[巡尿紀要18巻7号] 1972年7月]

尿路逆行性感染に対する Carbenicillin (比較的 大量)の使用経験について

 松
 木
 暁

 中
 野
 歩

 小
 野
 告

 七
 平
 寛

 E
 E

広島大学医学部泌尿器科学教室(主任:仁平寬巳教授)

TREATMENT OF ASCENDING INFECTION OF THE URINARY TRACT WITH CARBENICILLIN

Satoru Matsuki, Hiroshi Nakano, Hiroshi Ono and Hiromi Nihira From the Department of Urology, Hiroshima University School of Medicine (Chairman: Prof. H. Nihira, M.D.)

Twenty-six patients with ascending urinary tract infection due to indwelling catheter were treated with carbenicillin. Rather large dosages, 4 to 5 grams, were given by intravenous drip infusion taking 2 to 2 1/2 hours twice a day. Six (23%) responded excellently and eight (31%) did fairly. Eleven showed disappearance of infecting organisms.

緒言

泌尿器疾患では疾病自体が尿流に停滞をきたしたり あるいは閉塞をもたらすことが多く、そのため尿路感 染を伴う頻度は非常に高い. また尿路に侵襲を加える 手術では手術部位が尿道、陰嚢、会陰部など清潔を保 ちにくい場所が多いため術後感染を発しやすく、その うえ泌尿器科手術の特性として術後数日あるいはそれ 以上の期間、排液管の留置やカテーテルの尿路への留 置という操作が加わり、上部尿路への逆行性感染の原 因となっている. このような術後の尿路逆行性感染で は起炎菌は Pseudomonas, Proteus, Klebsiella, E. coli など、グラム陰性桿菌が主体を占め、これらはま た既知の抗生物質に耐性を示すものが多く、そのうえ 混合感染という形をとって治療に抵抗することが知ら れている. いっぽう泌尿器疾患は高年令層に多く,同 時に疾患そのものによる明らかなあるいは潜在的な腎 機能低下を有するため、これに合併する尿路感染症に 化学療法をおこなうさいには、副作用とくに腎機能へ の影響ということはつねに考慮が払われなければなら ない.

すでにわれわれは尿路感染症に対してcarbenicillin

(CB-PC) 投与の治験¹⁾を報告したが、今回は対象を尿路性器手術後の尿路カテーテル留置に伴う二次性感染症例において、とくに他剤による治療が効果を示さなかった症例を中心に比較的大量(8~10g/day)の CB-PC 静脈内投与をおこない、その成績を検討したので若干の考按とあわせて報告する。

臨床的検討

1. 研究対象ならびに方法

研究対象は1970年12月より1971年5月までの6カ月間に,広島大学医学部付属病院泌尿器科入院患者で種々の原疾患に対し手術的治療をおこない,下部あるいは上部尿路にカテーテルを留置した症例中,すでに他の抗生物質による治療がおこなわれた22例と CB-PCを第一次選択薬剤としたもの4例,計26例である.

このうち20例が男子で女子は6例であった。年令分布は30才台および40才台各2例,50才台5例,60才台9例,70才以上8例で60才台以上がその大半(65%)を占めていた。

基疾患は前立腺肥大症12例, うち8例は恥骨上式前立腺摘除術, 4例は TUR-P 術後である. 膀胱癌6例のうち5例は開放性手術, 1例は TUR の術後. 尿路

