## 精索静脈瘤高位結紮術後の合併症 特に術後陰囊水腫3例の検討

春日部市立病院泌尿器科(部長:根岸壮治)

影 山 幸 雄, 堀 内 晋, 山 田 拓 己

蔵 尚樹,根岸壮治

埼玉医科大学総合医療センター泌尿器科 (主任:斉藤 博教授)

吉 田 謙一郎

# POSTOPERATIVE HYDROCELE TESTIS AS A COMPLICATION OF HIGH LIGATION OF INTERNAL SPERMATIC VEIN

Yukio Kageyama, Susumu Horiuchi, Takumi Yamada, Naoki Kura and Takeharu Negishi

From the Dapartment of Urology, Kasukabe City Hospital (Chief: Dr. T. Negishi)

#### Kenichiro Yoshida

From the Department of Urology, Saitama Medical Center of Saitama Medical School (Director: Prof. H. Saito)

We reviewed 785 patients with varicocele testis who underwent high ligation of internal spermatic vein at Kasukabe City Hospital between 1969 and 1985, and found only 3 patients suffering from postoperative hydrocele testis. Analysis of the hydrocele content in one case revealed a high protein level, which suggested that the etiology of the hydrocele after high ligation is of lymphatic origin, so that it is important to preserve the lymphatics of spermatic cord in order to prevent postoperative hydrocele.

Key words: Varicocele testis, High ligation, Hydrocele testis

#### 緒 言

精索静脈瘤はめずらしい疾患ではなく成人男子の2~3%",5%²,10~15%³,4% にみられるとされているが自覚症状に乏しいため放置されていることが多い.一方,乏精子症を伴う男子不妊症のおよそ21~41%³ が本疾患を合併しており,このことは精索静脈瘤と精子形成障害との関係を物語っている.春日部市立病院では男子不妊症例および有症症例は勿論のこと若年者であっても精索静脈瘤を有する症例に対しては無症状の場合も含めて将来の精子形成障害を予防する意味から積極的に高位結紮術を施行してきた。今回1969年より1985年までの16年間に当院にて行われた高位結紮術785例の合併症について検索するとともに1986年5月現在で陰瘻水腫の発生をみた3例につき検討を加えた.

#### 症 例

症例1:28歳

主訴:左陰囊腫脹

家族歴:特記することなし 既往歴:特記することなし

現病歴:1971年10月,左陰囊部痛,精力減退を主訴に初診.左精索静脈瘤の診断にて10月4日高位結紮術を施行した.1984年10月左陰囊が腫脹したため来院し左陰嚢が腫と診断された.

入院時現症:身長  $165 \, \mathrm{cm}$ ,体重  $66 \, \mathrm{kg}$ , 脈拍99,整血圧124/86,体温  $36.7 \, \mathrm{C}$ 

入院時検査成績: RBC 531×104/mm³, WBC 4,300/mm³, Hb 17.1 g/dl, Ht 46.8%, Plt 17.3×104/mm³, TP 7.9 g/dl, GOT 14 mIU/ml. GPT 19 mIU/ml, AlP 109 mIU/ml, LAP 60 mIU/ml, LDH

289 mIU/ml, BUN 14.2 mg/dl, Cr 1.05 mg/dl, UA 5.4 mg/dl, 尿所見・異常を認めず.

手術所見:1985年4月9日陰囊水腫根治術(ウィンケルマン法)を施行した.水腫内容液は黄色透明で,水腫と腹腔との交通性はなく,水腫壁は厚く肥厚していた.

症例2:33歳

主訴:左陰囊腫脹

家族歴:特記することなし 既往歴:特記することなし

現病歴:頻尿,排尿終末時痛,会陰部不快感を主訴 として1975年3月当科を初診.左精索静脈瘤を認めた ため3月28日高位結紮術を施行した.また患者の希望 により術後1週間目に両側精管結紮術を施行した. 1976年9月左陰囊が腫脹したため来院し左陰嚢水腫と 診断された.

入院時現症:身長 171 cm, 体重 77.5 kg, 脈拍72,整, 血圧114/80, 体温 36.3 C

入院時検査成績: RBC 564×10<sup>4</sup>/mm<sup>3</sup>, Hb 16.2 g /dl, Ht 45%, TP 7.5 g/dl, GOT 24 mIU/ml, GPT 22 mIU/ml, AlP 4.6 mIU/ml, BUN 14.8 mg /dl, 尿所見: 異常を認めず.

