

臨 床

炎症性脳肉芽腫ノ臨床的經驗

京都帝國大學醫學部外科學教室第一講座 (主任: 荒木教授)

助教授 醫學博士 淺野芳登

Klinische Erfahrungen über die entzündlichen Granulome des Hirns.

Von

Prof. Dr. Yosinori Asano, Ass.-Prof. an der Klinik.

[Aus der I. Kais. Chir. Universitätsklinik Kyoto

(Prof. Dr. Ch. Araki)]

In den letzten 3 Jahren haben wir 9 Fälle von entzündlichen Granulomen des Hirns (7 Tuberkulome und 2 Syphilome) beobachtet. Da die Gesamtzahl der in diesem Zeitraum in unserer Klinik operativ resp. obduktiv bestätigten intrakraniellen Tumorfälle 74 betrug, entsprach also die Häufigkeit der Granulome etwa 12,2 Proz., wovon die der Tuberkulome 9,5 Proz..

Tuberkulome.

Von unseren 7 Tuberkulomen wurden 3 in der Großhirnhemisphäre, 1 im Seitenventrikel, 1 im Kleinhirnbrückenwinkel und 2 im Kleinhirn je im solitären Zustande gefunden.

i) Großhirntuberkulome

Fall 1. 21jähriges Mädchen. Seit 2 Monaten traten Krämpfe in der rechten Ober- und Unterextremität auf. Klinisch wurde eine schlaffe Lähmung der rechten Körperhälfte mit Stauungspapille nachgewiesen. Bei der Operation fand sich ein fast völlig abszedierter, über walnußgroßer Tuberkel in der linken vorderen Zentralwindung. Eiterentleerung durch Inzision und nachträgliche Röntgenbestrahlung. Die Patientin blieb über 2 Jahre lang am Leben, trotzdem die Beschwerden im weiteren Verlaufe kaum gebessert waren.

Fall 2. 18jähriges Mädchen. Vom linken Beine beginnende *Jackson*-epileptische Anfälle und eine spastische Parese mit Hypästhesie der linken Ober- und Unterextremität. Operativ wurde ein überwalnußgroßer Konglomerattuberkel aus der rechten hinteren Zentralwindung stückweise entfernt. Die Patientin starb nach 17 Tagen an postoperativer akuter Magendilatation.

Fall 3. 15jähriger Jüngling. Vom linken Arme Anfang nehmende *Jackson*-epileptische Krämpfe und eine spastische Parese der linken Ober- und Unterextremität ohne Sensibilitätsstörung. Ein kleiner, ziemlich gut organisierter Solitär tuberkel wurde aus der rechten hinteren

Zentralwindung „en bloc“ enukleiert. Bis zum heutigen Datum (über 10 Monaten) ideale Dauerheilung.

ii) Intraventrikuläres Tuberkulom

Fall 4. 25jähriger Mann. Kopfschmerzen und Erbrechen. Klinisch wurde eine Hirndrucksteigerung mit Stauungspapille festgestellt. Das Ventrikulogramm zeigte, daß das rechte Foramen Monroi durch einen darüber gelegenen intraventrikulären Tumor fast vollständig blockiert ist. Der Tumor, ein walnußgroßer Solitärer tuberkel, wurde subtotal extirpiert. Nach vorübergehender Heilung starb der Patient schliesslich an Meningitis tuberculosa.

iii) Tuberkulom im Kleinhirnbrückenwinkel

Fall 5. 40jährige Frau. Die Symptome und Befunde wiesen auf einen linksseitigen Akustikustumor hin und ein walnußgroßer Tumor im linken Kleinhirnbrückenwinkel wurde operativ freigelegt. Der Tumor, bei der Operation für ein Neurinom gehalten, wurde stückweise entfernt. Erst nach Härtung und Anfertigung von Schnitten des Tumorstückes wurde festgestellt, daß es sich um ein ziemlich gut organisiertes Tuberkulom handelte. Die Patientin haben wir nach vorübergehender Besserung am 39. Tage leider an Meningitis tuberculosa verloren.

iv) Tuberkulom im Kleinhirn

Fall 6. 4jähriger Knabe. Das Krankheitsbild imponierte neurologisch anfangs einen Hirnschenkeltumor. Unser Jodventrikulogramm¹⁾ zeigte aber einen Tumor in der linken Kleinhirnhemisphäre. Ein gänseegroßes Tuberkulom, das nicht nur auf die ganze Hemisphäre, sondern auch auf die benachbarten Basalmeningen übergriffen hatte, wurde in 2 großen Bruchteilen total entfernt. Der Kranke starb nach 43 Tagen an postoperativer Meningitis tuberculosa.

