[泌尿紀要27巻8号] 1981年8月]

実験的膀胱頸部通過障害

第2報:膀胱壁内 Acetylcholinesterase 活性の検討

金沢大学医学部泌尿器科学教室(主任:黒田恭一教授)

勝見哲郎・長野腎一

川口光平・高野 学

村山和夫·黒田恭一

EXPERIMENTAL STUDIES ON THE BLADDER NECK OBSTRUCTION

II. AN EVALUATION OF VESICAL FUNCTION AND ACETYLCHOLINESTERASE ACTIVITY IN THE VESICAL WALL

Tetsuo Katsumi, Kenichi Nagano, Kōhei Kawaguchi, Manabu Takano, Kazuo Murayama and Kyōichi Kuroda

From the Department of Urology, School of Medicine, Kanazawa University, Kanazawa, Japan (Director: Prof. K. Kuroda)

Activities of total cholinesterase and acetylcholinesterase in the vesical wall were measured biochemically in 26 female dogs. The obstruction was induced by a mild ligation of the proximal urethra in 16 dogs and these dogs were examined on the 7th, 21st, 90th and 180th day following operation.

Seven days after operation the values of both enzyme activity were slightly lower than those of control dogs. They were little different from the control values 3 weeks and 3 months after operation. Six months after operation, total cholinesterase activity was significantly higher than that of control dogs and acetylcholinesterase activity considerable higher.

According to our study, the sensitivity of the vesical muscle strips to acetylcholine was slightly low in these 6 months dogs.

These results may suggest a compensation mechanism of vesical function for the infravesical obstruction. Vesical capacity and maximum voiding pressure showed no significant relation with these enzyme activity.

私たちは実験的膀胱頸部通過障害による膀胱内圧と膀胱平滑筋の変化との関連について検討中で、すでに in vitro における膀胱平滑筋切片の acetylcholine に対する収縮反応について報告したが¹¹、 今回は膀胱平滑筋内 acetylcholinesterase (以下 AChE と略す)活性を定量的に検討したのでその成績を報告する.

対象

成熟雌性犬(体重 10 kg 前後)を使用し、膀胱頸部 通過障害は第1報いに記したごとく作成し、経時的に 膀胱内圧測定を行なった後屠殺し、当日実験に供した。無処置の対照群10頭、術後1週目5頭、3週目3頭、3ヵ月目3頭、6ヵ月目5頭の合計26頭につき検討した。なお膀胱頸部通過障害は屠殺前に排尿時膀胱尿道造影を行ない確認した。

測 定 方 法

測定方法は Boston ら²⁰, Dale ら³⁰が発表した単位 重量当りの AChE 活性定量法を基に 後藤ら⁴⁰が改良 した蛋白重量当りの AChE 活性定量法を用い, total cholinesterase (以下 ChE と略す) 活性および AChE 活性を測定した. 蛋白定量は Lowry ら⁵⁰の方法に準じ, 単位は AO.D./min/mg protein (以下Rと略す) である. なお詳細はすでに報告したので省略する⁶⁾.

実 験 成 績

1. 経時的変化

1) total ChE 活性值

対照群10頭の平均値ならびに標準偏差は、 $1.32\pm0.33\times10^{-5}$ R,術後1週目では $1.28\pm0.74\times10^{-5}$ R,術後3週目では $1.68\pm0.36\times10^{-5}$ R,術後3カ月目では $1.33\pm0.53\times10^{-6}$ R,術後6カ月目では $1.96\pm0.69\times10^{-6}$ R であり,対照群と術後6カ月群との問

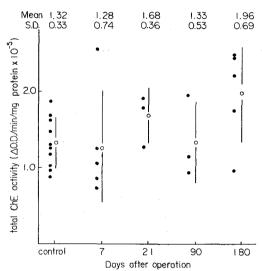


Fig. 1. Change in total ChE activity of the vesical wall at different times after operation

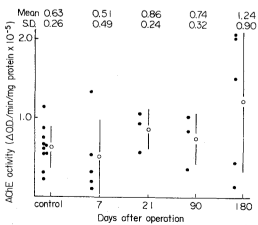


Fig. 2. Change in AChE activity of the vesical wall at different times after operation

に有意差が認められ、 術後 6 カ月では total ChE 活性が有意の高値を示した (Fig. 1) (P<0.025).