Table 1. CB-PC 投与臨床成績総括

No.	症例	年	性	原疾患と手術術式	投与前薬剤	起 炎 菌	投与量 期間	自覚症尿序	f見 投与後尿培養所見	効 果 判 定	備考
1	К.І.	60	男	前立腺肥大症(恥骨上式)	CER 2g×8日	Ps. aeruginosa Prot. vulgaris >105	10g×7日	(±) (-	Ps. aeruginosa >10 ⁵ Prot. vulgaris	(-)	副睾丸炎併発
2	M.N	83	男	前立腺肥大症(恥骨上式)	CER 2g×7日	E. coli Enterococcus >10 ⁵	10g×7日	(+) (-	Enterobacter Enterococcus	(+)	4.
3	S.I.	83	男	前立腺肥大症(恥骨上式)	CER 2g×7日	Ps. aeruginosa Prot. vulgaris >10 ⁵	10g×7日	(-) (-	Ps. aeruginosa >10 ⁵ Prot. vulgaris	(-)	
4	Y.N.	72	男	前立腺肥大症(恥骨上式)	AB-PC 2g× 7 日	Prot. vulgaris >105	10g×11日	(+) (=	Prot. vulgaris Citrobacter >105 Enterococcus	(±)	
5	н.к.	75	男	前立腺肥大症 (TUR)	TC 1g×6日	E. coli Ps. aeruginosa >10 ⁵ Enterococcus	8g×7日	(+) (-	Enterococcus <10 ³	(+)	
6	I.S.	74	男	前立腺肥大症(恥骨上式)	CER 2g×11日	Ps. aeruginosa >105	10g×7日	(±) (-	Enterobacter >10 ⁵	(-)	菌交代
7	К.Н.	58	男	前立腺肥大症(恥骨上式)	AB-PC 2g×10日	E. coli Citrobacter >10 ⁵ Enterococcus	10g×7月	(+) (=	Citrobacter Enterococcus	(±)	
8	Y.N.	62	男	前立腺肥大症 (TUR)	AB-PC 2g× 6 日	Citrobacter >10 ⁵	10g×7日	(+) (-	-) Citrobacter <103	(+)	
9	T.S.	60	男	前立腺肥大症(恥骨上式)	AB-PC 2g×10日	Enterobacter Stap. epidermidis >104	10g×12日	(±) (-	-) $\left Enterobacter < 10^3 \right $	(±)	
10	Y.Y.	61	男	前立腺肥大症(恥骨上式)	CER 2g×6日	E. coli Stap. epidermidis>104	8g×8月	(+) (=	E. coli <10 ³	(±)	*
11	A.N.	58	男	前立腺肥大症 (TUR)	AB-PC 2g×7日	Klebsiella >10 ⁵	10g×6日	(±) (-	-) Klebsiella >10 ⁵	(-)	
12	S.I.	68	男	前立腺肥大症 (TUR)	CER 2g×13日	Prot. mirabilis Enterococcus >10 ⁵	8g×7日	(±) (-	Ps. aeruginosa -) Enterococcus >10 Stap. epidermidis)5 (-)	菌交代
13	S.M.	68	男	膀胱腫瘍・腎不全	CER 2g×8日	Stap. epidermidis Enterococcus >10° E. coli	8g×10日	(-) (-	-)	(-)	腹膜潅流施行
14	S.D.	57	女	膀胱腫瘍(全摘尿路変向)		E. coli Prot. mirabilis >10 ⁵ Enterococcus	10g×7日	(+) (=	Prot. mirabilis >104 Enterococcus	(±)	
15	T.M.	75	男	膀胱腫瘍(部分切除)	CER 2g×12日	Klębsiella Ps. aeruginosa >10 ⁵ Enterococcus	10g×7日	(+) (:	Klebsiella >105	(±)	