Fall 7. 5jähriger Knabe. Es war doch unmöglich, durch das Kleinhirnsyndrom allein die sichere Tumorseite zu diagnostizieren. Aber auch in diesem Falle wurde die topisch-diagnostische Schwierigkeit durch unsere Jodventrikulographie¹⁾ glatt gelöst. Ein überwalnußgroßes Tuberkulom wurde aus der rechten Kleinhirnhemisphäre „en bloc“ herausgenommen. Der Pat. erfreute sich beinahe 2 Jahre lang einer tadellosen Dauerheilung.

Zusammenfassung: 7 Patienten mit bestätigten Tuberkulomen des Hirns wurden operiert. Es gab 2 Dauerheilungen, 1 Besserung und 4 Todesfälle.

Syphilome

Fall 8. 40jähriger Mann. Die klinischen Symptome bestanden aus heftigen Kopfschmerzen und spastischer Parese mit Hypästhesie der rechten Ober- und Unterextremität. In der linken hinteren Zentralwindung saß ein überwalnußgroßes, zum Teile eingeschmolzenes Syphilom, das samt den

1) Auf dem Seitenbilde zeigte der Aquaedukt 1. in seinem supratentrialen Teile eine starke Vorwärtsabknickung und 2. der sich daran anschließende Infratentriale teil gemeinsam mit dem IV. Ventrikel eine auffällige Basalverschiebung. Am Dache des IV. Ventrikels war ein erheblich großer Füllungsdefekt sichtbar. Auf dem Sagittalbilde verschob sich der IV. Ventrikel zusammen mit dem Aquaedukte nach der dem Tumor gegenüberliegenden Richtung hin, indem der Füllungsdefekt auf der Tumorseite mitten in der Umrandung des ersten beobachtet wird.

erkrankten Meningen in mehreren Stücken entfernt wurde. Es folgte eine vollkommene Wiederherstellung.

Fall 9. 25jähriger Mann. Er litt an heftigen Kopfschmerzen und Jackson-epileptischen Anfällen, die vom linken Beine begannen. Später traten bei ihm ein Oedem beiderseitiger Sehnervenpapillen und eine linksseitige Hemiplegie mit Hemihypästhesie auf. Ein hühnereigroßes Syphilom mit einem zentralen Einschmelzungsherd wurde aus der rechten vorderen und hinteren Zentralwindung heraus subtotal extirpiert. Dabei auch die erkrankten Meningen mit dem Tumor entfernt. Es trat nur eine Besserung ein.

Zusammenfassung: Bei 2 Fällen liess sich das Syphilom des Großhirns mit gutem Erfolge operieren.

結核腫及ビ護謨腫ノ如キ所謂炎症性脳肉芽腫ガ恰モ眞性脳腫瘍ノ如キ臨床像ヲ呈スルコトハ既ニ周知ノコトデアル。我々ノ教室デハ昭和14年1月カラ同16年12月ニ至ル滿3ヶ年間ニ此種ノ脳肉芽腫9例ヲ経験シタノデ茲ニ取纏メテ記載スルコトトシタ。

1 統 計

第 1 表

炎症性脳肉芽腫… 9 (12.2%) < 結核腫… 7 (9.5%)

其他ノ頭蓋内腫瘍… 65 (87.8%)

合 計 74

	發 生 部 位	例 數	年 齡	性
結 核	大 腦 半 球 (中 心 溝 附 近)	3	21 18 15	♀ ♀ ♂
	側 腦 室 內	1	25	♂
	小 腦 ノ 橋 隅 角 部	1	40	♀
腫	小 腦 半 球	2	4 5	♂ ♂
	大 腦 半 球 (中 心 溝 附 近)	2	40 25	♂ ♂

脳肉芽腫ハ總數9例デ、之ハ同期間内ニ我々ノ教室デ手術或ハ死後剖検ニヨツテ確メラレタ諸種ノ頭蓋内腫瘍總數74例中ノ12.2%ニ該當スルガ。此ノ中ニ結核腫7例(9.5%)トイフ發生頻度ハ之ヲ亞米利加學者ノ統計(van Wagenenノ1.4%, Cushingノ1.6%)ヲ最低トシ、大抵ハ5乃至6%マデノ報告ガ多イ)トイ比較スルトカナリ高率ヲ示シテキル。

本邦デハ近年木村及佐久間氏ガ病理解剖學上ノ統計デ(精神々經學雜誌、第41卷、第11號、昭和12年、第999頁)脳腫瘍ニ對スル結核腫ノ發生率20.9%トイフ數字ヲ舉ゲテキル。我々ノ統計ハ臨床症狀ヲ呈シテキタ症例ノミニ就テデアルカラ、病理解剖學上ノ統計ト較ベテ低率デアルコトハ當然デアラウ。其外デハ特ニ臨床方面ノ統計ガアマリ見當ラナイノデ、本邦ニ於テ大體