手術所見:1976年10月19日, 陰囊水腫根治術(ウィンケルマン法)を施行した. 水腫内容液は黄色透明で

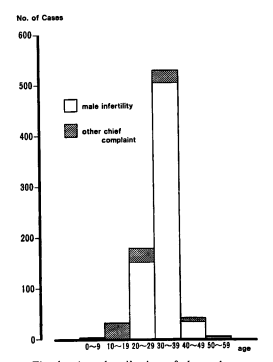


Fig. 1. Age destribution of the patient

あり、腹腔との交通性は認められなかった.

症例3:11競

主訴:左陰囊腫脹

家族歴:特記することなし 既往歴:特記することなし

現病歴:1981年頃より肉眼的血尿が数回見られたため1983年11月当科を初診. 左精索静脈瘤の診断にて1984年7月31日,高位結紮術を施行した. 1985年8月左陰嚢が腫脹したため来院し左陰嚢水腫と診断された。

入院時現症:身長 143 cm, 体重 37 kg, 脈拍66,整, 血圧92/80, 体温 36.5 C

入院時検査成績: RBC 481×104/mm³, WBC 8,400/mm³, Hb 13.1 g/dl, Ht '38.4%, Plt 30.4×104/mm², TP 7.0 g/dl, GOT 11 mIU/ml, GPT 7 mIU/ml, T-Bil 0.5 mg/dl, AlP 365 mIU/ml, LAP 52 mIU/ml, LDH 258 mIU/ml, BUN 9.7 mg/dl, Cr 0.69 mg/dl, UA 4.3 mg/dl, 尿所見: 異常を認めず.

手術所見:1985年8月15日陰囊水腫根治術(ウィンケルマン法)を施行した.水腫内容液は黄色透明,水腫は多房性であり腹腔との交通は認められなかった.

### 結 果

自験例785例の精索静脈瘤高位結紮例の年齢別分布 を Fig. 1 に示す. これによれば30歳台が531例 (67.6%) と最も多く, 次いで20歳台が178例(22.7%), 40歳台が40例(5.1%)であり, これらの年齢群

Table 1. Postoperative complication of high ligation of internal spermatic vein in 785 men.

Complication	No.	%
Hydrocele	3	0.38
Testicular pain	2	0.25
Reccurence of Varicocele	1	0.13

Table 2. Analysis of the content of hydrocele

Case	Age	TP	Alb	α1~α2	β	γ	A/G
*T.F.	9	4.2	78.0	7.5	6.4	7.8	3.55
к.н.	3	3.4	80.1	8.5	6.2	4.9	4.03
T.Y.	41	5.6	82.1	6.4	7.1	4.1	4.60
Y.S.	61	4.7	58.3	18.0	16.3	7.2	1.40
Z.K.	54	3.3	76.2	7.8	7.7	8.1	3.20
T.Y.	48	4.6	79.3	7.8	6.0	6.6	3.84

<sup>\*</sup>after high ligation of the internal spermatic vein

の主訴はそのほとんどが男子不妊症例であった。10歳 台の思春期例は31例と全体の3.9%でありこの大部分 は血尿を主訴として来院したものである。

Table 1 は自験例785例における高位結紮術後の合併症を示したものである。合併症は全部で5 例あり, 5 ち陰囊水腫が3 例 (0.38%) 術後の睾丸痛が2 例 (0.25%), 精索静脈瘤再発が1 例 (0.13%) であった。なお睾丸萎縮や副睾丸炎を合併したもの,また創部に血腫を形成したものは見られなかった。

Table 2 は症例 3 および 特発性陰炎水腫 5 例につき水腫内容液の蛋白濃度および蛋白分画を分析した結果である.蛋白濃度は症例 3 では 4.2 g/dl であった。これに対し特発性陰囊水腫症例では  $3.3\sim5.6$  g/dl、平均 4.3 g/dl であった.