16	S.F.	68	男	膀 胱 腫 瘍 (部分切除)	AB-PC 1g× 7 日	Ps. aeruginosa Enterobacter >10 ⁵ Enterococcus	10g× 7 目	(±)	(-)	E. coli Enterobacter Enterococcus	>105	(-)	
17	I.K.	77	男	膀胱腫瘍 (TUR)	AB-PC 2g× 7 日	Ps. aeruginosa >105 E. coli	8g×14日	(-)	(-)	Ps. aeruginosa - Enterococcus -	>105	(-)	副睾丸炎併発
18	S.H.	61	男	膀 胱 腫 瘍(部分切除)	CET 2g×9月	E. coli Stap. epidermidis>104	10g×7日	(+)	(-)	Citrobacter	>105	(-)	菌交代
19	Ζ.Н.	75	男	陰 茎 腫 瘍 (根 治 術)	CER 2g×8日	Ps. aeruginosa Prot. mirabilis >10 ⁵	10g×7日	(±)	(±)	Ps. aeruginosa - Citrobacter -	>105	(-)	膀胱瘻造設 菌交代
20	T.S.	46	男	外傷後尿道狭窄	AB-PC 2g× 8 日	Ps. aeruginosa Stap. epidermidis>10 ⁵	8g×6日	(+)	(土)	Klebsiella «	<10 ³	(±)	
21	Т.М.	38	男	結核性尿道瘻	AB-PC 1g×6日 SM 1g×3日	Enterococcus Citrobacter >10 ⁵	10g×7日	(±)	(-)	Ps. aeruginosa	>105	(-)	菌交代
22	S.G.	55	女	腎結石(腎盂切石術)	CET 4g×8日	Prot. vulgaris >105 Enterobacter	8g×12日	(+)	(-)	E. coli Enterobacter	>105	(-)	
23	T.S.	58	女	腎結石(腎盂切石術)		E. coli Enterococcus >10 ⁵	10g×12日	(+)	(土)	E. coli Enterococcus	<10 ³	(±)	腎盂瘻造設
24	K.H.	45	女	腎結石(腎盂切石術)		E. coli Prot. mirabilis >10 ⁵	8g×15日	(+)	(+)	Prot. mirabilis «	<10 ³	(+)	腎盂瘻造設
25	D.H.	62	女	腎尿管結石(尿管切石術)		Ps. aeruginosa Prot. mirabilis >10 ⁵ Enterococcus	8 g ×15 F	(+)	(+)	Enterococcus Streptococcus	<10 ³	(+)	尿管カテーテ ル留置
26	т.о.	32	女	褐色細胞腫・腎不全	CER 2g×14H	Ps. aeruginosa Enterococcus >10 ⁵ Citrobacter	8g×35日	(+)	(+)	E. coli Citrobacter	<103	(+)	腹膜潅流施行

結石4例、その他4例となっており、これには術後急性腎不全に対して腹膜潅流を施行中投与した2例を含めている。

カテーテル留置期間は一様でなく、6~10日間が20例、11日以上が6例であり、ほとんどの症例はカテーテルを抜去した翌日より投与を開始しているが、投与期間中に再留置の必要を生じた症例も数例あって一定の条件とはならなかった。

投与方法は1回4~5 g を点滴静注にて,1日2回,計8~10gを原則として7日間投与したが,臨床症状に応じて10日間以上投与した症例が9例ある.

尿中の細菌検査は薬剤投与の前後に、カテーテル留置中のものはカテーテル尿、抜去後は中間尿を用いて培養、同定、細菌数と同時に各種薬剤感受性テストをディスク法にておこなった。また同定された起炎菌の一部について、CB-PC の最少発育阻止濃度を平板希釈法にて測定した。なお今回の実験では菌数が104/ml以上をもって感染症例とみなし検討をおこなった。

臨床効果の判定は発熱、頻尿などの自覚症状と尿中白血球、起炎菌の消長を主目標に、投与前および投与中止後第1日と中止後5~7日で比較し、改善のみられたもの(+)、やや改善のみられたものを(土)、改善されないものを(ー)とした。そしてこれらの所見を参考にし、全使用経過について総合判定し、有効(+)、やや有効(土)、無効(ー)とした。

2. 臨床成績

各症例の詳細を Table 1 に示した. その成績は有効 6 例, やや有効 8 例, 無効12例であり有効率は23%であった.