ドノ位ノ頻度デ脳結核腫ガ發生シテキルモノカ見當ガツキ難イノデアルガ、我々及ビ木村氏等ノ數字カラ推測シテ現在尙ホ相當ノ率デ發生シツ、アルノデハナイカト想像サレル。

次ニ患者ノ年齢及脳結核腫ノ發生部位ニ就テハ表示ノ如クデアツテ、要スルニ脳結核腫ハ何レノ年齢期ニ於テモ、亦タ何レノ脳部位ニモ發生シ得ルモノデアルガ、一般ニハ20歳前後マデノ患者ガ多ク、臨床的ニハ大脳半球中心溝附近及ビ後頭蓋窩就中小脳ノ結核腫ガ最モ多ク取扱ハレルトイフ從來ノ観察ト一致シタ所見デアル。

護謨腫ハ2例デアツテ共ニ成年ノ男ノ大脳半球中心溝附近ニ發生シテキタモノデアル。腫瘍状ノ大キナ護謨腫ガ此ノ附近ニ好發スルコトハ既ニ多數報告サレテキル所デアル。

2 臨 床 症 狀

第2表 大脳半球結核腫

症 例	主 訴	他 覚 的 症 狽						
		脳 壓 亢 進	髄 血 乳 頭	運動 障 碍			知覺障碍	腱反射
				顔	上 肢	下 肢		
(1) 柳 原 21 ♀	右半身不隨 ↓ ジャクソン型痙攣發作	+	+	+	+	+	-	微弱 乃至 消失
(2) 斐 庭 18 ♀	ジャクソン型痙攣發作 ↓ 左上下肢ノ運動障碍	-	-	-	+	+	+ (左) 知覺鈍麻 異常知覺 (脳皮質型)	亢進
(3) 石 橋 15 ♂	ジャクソン型痙攣發作 ↓ 左上下肢ノ運動障碍	-	-	-	+	+	-	亢進

第3表 其他ノ結核腫

症 例	發 部 生 位	主 訴	他 覚 的 症 狽				其 他
			脳 亢 進	髄 血 乳 頭	其 他		
(4) 石 坂 25 ♂	(左) 側脳室内	頭痛 ↓ 嘔吐	+	+			右顔面神經下枝ノ鈍麻 右眼球震盪 腱反射亢進
(5) 上 村 40 ♀	(左) 小脳々橋 隅角部	頭痛、嘔吐 ↓ 左耳ノ難聽 歩行困難	+	-			(左) V-VII脳神經障碍、小脳症狀
(6) 濱 口 4 ♂	(左) 小脳半球	頭痛、嘔吐 ↓ 歩行困難	+	+			Macewen sign (+) 兩眼球ノBlickstarre、瞳孔散大、對光反應微弱、左側ノ痙攣性麻痺 (小脳症狀ハ不明)
(7) 八 田 5 ♂	(右) 小脳半球	頭痛、嘔吐 ↓ 歩行困難	+	+			Macewen sign (+) 小脳症狀アルモソノ側ハ不詳

第4表 大脳半球護謨腫

症例	主訴	他覺的症狀								腱反射	
		脳圧亢進	鬱血乳頭	運動障礙			知覺障碍				
				顎	上肢	下肢	顎	上肢	下肢		
千丈 40歳	右上下肢ノシビレ感 ↓ 右上下肢ノ運動障碍 頭痛甚ダ強シ	+	-	-	+	+	+	+	+	(右) 亢進	
赤阪 25歳	ジャクソン型痙攣發作 ↓ 左半身不隨，頭痛甚ダ強，恶心，嘔吐	+	+	+	+	+	+	+	+	(左) 亢進	

大脳半球結核腫デハ3例共ニ Jackson 型ノ痙攣發作ト一側上下肢ノ運動障碍（第2例デハ同時ニ知覺障碍）トヲ主訴トシテキル。コノ中デ第2例（饗庭）及ビ第3例（石橋）デハ痙攣發作ガ初發シ，然ル後ニ徐々ニ運動障碍ヲ來シタト考ヘラレルニ反シ，第1例（柳原）デハ運動障碍ガ初發シ，之ガ漸次増悪シテ殆ド半身不隨トナツタ時期（約2.5ヶ月後）ニ初テ痙攣發作ガ現レタトイフ病歴デアル。此ノ様ニ痙攣發作ト，患者ガ自覺シ得ル程度ノ麻痺症狀トノ間ニハ二様ノ現レ方ガアルコトハ從來知ラレテキル所デ，病竈ガ中心溝附近ノ皮質ニアル場合ニハ前者ノ如キ經過ヲトリ，反之，病竈ガ皮質下ニアル場合ハ後者ノ如キ經過ヲトルモノデアルト説明シテキル學者モアルガ，シカシ必ズシモソウトハ限ラナイ様デアル。何レニシテモ我々ノ症例デハ上記ノ如キ二様ノ經過ノ外ニ，神經學的ニモ亦タ二様ノ變化ガ見ラレタ。即チ第2及第3例ニ於ケル運動麻痺ハ痙攣性デアツタノニ反シ，第1例ノソレハ弛緩性デアツタ。尙ホ此ノ例デハ脳壓亢進，鬱血乳頭モ證明サレテキル。