2) AChE 活性值

AChE 活性値は対照群では $0.63\pm0.26\times10^{-6}$ R, 術後 1 週目では $0.51\pm0.49\times10^{-6}$ R, 術後 3 週目では $0.86\pm0.24\times10^{-6}$ R, 術後 3 カ月目では $0.74\pm0.32\times10^{-6}$ R, 術後 6 カ月目では $1.24\pm0.90\times10^{-6}$ R であり、対照群と術後 6 カ月群において有意差は認められないが、術後 6 カ月群に高い傾向が認められた(Fig. 2)(P<0.1)。

 AChE 活性値と total ChE 活性値の比 成績は Fig. 3 のごとくで、 術後1週目にやや低い 傾向がみられたが、有意差は認められなかった.

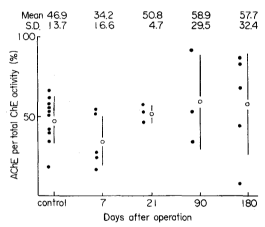


Fig. 3. Change in AChE per total ChE activity of the vesical wall at different times after operation

Table 1. Change in wet weight of the vesical muscle and average amount of protein in the samples assayed for each enzyme activity at different times after operation

	control	7 days	21 days	90 days	180 days
protein	1.67	1.19	1,52	1.62	1.53
per sample (%)	± 0.48	± 0.27	± 0.96		± 0.30

4) 蛋白量

膀胱筋層重量当りの蛋白量は Table 1 のごとくで、 術後1週目でやや低い傾向がみられたが、各群間に有 意差は認められなかった。

尿路感染

尿路感染の有無と酵素活性につき検討したが、有意 の関係は見出しえなかった (Table 2).

3. 膀胱容量

術前の容量と屠殺時の容量の比を取り、1以上と以下の群で検討した.1以下の群(膀胱容量が減少した群)でやや両酵素活性が高い傾向が認められたが、有意差は認められなかった(Table 3).

4. 最高排尿時圧

排尿時圧が術前に比し上昇した群に両酵素活性値が

Table 2. Relation between UTI and each enzyme activity

UTI	No.	total ChE activity (△O.D./min/mg protein x 10 ⁻⁵)	AChE activity (\triangle O.D./min/mg protein x 10 ⁻⁵)
+	6	1.77 ± 0.62	1.01±0.85
	10	1.46 ± 0.63	0.74 ± 0.43

Table 3. Relation between the vesical capacity and each enzyme activity

postoperative vesical capacity preoperative vesical capacity	No.	fotal ChE activity (\triangle O.D./min/mg protein x 10 ⁻⁵)	AChE activity (Δ O.D./min/mg protein x 10 ⁻⁵)
≦ 1.0	10	1.64 ± 0.73	0.96 ± 0.73
1.0 <	6	1.46 ± 0.44	0.65 ± 0.37

Table 4. Relation between MVP and each enzyme activity

postoperative MVP preoperative MVP	No.	total ChE activity (\triangle O.D, /min/mg protein x 10 ⁻⁵)	AChE activity (\$\triangle 0.D. / min/mg protein x 10 ⁻⁵)
≤ 1.0	4	1.28±0.44	0.68±0.34
1.0 <	12	1.67 ± 0.66	0.90±0.7

高い傾向が認められたが、有意差は認められなかった (Table 4).

