, AaDo₂ は 19.6 ± 7.4 torr から 13.2 ± 7.6 torr へといずれも有意 ($p < 0.05$) の改善を示した。純酸素吸入下のAaDo₂を測定し得た剥皮単独症例3例では 191 ± 32.2 torr から 110.7 ± 34.8 torr となり, 近中法追加症例6例では 168.6 ± 33.0 torr から 102.6 ± 42.0 torr といずれも有意 ($p < 0.05$) の改善を示した。

4) 局所肺機能の変化: 手術側の%VCは剥皮単独症例では 16.4 ± 6.7 % から 21.8 ± 8.4 % と有意 ($p < 0.05$) の改善を示した。近中法追加症例では 12.8 ± 11.1 % から 12.0 ± 8.0 % と有意の変化はなかった。全体の血流に対する手術側の血流比は剥皮単独症例では 25.1 ± 9.5 % から 31.0 ± 11.0 % となり, 近中法追加症例では 24.2 ± 14.4 % から 21.6 ± 12.3 % と共に有意の変化を示さなかった。

[総括]

慢性膿胸22例に対して剥皮術を施行し, 十分な肺膨張が得られない症例や気管支瘻合併症例11例には近中法を追加した。これら症例における手術前後の呼吸機能変化を検討した。

1) Hugh-Jones 呼吸困難度は, 剥皮単独症例では6例, 近中法追加症例では7例で改善した。

2) %VCは剥皮単独症例にくらべて近中法追加症例では術前でも術後でも有意に低値を示した。また両群とも術前後で有意の変化を示さなかった。

3) 術側%VCは剥皮単独症例では有意に改善し, 近中法追加症例では有意の変化を示さなかった。

4) Pao₂, AaDo₂ は近中法追加症例で有意の改善を示した。

以上から剥皮術単独では治癒し難い慢性膿胸症例に対して近中法を追加施行することにより、剥皮術単独の場合と同様に呼吸機能を温存しうることが示された。

論文審査の結果の要旨

本論文は、結核治療に残された課題の1つである慢性膿胸の外科治療について、施行可能であれば最もよいとされている剥皮術と、しかざる時追加施行される術式として新しく開発された近中法について、主に肺機能温存の立場から論じたものである。その結果剥皮術単独では治癒し難い慢性膿胸症例に対して近中法を追加施行することにより、剥皮術単独の場合と同様に呼吸機能を温存しうることを明らかにしたものである。