側脳室内結核腫ノ例（石坂）デハ脳圧亢進，鬱血乳頭ガアリ脳腫瘍ト診斷サレタノデアルガ臨床的ニハソノ局所ハ不明デアツタ。

小脳々橋隅角部結核腫ノ例（上村）デハ聽神經腫瘍ヲ想ハス臨床所見ガアツタ。此ノ患者ノ病歴ニ於テ難聽ガ頭痛，嘔吐ヨリモカナリ遲レテ（數ヶ月後）現レタトイコトハ普通ノ聽神經腫瘍トハ稍々異ル所デアツテ，診斷ニアタリー・考ヲ要スペキ點デアツカラウ。

小脳半球結核腫ノ中1例（濱口）デハ小脳腫瘍トシテノ症狀ガハツキリセズ，寧ロ脳脚部腫瘍ヲ考ヘサセル臨床所見デアツタ。小脳半球腫瘍デモ甚ダシク大クナツタ場合或ハ前方ヘ向ツテ強ク發育シタ場合ニハ此ノ様ナ症狀ヲ呈スルコトモアリ得ルト考ヘラレル。故ニ小兒ノ場合ニハ特ニ小脳症狀ヲ見逃サヌ様ニ繰リ返シ詳シク検査スル必要ガアル。他ノ1例（八田）デハ小脳症狀ガ證明サレナガラ，ソノ側ガ臨床的ニハツキリシナカツタ。小兒デハ此ノ様ナコトモアリ得ルコトヲ忘レテハナラナイ。

護謨腫デハ2例共ニ一側上下肢ニ著明ナ運動並ニ知覺障礙ガアリ，1例（赤阪）デハ Jackson 型ノ痙攣發作，脳圧亢進，鬱血乳頭ガ證明サレタ。尙ホ之等2例ガ何レモ甚ダ強度ノ頭痛ヲ訴

ヘテキタコトハ注意スペキ點デアル。

之ヲ要スルニ結核腫デモ、護謨腫デモ凡テ觀察サレタ臨床所見ハ眞性脳腫瘍ノ場合ノソレト何等異ル所ガナイ。

3 原因疾患並ニ臨床診斷

第 5 表

		原 因 疾 患		神經學的診斷	脳 室 像
		既 往 症	現 症		
結 核 腫	(1) 柳 原	13歳(約8年前)肺門部浸潤 發病時(半年前)ツベルク リンパ反應(+)	證明サレズ	左矢状竇外腫瘍	左矢状竇外腫瘍
	(2) 饗 庭	14年2ヶ月前右濕性肋膜炎	左肺結核	右矢状竇外腫瘍 (結核腫?)	右矢状竇外腫瘍
	(3) 石 橋	8.5ヶ月前肋膜炎ト診断サ レタコトアリ	治 癒	右矢状竇外腫瘍	右矢状竇外腫瘍
	(4) 石 坂	右頸部淋巴腺結核	右頸部淋巴腺結核	脳腫瘍 (結核腫?)	左側脳室内腫瘍
	(5) 上 村	ナ シ	證明サレズ	左聽神經腫瘍	左小脳々橋隅角 部腫瘍
	(6) 濱 口	ナ シ	證明サレズ	脳脚部腫瘍?	左小脳半球腫瘍
	(7) 八 田	ナ シ	證明サレズ	小脳腫瘍	右小脳半球腫瘍
護 謨 腫	(1) 千 丈	不 知	Lワニ氏反応検査セズ	左矢状竇外腫瘍 レメニンギオーム又ハグリオーム	左矢状竇外腫瘍
	(2) 赤 阪	1.5年前横痃	Lワニ氏反応 +3	右矢状竇外腫瘍 (レゴム腫?)	

脳結核腫7例中既往ニ於テ他ノ臓器ニ結核ノ感染ガアツタト推定サレルモノガ4例アルガ、
ソノ中ノ2例(饗庭、石坂)ダケニ現在進行中ノ結核性病變ガ證明サレ、ソレニヨツテ脳結核腫
ノ疑ガ置カレタニ過ギナイ。

護謨腫ノ1例(赤阪)デハ黴毒感染ノ病歴ガアリ、又血液ノワニ氏反応ガ強陽性デアツクノデ、
護謨腫ノ疑ガ置ケヌコトモナカツタ。

手術前ニ於ケル臨床診斷ハ表示ノ如クデアツテ、要スルニ脳結核腫ノ場合ハソレガ結核腫デ
ハナカラウカトイフ疑サヘモ置キ得ナイ場合ガ多イノデアル。

尙ホ脳室撮影(空氣又ハ沃度油注入)ヲ行ツタ例デハ凡テ腫瘍ノ局所ガ確實ニ診斷サレテキ
ル。

4 手術時所見並ニ處置

第 6 表 結 核 腫

局 所	手術時肉眼的所見	處 置	術 後 經 過	轉 歸
柳 原 左大脳半球 前中心迴轉	殆ド完全ニ膿瘍化ス。軟脳 膜、皮質、皮質下ニ及ブ。 周圍トノ境界不鮮明 略々3×3cm	切 排	開 脳	術後9日目ヨリレ線治療5回、 諸症狀ハ多少輕快シタルモ、 恢復ハ著明ナラズ。 90日目退院、 現在術後2年3 ヶ月、稍々輕 快生存中。