疾患別治療成績は Table 2 に示すごとくであるが、前立腺肥大症に TUR を施行した症例では4例中2例に有効であったが、有効を示した2例は無効であった2例よりも、カテーテル留置期間が短かった.恥骨上式摘除術をおこなった症例のうち4例は投与中にカテーテルの再留置をおこなっており、無効であった3例はすべて再留置した症例であった.尿路結石の4例はともに12日ないし15日間と比較的長期間投与しており、またそのうちの3例は CB-PC を一次選択剤として投与したもので、有効2例、やや有効1例となっている

つぎに起炎菌別にみた 治療成績を Table 3 に示した.投与前の尿培養で分離しえた起炎菌は40株であり.

Table 2. 原疾患別治療成績

原疾患と手術術式	症例数	有 効	や や 有 効	無効
前立腺肥大症開放性 手術	8	1	4	3
前 立 腺 肥 大 症 T U R	4	2	0	2
膀 胱 癌 開 放 性 手 術	5	0	2	3
膀 胱 癌 TUR	1	0	0	1
尿 路 結 石 切 石 術	4	2	I	1
その他	4	1	1	2
計	26	6	8	12

Table 3. 起炎菌別の治療成績

起 炎 菌	菌株数	有 効	やや効	無 効
Ps. aeruginosa	11	3	2	6
E. coli	10	3	4	3
Prot. mirabilis	6	2	2	2
Prot. vulgaris	4	0	1	3
Enterobacter	4	0	2	2
Citrobacter	3	1	1	1
Klebsiella	2	0	1	1
計	40	9	13	18

Ps. aeruginosa が11株と最も多く, ついで E. coli 10 株, Prot. mirabilis 6株, Prot. vulgaris と Enterobacter が各4株, Citrobacter 3株, Klebsiella 2株 の順であった。26症例中23例に2種類以上の細菌が検 出されたが、そのうち Enterococcus 9株, Staph. epidermidis 6株とグラム陽性球菌が主役を占めてい る一方, これらの菌の単独感染症例は皆無であった. このことから, 混合感染よりは汚染による混入の可能 性が強いと考えられた。 また投与中止後に起炎菌の交 代をみたものは4症例であり、それぞれ、Ps. aeruginosa p. Enterobacter, Prot. mirabilis p. Ps. aeruginosa, Citrobacter p. Ps. aeruginosa K., E. coli から Citrobacter に交代を認めた. 病原性につい て問題のある Enterococcus, Staph. epidermidis を除 いてグラム陰性桿菌のみについての治療効果は、 Ps. aeruginosa と E. coli に各3株, Prot. mirabilis は 2株, Citrobacter 1株に有効という成績であった.

これらの分離菌株の各種抗生物質に対する感受性をディスク法により投与の前後に検討した成績を Table 4,5 に示した.一般に抵抗性を示すものが多いなかで, $E.\ coli$ は比較的多くの抗生物質に感受性を有し

Table 4.	起炎菌の感受性試験	(CB-PC	投与前)
	(咸受性を示した例	****)	

起	炎	菌	例数	SM	KM	C P	тс	CL	FΤ	CER	CET	AB- PC	CB- PC	GM
Ps. c	aeruginos	sa	11		2			1	1				1	8
E. cc	oli		10		6	1		7	4	4	2	1	5	10
Prot.	. mirabil	is	6	1	3		i	1	1	1			2	4
Prot	. vulgari	S	4		1				2	ļ				3
Enter	robacter		4					1	1					2
Citro	bacter		3		1	}		2						3
Kleb	siella		2	1	2			2	1	1	1		1	2
	Total		40	2	15	1		14	10	6	3	1	9	32

Table 5. 起炎菌の感受性試験(CB-PC 投与中止後) (感受性を示した例数)

起炎酸	例数	SM	KM	СР	тс	CL	FΤ	CER	CET	AB- PC	CB- PC	GM
Ps. aeruginosa	6											5
Enterobacter	5	: [ĺ				1					3
Citrobacter	5	!	ļ			4	1					5
E. coli	4		3			2	1			1	1	4
Klebsiella	3		2		-	2		ļ				2
Prot. vulgaris	3		1				2					3
Prot. mirabilis	2) 	2				1					2
Tota1	28		8			8	6			1	1	24

