Acrylic Resin Cup を使用した股関節成形術の経験*

厚生年金玉造整形外科病院(指導 院長 医学博士 塩滓徳政) 大 塚 哲 也・堤 正 二・山 本 忠 治 (原稿受付:昭和30年9月10日)

EXPERIENCE OF ARTHROPLASTY OF THE HIP JOINT USING ACRYLIC RESIN CUP

Bv

TETUYA OTUKA, SEIJI TUTUMI & CHUJI YAMAMOTO Tamatukuri Orthopedic Hospital (Director: Dr. Norimasa Siotu)

We performed arthroplasty of the hip joint using acrylic resin cups in 9 patients with ankylosis of the hip and observed the results.

- 1) Quite a wide range of movement is gained in the early stage after operation. Moreover the movement is smooth and there is only slight pain. As for crepitation, it decreased or disappeared from about five months after the operation.
- 2) The head of the femur was shown by X-ray to grow flatter and to slide upward within about two years. New growth of bone was noticed in two cases.
- 3) As x-rays pass through the resin cup, the roentgenography is suitable for observing the state of the head of the femur, but not suitable for determining the position of the cup or whether it is broken or not.

1. 緒 言

Ollier により Résektion orthopédique が一応完成され、次いで中間挿入物の研究に引続き、1939年 Smith-Peter ea が Vitallium-Cup Arthroplasty を発表して以来、股関節成形術は劃期的な進歩を遂げ、更に近年 Judet 等により Resection-Reconstruction が提唱されるに到つた。最近我々は股関節強直患者9例、9 関節に対し Acrylic Resin Cup 使用による股関節成形術を経験したので弦に報告する。

2. 症 例

対象とじては第1表に示す如く大腿骨及骨盤骨髄炎 後の強直3例,急性化膿性股関節炎3例,多発性化膿 性関節炎2例,髀臼蓋嘴骨折後の強直1例計9例を選 んだ。此等は全て骨性強直を起して居り、且症例の中 2例を除き他は不良胶位強直で、その期間は数年より 十数年に及び、又現在疼痛を訴えていないが、日常生 活に非常に不便を感じているものである。尚小児、高 令者、及び関節結核症等は一応対象より除外する事に した。

i) 手術々式

関節部の瘢痕の位置により、Smith-Petersen の上前方切開(5例),或は外側釣針型切開(4例)の皮切を加えたが、前者の方が術野が広く操作も容易であった。先づ強直関節部を露出し、癒着骨部を切り離した所、旧骨頭をそのまゝ利用する事が出来たのは僅かに2例にすぎず,或は頚部利用(4例),更に骨破壊強度のものでは大転子の利用(3例)を行つた。新骨頭とCup との間隙には小骨片を充填した。一方新費臼窩成

^{*} 本要旨は昭和29年3月20日. 京都外科集談会並びに昭和29年5月9日. 第27回日本整形外科学会総会の席上発表した。

第1表 症例一览表

•	J	E	名	性別	年令	强	直	原	因	患側	强直 期間	肢	位
	1	展	鍋	早	20才	左大	退骨	· ~	髓炎	左.	7年	外轉 屈曲	18° 30°
	2	曾	田	古	22才	左大	退骨	Þ	髓炎	左	8年	外轉 屈曲	25° 20°
	3	田	辺	合		左骨				左.	17年	外轉 屈曲	50° 30°
	4	吉	崻	杏	42才	右化] 炎	農性	設	関節	右	145	良	性
	5	Ł	野	무	19才	多発情 節炎	生化	:膿	性関	兩	4年	外轉 屈曲	30° 10°
,1	6	į	属	杏	12才	猩紅熱 性化服	热後 農性	:関	多発 節炎	兩	2年	外轉 屈曲	45° 30°
	7	岡	村	杏		右髀				右	16年	內轉 屈曲	10° 10°
	8	湯	淺	_		左化服 炎				左.	3年	外轉 屈曲	47° 20°
	9	岡	本	合	22才	右化服 炎	農性	:股	関節	右	5年	玟	性