考 察

骨格筋における ChE 活性定量は、1950年代から各 種実験動物において神経切断後の ChE の変動をみる ために 測定されている. しかし 平滑筋においては, Hirschsprung 病(以下H病と略す) において Boston ら、Dale らが同酵素活性を定量し臨床面に応用して いるのみで、泌尿器科領域では宍戸7 が仙骨神経切断 による膀胱壁の代謝系の活性を調べているが、ChE の意味に関する記載はない. 私たちはすでに前立腺肥 大症患者における同酵素活性を測定し、肥大症群にお いて AChE 活性, AChE と total ChE の比が有意 に上昇することを発表した. しかし臨床的には個々の 排尿障害の程度, 期間およびそれによる膀胱機能障害 の程度を正確に把握できない面もあり, 今回成熟犬を 用いて膀胱頸部に狭窄性変化を作成し、それが膀胱壁 に及ぼす変化を経時的に追求した。 結果は 前述した ごとくであるが、 顕著な変化は術後6ヵ月目に total ChE, AChE 活性が上昇することである. 術後1週目 には両酵素はやや低下し、術後3週目にはほぼ対照群 と同程度に復し、術後6ヵ月目には対照群よりも明ら かに高値を示すようになっている. 術後1週目の値は 一見低下傾向が少ないようにみえるが、単位重量当り

の蛋白量が低下していることを考慮すると、実際には もうすこし低値を示すものと考えられる. しかし私た ちが stable line として使用した蛋白量が術後1週目 に低下傾向を示したことは、手術の影響によるものか もしれないが、Guth ら8)も除神経後蛋白量が変化し、 stable line として 使用できないと 述べており、 今後 検討を要する問題と考えられる. Sawyer らのも除神 経後早期に ChE が低下することをラット、モルモッ ト、 ウサギの 骨格筋において 組織学的に 観察してい る. しかしこのような経時的変化は何を意味している のであろうか、1つの考え方として、膀胱頸部通過障 害に対し、強い膀胱壁張力を必要とし、術後1週目に は ACh の作用をより強く出すために AChE が減少 し、その後3週、3カ月経過すると次第に筋線維自体 の肥大、増生により ACh に関係なく収縮力は増強す るが、6カ月後には筋線維の肥大、増生のみでは収縮 力の増強がえられず、大量の ACh 放出を必要とし、 それに伴って AChE も上昇するものと考えられる. しかし AChE の増減と収縮力の関係についての文献 は、除神経後の過感作と関連し、AChE の増減を調 べた報告が見られるが10~13)、それらをまとめると AChE の量と過感作は関連なく、ACh に対する感受 性が異なり過感作が生ずるとの報告が多い14~16). ま た H 病における 研究成績でも ACh 含有量が 狭窄部 に多く17)、AChE 活性も同部に高く、膨大部にゆく

Table 5. Relation between the wall tension and each enzyme activity

postoperative wall tension preoperative wall tension	No.	total ChE activity (\(\Delta \text{O.D./min/mg} \) protein x 10^-5 \)	AChE activity (\triangle O.D. /min/mg protein x 10 ⁻⁵)
≦1.0	6	1.42 ± 0.38	0.63 ± 0.28
1.0 <	10	1.67 ± 0.74	0.97 ± 0.75