饗 庭	右大脳半球 後中心迴轉	孤在性、不正形ノ團塊、主 トシテ皮質下。皮質ニモ及 ブ、一部軟脳膜ヘモ顔ヲ出 ス。略々3×3cm	完全剔出 (途中ヲ壞ル)	術直後弛緩性麻痺ヲ來シタル モ次第ニ輕快ス。8日目頃ヨ リ急性胃擴張ヲ併發、次第ニ 衰弱。	17日目死亡 (急性胃擴張)
石 橋	右大脳半球 後中心迴轉	孤在性、雀卵大、主トシテ 皮質下。僅ニ皮質及ブ境 界極メテ鮮明	一塊トシテ完 全剔出	症狀著明ニ輕快ス。	30日目退院、 現在術後10.5 ヶ月、健在
石 坂	左側脳室内 モンロー氏 孔ノ直上	胡桃大、球形、一部第3脳 室内へ嵌入、基底ハ脳質質 中へ侵入セリ。	亞全剔出 (一部残存ス)	著明ニ輕快、歩行自由トナリ 恰モ全治シタルカノ如シ。 44日目頃ヨリ發熱、頭痛、嘔 吐。結核性脳膜炎！	58日目死亡 (結核性脳膜 炎)
上 村	左小脳々橋 隅角部	胡桃大、球形 V, VI, VII脳神經ト瘻着ス。	被膜内ニテ分 割剔出 被膜ノ大部分 剔出	初メ甚ダシク輕快、3週間目頃 ヨリ發病、肺結核並ニ結核性 脳膜炎！30日目ヨリレ線治療 2回無效。	39日目死亡 (結核性脳膜 炎)
濱 口	左小脳半球	略々鶯卵大、餅形、底部ハ 軟及硬脳膜ヘモ波及ス。	2回ニ分割剔 出 硬脳膜ト一部 切除	幾分輕快シタルモ、術後38°C 前後ノ發熱去ラズ漸次増悪、 14日目ヨリレ線治療3回無效 結核性脳膜炎！	43日目死亡 (結核性脳膜 炎)
八 田	右小脳半球	超胡桃大、球形小脳質内 ニ限局ス。	一塊トシテ完 全剔出	全ク良好、視力以外ノ諸症狀 漸次著明ニ輕快。	35日目退院、 現在術後1年 10ヶ月、健在

第7表 護謨腫

局 所	手術時肉眼的所見	處 置	術 後 經 過	轉 役	
千 丈	左大脳半球後中心 迴轉	皮質及皮質下ヲ占居ス。硬脳膜ニモ 波及シ、正中側ニテハ Falx 及矢狀 竇部ト強ク瘻着、剝離シ難シ。超胡 桃大、凹凸不正、一部軟化ス。	一部硬脳膜ト 共ニ亞全剔出 側頭下減壓術 施行	良好、諸症狀甚ダ シク輕快。	28日目退院、現 在術後3年7ヶ月 健在
赤 阪	右大脳半球前及後 中心迴轉	皮質、皮質下ヲ占居ス。正中側ニハ 硬脳膜トノ瘻着強固ナリ。 約鶯卵大、中心ハ軟化ス。	硬脳膜ト共ニ殆 ド大部分剔出 側頭下減壓術施 行	良好、19日目ヨリ 驅黴療法、症狀著 シク輕快、漸次步 行可能トナル。 存中	56日目退院、現 在術後2年4ヶ月 月、輕快シテ生

手術時所見：結核腫モ護謨腫モ凡テ孤在性ノモノデ、大サハ雀卵大カラ略々鶯卵大ニ至ルマ
デデアル。

大脳結核腫3例中第1例(柳原)デハ腫瘤ハ皮質下ニ於テ殆ド完全ニ膿瘍化シ、皮質及ビ軟脳
膜ニモ亦著明ナ病變ガ見ラレタ。此ノ所見ハ他ノ2例ノソレトハ著シク異ル所デアツテ、本
例ノ病歴乃至症狀ガ他ノ2例ト異ツテキタ點ハ恐ク此ノ邊ニアルモノデハナカラウカ。