形は特に重要で、Cup の厚みも考慮して、出来るだけ 深く且平滑にした。 かくて Cup 装着の新骨頭を新髀 臼に整復し、屈曲、外転、内転の可動域を 測定 した 後、皮膚縫合を行つた。此の様にする事によつて大転 子利用の成形術でも後療法中発生する脱臼の危険性を さける事が出来ると考える。 (第2表)

ii) 後療法

術後4週間は患肢を Braun 氏副子で固定し, 同時に Cup 保護の目的で Kirschner 氏鋼線により 2kgの 索引を約6週間行つた. 股関節の他動運動は術後3週目よりマッサージと併用開始し, 3ヶ月より歩行練習に移行した.

第2表 手 術 処 見

症例 番号	手 術 年月日	皮	斶	切	開		新帽	頭
1	26. 5.21	外側金	的針型也	0開		-31	頸	部
2	27.11.21	外侧金	的針型は	別開			頸	部
3	28. 2.27	外側金	小針 型	沙開		ĺ	大单	好
4	28. 3.30	Smith	-Peter	sen 氏县	加開		旧骨	予頭
5	28. 5.26	Smith	-Peter	sen 氏块	別開		大軸	好
6	28. 6. 2	Smith	ı-Peter	sen 氏t	別開		大丰	事子
7	28. 6.18	外側金	9針型4	切開			旧骨	予頭
8	28. 7.16	Smith	-Peter	sen Kt	別開		頸.	部
9	28.12.15	Smith	-Peter	sen 氏与	刀開		頸	部
,	·					. ,	2	

iii) 手術成績

大転子利用で術後脱臼した1例と,静止感染の再燃のため Cup を摘出した1例とを除いた7例の成績に就いて述べてみる.

術後3週間より他動的屈伸運動を行つた所,全例共 疼痛少く可動域も又良好であつた。約2ヶ月後の屈伸 運動は円滑で,平均60.9°の可動域を得たが運動時軽度 の疼痛を訴える。但し外転は平均23.0°で稍々制限さ れている。平均5.6ヶ月後の可動域は屈伸平均74.1°,外 転平均28.8°となつている。関節運動時の軋轢音は全 例共に証明したが,中3例は5ヶ月で全く消失し爾他 も略消失している。即ち之は後療法初期の可動域上昇 期に証明する現象で,頻回なる運動による新関節面の 修復と共に自然に消失するものと考える。(第3表)

iv) 遠隔成績

脱臼, 化膿の各1例と, 術後6ヶ月未満の1例計3 例を除き通信により予後調査を行つたが, 実際上股関

第3表 術後可動域

ris formation	術後約2ケ月	の可動域	退院時可動域管					
症例番号	屈 伸 废	外 轉 废	入院経日数	川 伸 度	外轉度			
1	60 (175—115)	25 (0—25)	6 ケ 月	70 (175—105)	30 (0—30)			
2	70 (160 90)	28 (0-28)	9 ケ月	60 (160—100)	30 (0—30)			
3		(版	(自					
4	· ·	(化 膿 の	ため摘出)	*	-1			
5	75 (175—100)	21 (5-26)	3 ヶ月	75 (175—100)	28 (5—33)			
6	60 (165—105)	15 (10-25)	2.5 ケ 月	65 (165—100)	20 (10—30)			
7	55 (170—115)	15 (5-20)	7 ケ 月	. 105 (170— 65)	30 (5-35)			
8	50 (170—120)	22 (0-22)	6 ケ 月	70 (175—105)	32 (0-32)			
9	55 (175—120)	30 (0—30)						
平均	60.9°	23.0°	5.6 ケ 月	74.1°	28.8°			