Table 6. 各種細菌に対する CB-PC の最小発育阻止濃度の分布 (mcg/ml)

菌株	例 数	0.78	1.56	3.12	6.25	12.5	25	50	100	>100
Ps. aeruginosa	12							6	3	3
$E.\ coli$	9			1	3	1			1	3
Citrobacter	9							1		8
Enterobacter	8			2	1	1		1		3
Prot. vulgaris	8		1	1		1	1		1	4
Prot. mirabili	s 4		2	2	ĺ					
Klebsiella	3							1		3
Total	53		3	6	4	3	1	8	4	24

ていた. 薬剤別にみると, GM は40株中32株が感受性を有し群を抜いている。ついで KM 15株, CL 14株, FT 10株, CB-PC 9株という成績であり, CB-PC はPs. aeruginosa 1株, E. coli 10株中5株, Prot. mirabilis 2株, Klebsiella 1株が感受性を有していた. 投与の前後について感受性を示した細菌数を比較すると, Ps. aeruginosa, E. coli, Prot. mirabilis, Prot. vulgaris は投与後には投与前の半数に菌株が減少しているのに反して, Enterobacter, Citrobacter は投与前よりも増加している。投与後 CB-PC に感受性を示したものは E. coli 株のみであり, 投与前 E. coli

が10株中 4 株感受性を有していた CER では、投与後すべて耐性を示した。これらの分離菌のうち 53 株について検索した CB-PC の最少発育阻止濃度の分布はTable 6 のごとくである。12.5 mcg/ml 以下のものが16株,100 mcg/ml 以上のものが24株であった。Ps. aeruginosa は12株中 6 株が 50 mcg/ml で発育阻止されたが,他の 6 株は 100 mcg/ml 以上であった。E. coli では 9 株中 5 株に,Prot. mirabilis では 4 株すべて 3.12 mcg/ml 以下であり,Prot. vulgaris では 8 株中 3 株が 12.5 mcg/ml であるが,100 mcg/ml 以上のものが 4 株もあった。Citrobacter は 9 株中 8 株,

Table 7. 臨床検査成績(上段は投与前、下段は投与後の数値を示す)

No.	年	性	原	疾	患	•. • • • •	RBC (×10 ⁴)	WBC	Hb (g/dl)	Ht (%)	T.P. (g/dl)	T. Biril. (mg/dl)	GOT	GPT	Zn T.T.	BUN (mg/dl)	Creatinine (mg/dl)
1	60	男	前 立	腺肥	大	症	376 309	7,100 11,900	13.2 10.6	38 37	7.7 6.0	1.0 0.1	24	15	8 5	18 13	1.3 1.9
2	83	男	前立	腺 肥	大	症	446 396	7,300 7,100	14.3 11.8	45 36	7.9 7.9	0.9	25 24	20 11	5 4	20 11	1.2
3	83	男	前立	腺 肥	、大	症	396 457	7,100 13,900	13.2 13.0	38 43	6.6 6.8	0.9	17 20	9 12	8 5	19 16	2.2 1.7
4	72	男	前立	腺肥	大	症	287 296	7,600 9,800	9.7 9.4	30 33	5.8 6.0	0.7	20 20	12 10	4 6	16 13	1.1
5	75	男	前 立	腺肥	大	症	353	6.400	11.9	36	6.3	0.8	37	36	6	16	1.2
6	74	男	前立	腺肥	大	症	434	7,800	14.8	43	6.2 5.9	1.2	22 18	8 8	6 8	25 18	1.4
7	58	男	前立	腺 肥	大	症	393 418	7,950 5,500	12.6 12.9	38 39	6.8 6.4	1.0 0.9	26 42	17 26	3 5	21 13	1.1
8	62	男	前立	腺肥	大	症	428 447	6,300 8,400	14.4 13.2	43 43	7.2 6.6	1.2	32 25	18 18	(1)	15 14	1.5 1.4
9	60	男	前立	腺肥	大	症	441 377	12,050 11,800	13.8 13.0	44 41	6.4	1.0	46 44	19 23	(1) (1)	11 0.8	11
10	61	男	前立	腺肥	上大	症	462 432	9,500 15,000	14.7 13.2	46 42	6.2 7.0	1.0	28 38	18 39	5 4	18 13	1.8 1.4
11	58	男	前立	腺肥	大	症	454 461	7,200 11,900	14.4 15.1	45 48	7.0 7.3	0.9	28 20	26 15	3 3	17 15	1.3 1.3
12	68	男	前立	腺肥	大	症	454	5,000	15.5	49	7.5	1.0	27	16	11	21	1.4
13	68	男	膀胱腫	瘍・	腎才	全	262 256	14,400 8,300	8.5 9.3	29 29	4.4 5.0	0.7	27	26	6	116 58	12.0 7.0
14	57	女	膀	Ł .	重	瘍	398 293	7,300 8,950	10.3	35 34	6.8 6.7	0.6	35 32	25 14	5 7	15 15	1.9
15	75	男	膀	£ .	重	瘍	370 313	6,200 6,800	10.8 10.2	36 36	5.7 6.4	0.7	51 120	37 123	8 10	17 21	1.3