第2例(饗庭)デハ腫瘤ハ不正形ノ團塊デ、ソノ大部分ハ皮質下ニアツタガ、皮質ヘモ相當ニ
波及シ又一部軟脳膜ヘモ顔ヲ出シテキタ。第3例(石橋)デハ腫瘤ハ卵形デ表面ハ滑澤、殆ド皮
質下ニ存在シテキタ。即チ之等2例ハ脳結核腫トシテハ臨床上最モ屢々見ラレル所ノ普通ノ形
ノモノデアル。

側脳室内結核腫(石坂)ハモンロー氏孔ノ直上ニ發生シテ居リ、腫瘤ノ基底デハソノ一部ガ
モンロー氏孔カラ第3脳室内へ嵌入シ、コノタメニモンロー氏孔ハ殆ド完全ニ閉塞サレテソノ
側ノ側脳室ハ著明ニ擴大シテキタ。

小脳々橋隅角部結核腫(上村)ハ腫瘤ノ局所並ニ肉眼的所見ガ聴神經腫瘍ト甚ダシク似テ居タ
ノデ、我々ハ手術時ニモ之ヲ聴神經腫瘍ダト許リ思ツテ剔出シタノデアルガ、後デ組織學的検

査ノ結果結核腫デアルコトガ判明シタ。

小脳結核腫ノ中、八田ノ例デハ腫瘍ハ超胡桃大デ、小脳實質内而カモ皮質下ノミニ存在シ、未ダ皮質並ビニ軟脳膜ニハ病變ガ全然波及シテキナカツタ。濱口ノ例デハ腫瘍ハ約鷄卵大デ、皮質下ハ勿論皮質ノ大部分ヲモ侵シ、脳底部ニ於テハ既ニ軟脳膜ノミナラズ硬脳膜ニモ著明ナ病變ガ認メラレタ。或ハ脳底ニ於ケル所謂 terminale Meningitis 併發ノ一步手前ニアツモノカモ知レナイ。若シソウデアルトスレバ此ノ様ナ腫瘍ノ剔出ハ後述ノ如ク後來結核性脳膜炎續發ノ危険ガ最モ大デアルト言フベキデアラウ。

護謨腫ハ何レモ大脳皮質並ビニ皮質下へ擴リ、亦タ軟脳膜モ病變ニ與リ、矢状竇附近デハ硬脳膜ニモ強イ癒着ガ見ラレタ。

處置…第1例デハ膿瘍ノ切開排膿ヲ行ヒ、術後レ線治療ヲ行フ目的ノタメニ手術部ヘハ骨辨ヲ整復スルコトナク骨開放ノマ、デ其上ニ軟部縫合ヲ行ツタ。此ノ際手術部ノ脳實質ガ骨開放口カラ表面ヘ尙ホカナリ強ク膨出シテキタコトハ、膿汁ニヨツテ他ノ脳部特ニ脳底部ガ汚染サレルコトヲ完全ニ防ギ得テ好都合デアツタ。

腫瘍ヲ一塊トシテ完全ニ剔出スルコトガ出來タノハ大脳結核腫ノ1例(石橋)ト小脳結核腫ノ1例(八田)トノ2例ダケデアツテ、而カモ之等2例共ニ軟脳膜ニハ結核性病變ハ全然波及シテキナカツタノデアル。

残リノ4例ノ中、饗庭ノ例デハ腫瘍ガ甚ダ脆クテ剔出ノ途中デ自然ニ壞レタガ、シカシ全部剔出スルコトガ出來タ。石坂ノ例デハ脳室壁ト癒着シタ部分デ腫瘍ノ一部ガ殘留シ結局亞全剔出ニ終ツタ。上村ノ例デハ先づ被膜内デ腫瘍ヲ分割剔出シ最後ニ被膜ノ大部分ヲモ剔出シタ。濱口ノ例デハ腫瘍ガ大クテ一塊トシテハ剔出ガ困難デアツタノデ之ヲ2回ニ分ケテ剔出シ、尙ホ附近脳膜ノ病變部ヲモ出來ルダケ切除シタ。要スルニ之等4例デハ剔出操作中ニ大ナリ小ナリ病竈附近ヘ結核菌ガ撒布サレルトイフ可能性ガアツタ譯デアル。

護謨腫ノ2例デハ矢状竇部ニ於ケル病變脳膜ノ一部ヲ残シテ殆ド全部ヲ剔出シタ。

5 術後ノ経過並ビニ轉歸(第6—7表)

大脳結核腫ノ中、第2例(饗庭)ハ既ニ高度ノ肺結核ノ爲ニ極度ニ衰弱シタ患者デアツタガ、術後急性胃擴張ノタメトレタ。第3例(石橋)デハ術後ノ経過ハ甚ダ良好デ症狀モ著シク輕快シテ術後30日目ニ退院、現在術後10.5ヶ月トナルガ健在デアル。第1例(柳原)デハ諸症狀ノ著明ナ恢復ヲ見ルコトハ出來ナカツタガ、ソレデモ幾分ハ輕快シテ術後90日目ニ退院シ、術後2年3ヶ月ノ現在モ尙ホ生存シテキル。即チ此ノ例デハ病變ソノモノノ增悪ヲ完全ニ防グコトニヨツテ少クトモ生命ダケハ救フコトガ出來タノデアツテ、此ノ點手術ハ寧ロ成功シタ考ヘテモ差支ナカラウ。