節運動の可動域を通信により調査する事は不可能に近いので、正坐、あぐら可能等で推定した。従つて両股関節強直の2例、左股及膝関節強直の1例は可動域の成績より除外した。

v) X線学的経過

術後1,月のX線像では、Cup の中に小骨片を充填した為に新骨頭縁は不規則な濃淡のある陰影像を示しているが、3,月頃より骨硬化像を証明し、辺縁も平滑、鮮明となつてくる。4ヶ月では髀臼の外上部の辺縁も鮮明となり、6~7ヶ月で髀臼内下方にも骨硬化像を認め、骨頭に相対する髀臼底の全辺縁が明瞭に証明されるが、未だ骨頭の形態に順応してはおらず、内下方の関節裂隊の開排を証明する。(図4,5,6)(図7,8,9)次に術後約1年より大腿骨上端に軽度の骨萎縮を証明し、約2年1ヶ月では骨頭及び髀臼底の辺縁は共に鮮明化し、形態的順応を認めるが、骨頭は比較的扁平となり且その位置が上昇している。又同時に大腿骨上端の骨萎縮は次第に著明となつている。(図10,

						弗 华 衣	125	PF	H	JJX.	±1.€					
症例番号	患	術後	<u> </u>	īij	Ð	b) 性	支	持	性		慧	: 省	の言	斥	え	
番_号	側	経日数	正坐	坐礼	あぐら	軋轢音	步 行 補助器	疼折る	と訴え 丁距離			点		欠	点	
1	Ź.	2年ケ9月	-	-	-	程んど消失	ステツキ	2	km	+						
2	店.	1年3ヶ月	+	-	-	程んど消失	ステツキ	2	km	+	外見が良	.65	ステ		なしで	步行
5	兩	9 ヶ月	-	-	-	5ヶ月で消失	松葉杖	1	km	+	足が交互	に出る			が入ら	ない
6	兩	9 ケ 月	-	-	-	昨々あり	傳い步き			+			1			
7	右	8.5 ケ 月	+	+	+	5ヶ月で消失	独步	4	km	+	良く曲る様	になった	少し1	中び	にくい	
8	左.	8 ケ月	+	+	-	5 ケ月で消失	ステツキ	4	km	+	長途歩行や降が樂	階段のす	あぐ	らが	むつか	しい

-12

411

〔注〕 正坐可能の屈曲度

145°~155°以內

4 主

坐司可能の屈曲度

115°以內

あぐう可能の屈曲度 115~90°以内,外轉25°以上 外旋40°以内 (以上神中,河野著「関節成形術」による)

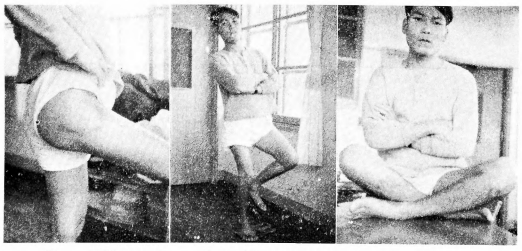


図 1. 手術與療 並例 7

図 2. 息測起立姿勢 症例 7

図 3. あぐら姿勢 症例 7

図 4. 術前 症例 8 図 7. 術前 症例 7



図 6. 術後 6ヶ月 症例 8





図 9. 術后7ヶ川 症例7



図 10 術前 症例 1



図 11, 術後 3 週間 症例 1

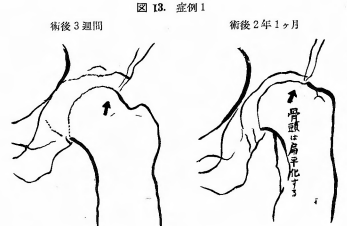


図 12. 術後 2年 1ヶ月 症例 1









11, 12, 13)我々は2例に於て,髀臼辺縁及び大腿骨よりの骨新生を証明したが,之は術後1~2ヶ月より現れ始め,約半年間に漸次増大して,濃厚な陰影を証明するが,未だ可動域を制限するには至つていない.