#### 考 察

精索静脈瘤の頻度は成人男子において2~3%,5%あるいは10~15%にみられるとされているが自覚症状を伴うことは少なくこのためほとんどの症例はその存在に気付かずにおり、精索静脈瘤の発見の直接的機会は血尿や男子不妊症で泌尿器科に来院した場合に限られると言える。

精索静脈瘤の成因は左腎静脈の下大静脈への還流阻 害によるという説が有力である(nut cracker 説). 特に上腸管膜動脈の左腎動脈への圧迫が睾丸静脈への 腎静脈血の逆流を起こさせている場合は上腸管膜動脈 症候群と呼び、この圧迫が強度であると腎実質にうっ 血が起こり血尿を生じる. 思春期にみられる血尿を伴 う精索静脈瘤はこれが原因となることが多い. いずれ にせよ精索静脈瘤の存在はその 21~41 %に精子形態 異常、精子運動能の低下などを主体とする造精機能障 害を生じが, 男子不妊症の重要な基礎疾患の一つとな る. その原因については静脈血の逆流による精巣の温 度上昇、副腎で産生された物質の流入、精巣の低酸素 状態などの説があげられているが60、いまだ確定的な ものはない、しかし精索静脈瘤を伴う男子不妊症例の 治療効果は,精液所見で55~85%の改善率を,また30 ~55%の妊娠率を示すと報告されており", 男子不妊 症に対する最も有効な治療法として各施設で積極的に 行われている. 一般的に精索静脈瘤は思春期以降に発 生するがそれが高度であれば時間とともに徐々に睾丸 の萎縮が進行する. このため当科では男子不妊症では ないものの思春期に明らかな精索静脈瘤を有するもの に対しては進行する睾丸機能の荒廃を予防する意味か ら症例3のように積極的に高位結紮術を行っている.

一方精索静脈瘤手術後の合併症については睾丸萎縮

や副睾丸炎などいくつか報告されているが中でも術後 陰囊水腫の発生は頻度が高く重要である。しかしその 発生頻度は術式によってかなりの差が認められる。古 くは1906年 Corner, Nitch®が、外鼠径輪にて精索 静脈叢を結紮するいわゆる high operation を施行し た100 例につき検討したうち23例(23%)に術後陰囊水 腫が発生したと報告している。1918年 Bloodgood<sup>99</sup> は Varicocelectomy を施行した6例中1例(14%) に、そして high operation を施行した17例中5例 (29%) に術後陰囊水腫の発生をみたと報告している。 また1912年の Douglas<sup>109</sup> の報告では high operation を施行した76例中術後陰囊水腫を認めたものは 30例(39%)となっておりどれもかなり高率に陰囊水 腫を合併している。

現在精索静脈瘤の観血的治療法としては内精動静脈を一括して結紮する modified Palomo 法による高位結紮術との内精静脈のみを結紮する modified Ivanissevich 法による高位結紮術が行われているが,両者における術後陰囊水腫の発生率をみると,前者の方法を採用した Szabo, Kessler<sup>11)</sup> の報告では111例中8例(7.2%)であるのに対し,後者の方法による高位結紮術を施行した Dubin, Amelar<sup>12)</sup> の報告では986例中30例(3%)とやや少ない。われわれは, 鼠径管は開かず, 内鼠径輪上方で精索に到達し,極力内精静脈のみを分離して結紮する方法をとっている<sup>13)</sup>が, 結果は785例中3例(0.38%)と術後陰嚢水腫の発生率はさらに低くなっている。

高位結紮術後の陰囊水腫の発生原因について先述の Corner, Nitch また Bloodgood が静脈系のうっ滞 によるとの考え方を示して以来目立った報告はみられ なかったが、1984年 Szabo、Kessler<sup>11)</sup> はむしろ手 術時のリンパ管の損傷が主因であるとの考えを示し た.彼らは高位結紮術後の陰囊水腫2例につきその水 腫内容液の蛋白濃度を測定し平均 5.5 g/dl という結 果を得た. そして 細胞外液 の 蛋白濃度が 1.5 g/dl を 越える場合、浮腫の原因として静脈ではなくリンパ管 の閉塞によるとする Crockett14 の論文を引用して高 位結紮術後の陰霾水腫発生の原因をリンパ管に由来す るものと結論づけている. われわれも今回報告する3 例のうち1例について水腫内容液の蛋白濃度の測定を 行ったが、結果は 4.2 g/dl と やはり高い値を示して おり彼らの見解と一致している. したがって Dubin, Amelar および今回のわれわれの経験における低い術 後陰囊水腫の合併率はそれだけ手術時のリンパ管の損 傷が少なかったためと考えてよいと思われる。しかし 実際に手術にさいしては、内精動脈と内精静脈を肉眼 的に識別することは困難な場合が多く無理に内精静脈のみを分離しようとすると微少な内精静脈の支流が残存し、結果的に精索静脈瘤の再発を招く可能性もあると思われるが、Dubin、Amelar らの報告では986例中1例、またわれわれの場合でも785例中1例に再発を認めたのみであり事実上問題にならないと考えられる