以上第1及第3例ニ於ケル経験カラシテ、大脳穹窿部結核腫デハ脳膜ト全然關係ノナニ腫瘍ヲ一塊トシテ完全ニ剔出スル場合ハ勿論、附近ノ脳膜モ一緒ニ罹患シテキルガ如キ腫瘍乃至ハ

脳瘍ノ分割剥出或ハ切開排膜ヲ行ツタガタメニ結核菌ガ病竈附近へ撒布サレタ場合デモ脳底部ガ結核菌ニヨツテ汚染サレルコトサヘ防ギ得タナラバ，術後危険ナル結核性脳膜炎ノ發生ハ先ヅナイモノト考ヘラレルノデアツテ，此ノ點ハ後頭蓋窩就中小脳ニ於ケル結核腫ノ場合トハ趣ヲ異ニシテキル様ニ思ハレル。

他ノ4例ノ中デハ小脳結核腫ノ1例(八田)ダケニ手術ガ成功シテキル。之ノ例デモ亦タ石橋ノ例ノ如ク脳膜トハ全然關係ノナイ腫瘤ガ一塊トシテ完全ニ剥出サレタノデアツテ，術後ノ經過良好，視力ノ外ハ諸症狀ガ著シク輕快シテ術後35日目ニ退院，現在術後1年10ヶ月トナルガ全ク健在デアル。残ノリ3例(石坂，上村，濱口)ハ全部術後結核性脳膜炎ニヨツテ仆レタノデアツテ而カモ凡テ腫瘤ノ亞全剥出乃至分割剥出ヲ行ツタ例デアル。此ノ中，石坂及上村ノ2例ハ共ニ術後一度ハ甚ダシク輕快シ特ニ石坂デハ殆ド完全ニ治癒シタカノ如ク見エテ居タ程デアル。恐クハ腫瘤ノ亞全剥出乃至分割剥出ノ際ニ遊離シタ結核菌ガ，石坂ノ場合ハ脳室液ノ流レニ從ツテ脳底部へ到達シ，上村ノ場合ハ病竈カラ直接ニ附近脳底部へ擴ガルコトニヨツテ脳膜ノ結核感染ヲ來シタモノデアラウ(石坂デハ死後剖検ニヨツテ明カニ脳底ニ於ケル結核性脳膜炎ガ證明サレタ)。

唯濱口ノ場合ダケハ手術時ノ所見並ビニ術後ノ經過カラ見ルト上ノ2例トハ稍々異リ，單ニ腫瘤ヲ分割剥出シタタメダケデナク，脳底部ニ於ケル脳膜ヘ病變ガ既ニ波及シテキタトイコトモ亦タ考慮ニ入レナケレバナラヌダラウ。

Adson一派(Arch. of neurol. and psych. Vol. 43, Nr. 4, 1940, p. 635.)ニヨルト小脳デハ小葉間ノ隔壁ガ甚ダ深ク，ソコデハ軟脳膜組織ガ小脳内部ヘ向ツテ深ク進入シタ狀態ニアルガタメニ，實質内ニ結核腫デモソノ部分デハ炎症性機轉ガ好ンデ此ノ中胚葉性組織(軟脳膜)=沿フテ擴ガリ，ソノタメニ病變ハ屢々腫瘤ノ外見上ノ限界ヲ越エテ遙カニ廣ク周圍ニ進行シテキルコトガアル。從ツテ此ノ様ナ結核腫デハ一見完全ニ剥出サレタカノ如ク見エテソノ實ハ剥出不完全ニ終ルモノデアツテ，此ノコトガ後來結核性脳膜炎發生ノ基因トナルモノデアルトイフ。吾々ノ症例ノ中八田デハ小脳半球内ノ結核腫一塊トシテ全剥出シテ成功シテキル。コノ例ハ幸運ナル例外デアラウカ。コノ例1ツノ経験デハアルガ吾々ニハ小脳結核腫ガ Adson ノ云フガ如ク絶望的ナモノトハ信ゼラレナイ。今後尙多クノ症例ヲ必要トスルガ，今ノトコロ吾々ハ『脳底脳膜ト關係ノナイ小脳結核腫ハ之ヲ一塊トシテ完全ニ剥出スル場合ニハ手術成功ノ見込ガアル，反之，既ニ脳底脳膜ニ病變ノ波及シテキル場合トカ，ソウデナイ場合ノ小脳結核腫デモ之ニ亞全剥出或ハ分割剥出ヲ行フトキハ，術後結核性脳膜炎ヲ發生スル危險ガ甚ダ大デアル』ト考ヘテキル。同様ノコトハ脳室内結核腫及ビ手術可能ナル後頭蓋窩底結核腫(例ヘバ上村例ノ如キモノ)ニ就テモ言ヒ得ルデアラウ。