3. 総括及び考按

1827年 Rhea Barton が股関節強直に対し関節外で大腿骨頚部に骨切り術を施行し、徒手的被動運動を行って再癒著防止を企て、更に1843年 Textor は関節自体に手術侵襲を加え、可動性を得ようと試みた。1885年Ollier は所謂整形的切除法 Résection Orthopédiqueを一応完成した。然し一般に関節端の癒着防止には中間挿入物が必要で、1893年 Helferich が顎関節に筋及び筋膜有柄弁を始めて使用し、爾来各種の動物膜が使用されたが、之は主に股関節以外の成形術に適当で、股関節に対しては Smith-Petersen が 中間挿入物として非吸収性異物を提唱し、1939年大腿骨骨端部に Vitallium Cupを使用して好成績を得て以来、股関節成形術は Mould-Artaroplasty となつた。

Smith-Petersen は従来の成形術では造形した大腿骨頭及び頚部は,比較的早期に消耗像を示すので,それの防止の目的で Vitallium Cup を使用したと述べ,又恩地氏は股関節は球関節を構成しているので接触面が広く,磨擦抵抗を最大限に受ける為に抵抗の少い Mould を使用する様になつたと 述べている。 神中,河野両教授は従来股関節成形術時に,新髀臼を正常型に削つた場合でも,術後早期に大腿骨上端の骨消耗像が発現し,次いで現われる骨新生像とが長期に亘り平衡的に共存する。又新髀臼が浅く,傾斜が急峻の場合

には大腿骨上端に剪力が働く為に、消耗現象が著明で頚部は消失、更に大腿骨は上昇し、小転子と骨盤壁とが相接する様になると述べている。私達のResin-Cup使用例では2年1ヶ月後には骨消耗現象が発現し、体重負荷により新骨頭は比較的扁平となり、又位置の上昇をも証明した。又長期間の観察によると大腿骨端は次第に消耗し、Cupだけが髀臼内に残された症例もあるので、結局Smith-Petersenが最初考えた様な骨頭消耗の防止はCup-Arthroplastyでは不可能ではないかと考える。

次に Cup は関節運動時, 理想的には 髀臼及び骨頭に対して夫々自由な運動を有する事が必要条件であるが, 恩地氏等は一般に両者の中一方, 特 に骨頭に固定される場合が多いと述べ, 水野 教授 は Cup と頚部との間に主運動性が保たれると述べている。 私達は術後 5ヶ月で化膿のため Cup を摘出した症 例では骨頭に固定していたのを確認した.

又,Acrylic Resin Cup は X 線透過性 を有するため,骨頭の形態観察には便利ではあるが,Cup自身の観察には不便である。異常骨新生に就いては,恩地氏は Vitallium Cup 使用では7例中4例,Resin Cupでは33例中2例に証明しているが,私も9例中2例に於て骨新生像を認めた。但し何れも未だ関節運動を障碍するには至つていない。然し骨新生,Cupの磨滅による障碍,Cupの生体に及ぼす影響等は今後に残された問題である。

更に股関節強直の原因として島教授は発生頻度から 関節結核症,急性化膿性股関節炎,骨髄炎後の二次的 股関節炎,外傷,関節リウマチの順にあげているが,そ の大部分が炎症性のものである。さて適応選定上最も 問題となるのは第3位の骨髄炎後の強直であろう。之 に関し神中教授は静止感染の再然と関節部の広汎瘢痕 のため,手術効果を期待出来ない事が多いので,一応 手術禁忌とした方が良いと述べている。近年各種抗菌 性物質の出現により,適応症の範囲が拡大された事は 確かで,私の施行した骨髄炎患者3例の手術に関して は特に危惧する程の事はなかつた。併し急性化膿性股 関節炎沈静後約1年位経過した1例について術後多量 の抗生物質を使用したにも拘らず1ヶ月頃より再び炎 症々状が発現し,遂に痰孔を形成し Cup を摘出した 苦い経験がある.