16	68	男	膀 朓 腫	瘍	582 524	8,900 9,000	15.7 14.1	50 49	7.6 6.4	1.3 0.7	29 22	16 10	6 3	21 14	1.4 1.5
17	77	男	膀 朓 腫	瘍	507 366	23,200 16,600	15.8 12.2	45 39	6.4	0.8	30	18	(1)	24	1.8
18	61	男	膀 胱 腫	瘍	365	9,100	14.0	43	6.2 6.6	0.7	51 37	64 27	4 10	22 16	2.0 1.3
19	75	男	陰 茎 腫	瘍	397 470	8,600 9,700	12.0 12.2	38 40	6.4 7.4	0.5 0.8	30 26	30 18	8 9	14 11	0.9
20	46	男	外傷後尿道狭	窄	446 419	8,400 9,000	14.6 12.5	46 41	8.0	0.7	30	12	9		
21	38	男	結核性尿道	痩	426 369	10,900 4,500	12.3 11.0	38 33	8.1 7.3	0.7 0.5	60 31	48 20	8	15 12	1.4 1.7
22	55	女	腎 結	石	386 350	5,200 9,400	12.7 10.6	42 37	7.0 7.1	0.7 0.5	20 25	13 22	3 3	16 18	1.9 1.9
23	58	女	腎 結	石	484 405	9,500 12,750	12.1 11.8	36 39	5.7 6.9	1.9 3.6	1,660 396	1,080 321		12	1.0
24	45	女	腎 結	石	374 445	7,250 26,700	10.7 11.2	36 38	7.4 7.2	0.8 0.6	28 45	16 24		9 9	0.9 0.9
25	62	女	腎 尿 道 結	石	285 324	13,500 7,900	8.8 10.4	28 32	7.4 7.2	0.6 0.5	41 24	28 12	2 8	45 22	2.7 2.6
26	32	女	褐色細胞腫・腎不	全	289 359	22,700 9,000	7.2 10.5	22 36	6.6 7.5	0.7 0.5	51 40	45 33	2 2	85 31	12.6 2.9