なお高位結紮術施行時より陰囊水腫発生までの期間 について Szabo, Kessler は12~27カ月, 平均18.2 カ月と報告しているが,自験例の場合は症例1で156 カ月,症例2で18カ月,症例3で13カ月となっている 症例1については陰嚢水腫発生までの期間が長すぎ るため,高位結紮術の合併症というよりはむしろ,高 位結紮術後に特発性陰嚢水腫が発生したと考える方が 妥当かもしれない.この点を考慮すれば実際の術後陰 嚢水腫の発生率は785例中2例(0.25%)とさらに低くたる

以上より精索静脈瘤に対する高位結紮術を行うに際 して可及的動脈を分離し、内精静脈のみを結紮切断 し、周囲脂肪組織を剝離してリンパ管の損傷を避けそ の流通障害を最少限に押さえることが術後陰囊水腫の 発生を防ぐうえで重要であると思われる.

#### 結 語

- 1)1969年4月より1985年12月までに春日部市立病院 において高位結紮術を施行したのは785例であり、不 妊症を主訴とした30歳台が507例と大部分であった.
- 2)術後合併症を生じたものは5例であり, うち陰襲 水腫が3例, 術後睾丸痛が2例, 精索静脈瘤再発が1 例であった.
- 3)1例につき水腫内容液の分析を行いその蛋白濃度 が高いことより高位結紮術後の陰囊水腫の発生原因と して手術後のリンパ管の通過障害が示唆された。した がって精索静脈瘤に対する高位結紮術後の陰嚢水腫の 発生を防ぐためには,極力内精静脈のみを分離,結紮 するようにし,周囲のリンパ管を損傷しないことが重 要であると思われた。

#### 文 献

- 1) Comhaire FH: Varicocele infertility an enigma. Int J Androl 6: 401-404, 1983
- Wutz J: Epidemiology of idiopathic varicocele. In Jecht, E.W. and Zeitler, E.: Varicocele and Male Infertility. p. 2-3, Springer-Verlag, Berlin, 1982
- Saypol DC: Varicocele. Seminars in Urology. 2: 82-90. 1984
- Saypol DC: Varicocele (review article). J Androl 2: 61-71, 1981
- 5) Lee HY, Shim HB and Lee KS: Effects of varicocelectomy on spermatogenesis. Varicocele and male infertility. p. 100, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1984
- 6) Comhaire FH, Kunnen M and Simons M: Physiopathology of testicular dysfunction. Varicocele and male infertility, p. 43, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1984
- Amelar RD, Dubin L and Walsh PC: The varicoccle and infertility, Male infertility, p. 58, W.B. Saunders Co., Philadelphia, London, Toronto, 1977
- 8) Corner EM and Nitch CAR: The immediate and remote results of the high operation for varicocele, with a report on the examination of 100 cases. Br Med J 1: 191-193, 1906
- Bloodgood JC: A warning against operations for varicocele on applicants for enlistment, registrants for the selective draft and soldiers. JAMA 70: 409-410, 1918
- Douglas J: Results of operation for varicocele. JAMA 76: 716-718, 1921
- 11) Szabo R and Kessler R: Hydrocele following internal spermatic vein ligation.: A retrospective study and review of the literature. J Urol 132: 924-925, 1984
- 12) Dubin L and Amelar RD: Varicocelectomy: 986 cases in a twelve-year study. Urology 10: 446-449, 1977
- 13) 根岸壮治:精索静脈瘤に対する高位結紮術, 一その術式と手術成績一, 手術: XXIV: 10, 1235-1240, 1970
- 14) Crockett DJ: The protein levels of oedema fluids, Lancet 2: 1179-1182, 1956

(1987年4月2日受付)