最後に手術成績であるが、他の中間挿入膜使用の股 関節成形術に比べ、当初より運動は非常に円滑で疼痛 は少く, 術後2ヶ月で屈曲60.9°, 外転23.0°, 5.6 月で屈 曲74.1°, 外転 28.8° となり最高値に達する. 一方軋轢 音は可動域の増加に比例して増大し、減少と共に消失 する様である.即ち5ヶ月後には増加度の減少と共に、 頻回なる関節運動と相まつてその大部分は消失する様 に思われる. 遠隔成績では, あぐら可能の最優秀例を 見たが、之は非炎症の唯一の症例で、之に関して神中 教授は強直期間の長期に及ぶ症例では筋肉は一時非常 に萎縮するが,漸次回復して来るもので, 唯深部組織, 骨等に緊密に癒着した瘢痕組織の存在する 例 で は 可 動性の回復は不充分であることを指摘している。又可 動域に関しては上記の理由で調査対象が3例のため、 結論を得る事は因難ではあるが、術後1年以上の1 例と以下の2例に就いて見るに, 明らかに1年以下の 症例が優秀である。要之早期に非常に良好なる可動域 を獲得するが、 6 / 月後には一応その増加も停止し、 その後次第に障碍されて来るのではなかろうかと考え る. 支持性に就いては、全例共患肢の脱力感を訴えて おり、又大部分は歩行時にステッキを使用している。 又歩行距離は全例共4km以内で疼痛を訴えている. 之 等の成績は明らかに神中教授の成績に劣るが、平均10 年6ヶ月の成績に対し、 平均1年2ヶ月の成績である から当然であろうと考える.

4. 結 語

Acrylic Resin Cup 使用股関節成形術を施行し、次の如き結果を得た。

i) 術後早期に広範囲の可動域を獲得し, 然も疼痛

- 少く,運動は円滑である.然し術後1年以上の遠隔成績では明らかに1年以下の成績に比し不良である。
- ii) 術後 5 月で化膿のため摘出した Cup は骨頭に 固定しているのを確認した。
- iii) 2年1ヶ月後の X線像で新骨頭の扁平化並びに 位置の上昇を証明した。
- iv) 運動時 軽音は 術後 5ヶ月 前後 より 消失或は滅少し始めるが, 之は関節可動域と密接な関係がある.
- v) Resin Cup はX線透過性の為,骨頭の形態観察には便利だが,Cup 自身の観察には不便である.

終りに臨み御校閲を賜わつた近藤鋭矢教授,並びに 御指導,御校閲賜わつた院長,塩津徳政博士に深甚の 謝意を表する.

主 要 文 献

1) Bickel; Cup Arthroplasty of the Hip, J. Bone and Joint Surg. 30-A 647. 1944. 2) Gibson, Alexauder; Vitallium Cup Arthroplasty of Hip, J. Bone and Joint Surg. 35-A 821. 1949 3)Stinchfield, Caroll; Vitallium Cup Arthroplasty of the Hip, J. Bone and Jiont Surg. 35-A 628. 1949 4) Smith-Petersen; Evolution of Mould Arthroplasty of the Hip Joint, J. Bone and Joint Surg. 30-B 59; 1948 5) Smith-Petersen; Mould Arthroplasty of Hip, J. Bone and Joint Surg, 31-B 630 1949 6) Smith-Petersen; Vitallium Cup Arthroplasty of Hip, J. Bone and Joint Surg. 31-7) 神中;股関節外科,日本外科学 A 868, 1945 8) 神中,河野;関節成 会雜誌。36 2363. 昭11. 形術 昭24. 9) 均原; Plastic 応用に依る股関節 成形術。日本整形外科学会雜誌, 26 268, 昭27. 10) 恩地 ; 股関節成形術の経驗。 整形外科 2, 174. 昭26. 11) 恩地, 荒井, 坿原: Vitallium に よる股関節成形術の経驗, 日本整形外科学会雜誌, 25 昭26. 12) 島;股関節强直患者の実態と機能, 整形外科, 4, 278, 昭28.