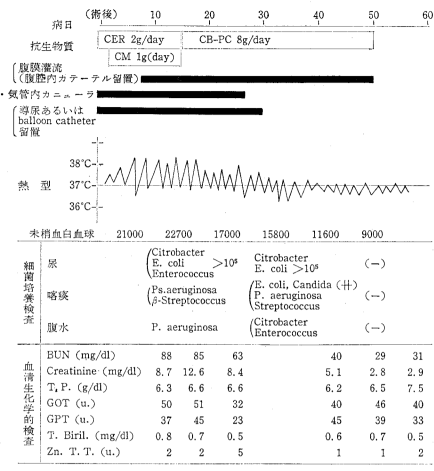


Fig. 1. 症例26の臨床経過

Klebsiella は 3 株すべて 100 mcg/ml 以上という成績であった。

3. 副作用

全使用例において自覚的症状としては特記すべきものを認めなかった。他覚的には全例に血液検査、肝機能検査、腎機能検査を投与の前後におこない、その検査成績は Table 7 に示すごとくである。

末梢血検査では、白血球数が異常値を示す症例に白血球分類をおこなったが、eosinophilia その他の異常所見を認めていない。

肝機能検査で投与前に異常値を示した症例が5例あるが、そのうち3例はS-GOT、S-GPTが軽度に上昇しているもので、投与後には正常値を示した、著明な肝障害を伴った1例では、他の臨床症状より抗生物質の使用を必要としたもので、強力な肝庇護剤とともに投与した結果、投与前より低値となり、さらにその後のfollow-upでも順調に経過して正常に復したことがわかっている。1例に投与後S-GOT、S-GPT上昇が

みられたが一過性のものであった.

腎機能に関しては2例の術後腎不全症例を除いて, 投与前後に特記すべき所見を認めていない。腎不全の 2 例では, 腹膜潅流を施行中に投与したものである が, いずれも CB-PC 投与による腎機能への影響を認 めなかった.

つぎにこの腎不全患者に投与した症例について,具体例を略述する.

症例 No. 26 (Fig. 1): 32才, 女子. 褐色細胞腫 (400g) の摘除手術後に急性肺浮腫および急性腎不全を続発し、術後4日目より25日間の乏尿、無尿期を経過したが、これに対して術直後より気管切開をおこなって気管内カニューラを留置し、Bird respirator による陽圧呼吸をおこなった。また尿道にも頻回の導尿あるいはカテーテルの留置などの操作がおこなわれた。感染予防として最初1日に CER 2g、CP 1g を投与していたが、術後第5日目より 38°C 前後の弛張熱が持続し、尿、喀痰、腹水の培養で E. coli, Citrobacter.

Ps. aeruginosa による感染が証明され、 末梢血検査 でも leucocytosis が著明であった. そこで術後第15 日目より CB-PC 4g を朝, 夕2回計8gを点滴静注 にて投与開始した. このときの検査所見は総蛋白 6.6 g/dl, BUN 85 mg/dl, 血清 creatinine 12.6 mg/dl, S-GOT 51, S-GPT 45 であった. 投与開始より5日 目から体温は37.5℃前後に下降し、白血球数も15,000 ないし17,000に減少したが、なおしばらくの期間、横 ばい状態が続いた. 術後第26日目にようやく留置して いた気管内カニューラを抜去することが可能となり, また4時間ないし6時間おきに導尿をおこなっていた が, 尿量の増加, および全身状態の回復に伴って, 術 後第30日目には自然排尿が可能となった。術後50日目 には腎機能の回復が明らかとなったので、それまで連 日おこなってきた腹膜潅流を中止した、このときの尿 培養では菌は消失し, 尿中の白血球, 末梢血白血球と もに正常に復し、体温もほぼ平熱となったのでCB-PC の投与をやめた. この間に CB-PC を総計 280 g 投与 しているが、図に示すごとく、投与中および投与中止 後10日目の肝機能検査において、まったく異常を認め ていないし、そのご現在まで6ヵ月間の定期検査にお いてもなんら異常を認めていない.