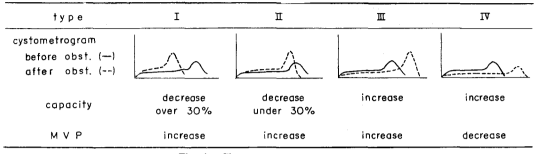


Fig. 4. Changes on cystometrogram

に従い 減少する 傾向に あるが18)。 ACh に対 する反 応は 膨大部が狭窄部の約 10 倍の反応性を 示すことか ら19)、骨格筋、平滑筋いずれにおいても神経を介す る場合には AChE の量と筋収縮力は 無関係なようで ある. しかし私たちの実験のような obstruction に対 する AChE 活性を経時的に追求した 報告は見当らな い. 河野ら200は実験的にモルモットにイレウスを作成 し、イレウス状態時の小腸には ACh 感受性の変化が 認められると述べているが、大室ら21)は成犬を用いた 実験で、急性イレウス(完全閉塞群)時には神経線維 の ChE 活性は 組織化学的に 低下し、 慢性イレウス (不完全閉塞群) 時には 上昇すると述べている. この 変化は慢性イレウスを解除することにより筋層の肥厚 は経過とともに減少し、 それに 呼応するかのごとく ChE 活性の高い細胞の数が減少し、解除後21日目に は対照腸管と等しい ChE 活性を示すようになったと 述べている. また長谷川ら22)は大腸亜全剔後の残存小 腸の AChE 活性の変動を雑種犬を用いて経時的に組 織化学的に追求している. それによると回腸において は1週では活性低下を認め、4週、12週には活性の増 強がみられ、48週では正常以上の活性が認められるこ とから、術後早期の活性低下は手術操作そのものによ る影響も考えられるが、4週以後の活性の増強は、活 性の経時的変化と下痢を始めとする全身状態の改善の 時期とほぼ平衡関係にある点よりみても、残存小腸の 大腸という臓器脱落に対する1つの合目的な適応作用 を表わしていると述べている. 私たちの結果もこれら の成績とよく似ており、膀胱内圧曲線より計算した膀 胱壁張力 (wall tension)

Table 6. Relation between cystometrogram and each enzyme activity enzyme activity

Туре	No.	total ChE activity (\$0.0./min/mg protein x 10 ⁻⁵)	AChE activity (\(\D.D. / min / mg \) protein \(x \ l O^{-5} \)
I	6	1.40±0.69	0.59±0.47
I	4	2.01 ± 0.70	1.51 ± 0.76
Ш	2	1.82±0.11	0.72 ± 0.48
IA	4	1.28 ± 0.40	0.68 ± 0.30

T=k•MVP[∛]膀胱容量²³⁾ (k:定数)

において、Table 5 のごとく術前値より高いものは ChE, AChE 活性が高い傾向にあると同時に膀胱壁平 滑筋切片の ACh に対する 反応性も高いことから¹⁾, obstruction 時の膀胱壁の変化は神経切断や H 病の時 の変化とおのずから異なり、 AChE 活性と ACh に 対する反応性ならびに膀胱壁張力は一致するようであ る. 一方私たちは、膀胱内圧曲線の変化から通過障害 時の膀胱を Fig. 4 のごとく4型に分類した. I型と II型はいずれも排尿時圧の上昇、膀胱容量の減少を示 すものであるが、 AChE 活性は I型より II 型が有意 の高値を示した (Table 6) (P<0.05). I型は比較的 術後早期なものが多く、Ⅱ型はすべて術後6カ月群で あり、ACh に対する 反応性も低下していた1). この 事実は排尿時に膀胱壁張力に相応する平滑筋収縮力を 発揮するために、より高い濃度の ACh が神経筋接合 部で放出されている可能性を示唆するものであり、そ の結果平滑筋の ACh に対する感受性の低下が生じて いると考えられる、すなわち下部尿路閉塞により膀胱 壁は筋原性の変化のみならず神経因性の変化も伴って いると推論され、先に述べた考え方を支持する所見と

考えられる. もちろんこの裏付けには ACh の定量や 膀胱壁の 形態学的, 組織化学的検索 なども必要 であり, 今後さらに検討をすすめる予定である.

結 語

雑種雌性成犬を用い実験的に膀胱頸部通過障害を作成し、膀胱壁内 acetylcholinesterase 活性を定量的、経時的に検討した.通過障害作成後1週目にはAChE活性がやや低下し、術後3週、3カ月と次第に正常化し、術後6カ月目には total ChE 活性の有意の上昇(P<0.025) および AChE 活性の上昇傾向 (P<0.1)が認められた.この変動は通過障害に打ち勝つ膀胱平滑筋収縮力を得るため、術後1週目には手術の影響も考えられるが ACh の反応性を高めるために AChE活性が減少し、術後6カ月目には筋組織の肥大、増生のみでは収縮力の増強が得られず大量の ACh の放出を必要とし、それに伴い AChE 活性が上昇する合目的変化であると推論した.なおこの推論に関して文献的検討を加えた.