從來小脳結核腫ノ剥出手術例デハ術後結核性脳膜炎ノタメニトレタトイフ症例ノ報告ガ甚ダ多ク，反之，永久治癒例ノ報告ハ殆ドナイトイツテモヨイ位稀デアツテ，本症ノ剥出術成功ハ

殆ド絶望デアルトマデ悲觀視サレ、Cushing や Bailey ノ如キハ寧ロ剔出術ヲ斷念シテ減壓手術ダケニ止メタ方ガヨイトサヘ言ツテキル程デアル。（勿論 Dandy ノ如ク依然トシテ剔出術ヲ主張スル學者モアツテ、剔出術ガヨイカ、減壓手術ダケニ止メタ方ガヨイカトイフ點ニ就テハ一般的ニ一致シタ意見ハナイ様デアル。）

小脳結核腫ノ剔出手術ガ成功スルト否トハ上述ノ如ク小脳組織内ニ於ケル腫瘤ノ發育程度ト之ニ向ツテノ剔出操作ノ如何ニ大ナル關係ガアルト考ヘラレルノデアルカラ、我々トシテハ此ノ際腫瘤ガアマリ大クナク且ツ脳膜ト全然關係ノナイコトガハツキリ判レバ必ズ之ヲ一塊トシテ完全ニ剔出スペキデアリ、若シ腫瘤ガ著シク大クテ脳實質ノ大部分ガ犯サレテ居リ一塊トシテハ到底剔出スルコトガ出來ナイト考ヘラレル様ナ場合、特ニ脳底部脳膜ヘマデモ病變ガ波及シテ居ルガ如キ場合ニハ、寧ロ剔出術ヲ斷念シテ減壓手術ニ止メ、或ハ更ニ術後レ線治療ヲ併用シタ方ガ策ヲ得タルモノデハナカラウカト考ヘルノデアル。

先年荒木教授ハ小脳結核腫ニ對シテ後頭下減壓手術トヒ線治療ヲ併用シテ著明ナ效果ヲ收メタ例ヲ報告サレタガ（日本外科實函、第11卷、第3號、昭和9年5月、第755頁）、殘念乍ラソノ例モ永久治癒ヲ來シタノデナク、結局約1年半後ニハ死亡シタノデアツタ。併シ鬼ニ角或程度ノ效果ハ期待シ得ルノデアルカラ腫瘤表面ノ脳膜ニ結核性變化ガ明カデ、手術ヲ減壓手術ニ止メタ場合ハ勿論、剔出手術ヲ敢行シタ場合デモ一塊剔出トイフ點ニ於テ多少怪イト思ハレタナラバ術後ヒ線照射ヲ行ツテ見ルノガヨイデアラウ。

我々ノ症例デ術後ニヒ線治療ヲ併用シタノハ柳原、上村及濱口ノ3例ダケデアル。此ノ中柳原デハ手術時ニ既ニヒ線治療ヲ豫定シテ術後早期カラ之ヲ行ツタノデアルガ、果シテ效果ガアツタカ否カハ不明デアル。他ノ2例デハヒ線治療ヲ始メタ時期ニハ何レモ既ニ結核性脳膜炎ニ罹患シテ居リ、遂ニ之ヲ治癒セシメルコトハ出來ナカツタ。即チ術後ノヒ線照射ハ既ニ結核性脳膜炎ヲ起シテキルモノニハ最早效果ガナイトイフコトハイヘル譯デアル。

護謨腫デハ2例共ニ經過良ク、諸症狀モ著シク輕快シ、特ニ第2例（赤阪）ノ如キハ入院時ニハ甚ダ高度ノ運動麻痺ノタメニ擔荷デ運ビ込マレタ程デアツタガ、退院時ニハ杖ニ縋ツテ歩行シ得ル様ニマデ輕快シテキタ。現在デハ夫々術後3年7ヶ月、2年4ヶ月トナルガ共ニ健在デ務務ニ從事シテキル。

腦ニ發生シタ腫瘍状ノ護謨腫ハ單ニ驅微療法ヲ行ツタダケデハ治癒ノ見込ハナイモノデ、此ノ際ニハ剔出術ヲ行フカ或ハ開頭術ト驅微療法ヲ併用スペキデアルコトハ Bailey 等モ認メテキル所デアル。我々ノ症例モ剔出術ニヨツテ大ナル效果ヲ擧ゲ得タノデアツテ、此ノ2例ノ經驗カラスレバ、護謨腫デハ結核腫ノ場合ト異リ必ズシモ一塊トシテ完全ニ剔出スル必要ハナイモノト考ヘラレル。尙ホ此ノ疾患ノ性質上剔出後ト雖モ驅微療法ヲ續行スペキハ當然デアラウ。