- 1) 村山和夫・ほか:実験的膀胱頸部通過障害,第一報:膀胱内圧の変化と膀胱平滑筋のacetylcholine に対する収縮反応について. 泌尿紀要 27:659,1981
- Boston VE et al.: Diagnosis of Hirschsprung's disease by quantitative biochemical assay of acetylcholinesterase in rectal tissue. Lancet 15: 951, 1975
- Dale G et al.: An improved method for the determination of acetylcholinesterase activity in rectal biopsy tissue from patients with Hirschsprung's disease. Clinica Chimica Acta 77: 407, 1977
- 4) 後藤誠一・ほか: Acetylcholinesterase 活性定量 法を用いた Hirschsprung 病の検討. 日小外誌 14: 951, 1978
- Lowry OH et al.: Protein measurement with the folin phenol reagent. J Biol Chem 193: 265, 1951
- 6) 勝見哲郎・ほか:前立腺肥大症患者における膀胱 機能と Acetylcholinesterase 活性の検討. 泌尿紀 要 27: 17, 1981
- Shishito S: Experimental studies on the innervation of the urinary bladder. Urol int 12: 254, 1961

- 8) Guth L et al.: Quantitative changes in cholinesterase activity of denervated muscle fibers and sole plates. Experi Neurol 10: 236, 1964
- Sawyer CH et al.: Sites of cholinesterase activity in neuromuscular and ganglionic transmission. Anat Rec 106: 287, 1950
- 10) Brooks VB and Myers DK: Cholinesterase content of normal and denervated skeletal muscle in the guinea-pig. J Physiol 116: 158, 1952
- 11) Brooks VB and Chipman LM: Cholinesterase content of various skeletal muscles after denervation. J Cell Comp Physiol 40: 164, 1952
- 12) Kövér A and Kovács T: Investigations on the physiological role of myosincholinesterase in phylogenesis. J Cell Comp Physiol 57: 63, 1961
- 13) Hall ZW: Multiple forms of acetylcholinesterase and their distribution in endplate and non-endplate regions of rat diaphragm muscle J Neurobiology 4: 343, 1973
- 14) Miledi R: The acetylcholine sensitivity of frog muscle fibres after complete or partial denervation. J Physiol 151: 1, 1960
- 15) Couteaux R and Nachmansohn D: Changes of choline esterase at end plates of voluntary muscle following section of sciatic nerve. Proc Soc Exp Biol Med 43: 177, 1940
- 16) Thesleff S: Effects of motor innervation on the chemical sensitivity of skeletal muscle. Physiol Rev 40: 734, 1960
- 17) 伊川広道・ほか:勝管内アセチール・コリンの定量 (第3報). 日平滑筋誌 14:305,1978
- 18) Kamijo K et al.: Congenital megacolon. A comparison of the spastic and hypertrophied segments with respect to cholinesterase activities and sensitivities to acetylcholine, DFP and the barium ion. Gastroenterology 24: 173, 1953
- 19) Wright PG and Shepherd JJ: Response to drugs of isolated human colonic muscle from a case of Hirschsprung's disease. Lancet 4: 1161, 1965
- 20) 河野勝驥・ほか:アセチルコリン濃度に対する小 腸運動の発生頻度における部位別差異,特にイレ ウス状態についての検討. 日平滑筋誌 9:247,

1974

- 21) 大室 儁・ほか:イレウスと壁内神経 ChE 活性の組織化学的検索を中心として—. 日平滑筋誌 8: 265, 1972
- 22) 長谷川 肇・ほか:大腸亜全剔後の残存小腸の特 異的コリンエステラーゼ活性の変動。日平滑筋誌

9: 258, 1974

23) Hinman F Jr and Miller ER: Mural tension in vesical disorders and ureteral reflux. J Urol 91: 33, 1964

(1981年2月16日受付)