考按および総括

近年, わが国のグラム陰性桿菌感染症の増加は著し いもので、諸家2-4)の報告によれば70~90%を占める とされ、各種薬剤に対する耐性率の増加とともに注目 されている。なかでもこれまで弱毒菌としてとり扱わ れてきた Pseudomonas, Proteus, Klebsiella の検出 率が増加し、これらは二次性尿路感染症のみならず, 急性単純性膀胱炎でも少数ながら分離されている5. また尿路のカテーテル留置に伴う細菌感染は、Kass⁶⁾ によれば、4日以上の留置で98%に、石部ら7 も1週 間以上の留置によって100%に感染が起こると述べ, このときの分離菌も Klebsiella, Proteus, Citrobacter が主役である. これらの細菌はまた大量の抗生物質投 与によっても増加することも知られており, カテーテ ル留置中はほとんどの薬剤が無効であるにもかかわら ず、カテーテル抜去後あるいは尿路通過障害の原因を 除くことにより自然に消失するものもあり, その病原 性についてはなお問題点を残している. しかしなが ら, いっぽう, 癌, 血液疾患, 大量の副腎皮質ホルモ ンの使用を必要とする患者など,慢性衰弱性疾患にお ける感染にこれらの細菌は起炎菌として多く見いだ® され,この場合,感染症による致死率の高いことも見 過ごすことはできない.

carbenicillin (CB-PC) はグラム陽性球菌 ならびに

グラム陰性桿菌に対して、広範囲の抗菌スペクトルを 有する新しい半合成ペニシリンで、その毒性はきわめ て低く、尿中、血中、および腎組織内濃度が高く、他 剤に抵抗性を示すことの多い Pseudomonas, Proteus に抗菌活性をもつことより、すでに広く尿路感染症に 適用されている.

病原菌に対する抗菌力は、Acred らりによれば最小発育阻止濃度が Pseudomonas の大多数は 50mcg/ml, E. coli では 12.5 mcg/ml 以下、Prot. mirabilis では 1.25 mcg/ml, Prot. vulgaris は 5.0~12.5 mcg/ml とばらつきがみられ、Klebsiella は耐性を示しており、他の報告者もほぼ類似した成績を得ている。われわれの成績もほぼ同じ結果となったが、Klebsiella、Citrobacter は完全に耐性を有し、Proteus 属でもインドール産生のものや、Enterobacter の半数は 耐性を示した。このことより、一部の報告者のいうように広域性とはいいがたく、したがって本剤の適用範囲は CB-PC感受性の Pseudomonas、Prot. mirabilis、および E. coli 感染症に限定すべきだという Stratford13 らの意見はうなづける.

CB-PC の吸収, 排泄はきわめてすみやかで, 1 g の筋注投与では1時間後に最高血中濃度は30 mcg/ml に達し, 6 時間後には尿中に約84%が排泄され, その濃度は2,000~4,000 mcg/ml¹⁴⁾ とされている. Bodey ら¹⁵⁾は5 g を急速静注したときには最高血中濃度は300 mcg/ml であり, 2 時間かけて点滴静注投与すると, 1 時間に最高の 200 mcg/ml, 4 時間後にも 100 mcg/ml 以上の濃度が持続するという結果を示した.

著者は前回の実験で、1日4gの筋注投与では、注 射部位の疼痛が強く,複雑性尿路感染症のなかでも術 後カテーテル留置を必要とした症例ではカテーテル抜 去後に 投与をおこなっても 無効例が 多かった ことよ り、Bodey らのデータを参考に、4~5gと比較的大 量を点滴静注法にて2~2.5時間かけて朝夕2回投与 する方法をとった. その結果はすでに述べたように, 有効 6 例(23%), やや有効 8 例(31%)であり, 起炎菌 の消失をみたのは26例中11例という成績であった。わ れわれの対象とした症例はすべて術後のカテーテル留 置による逆行性感染で、しかもほとんどは、CB-PC 投 与前に感染予防として投与した CER, CET, AB-PC などの薬剤が無効であったことより, この成績から有 効血中濃度を結論づけることはできないが、これらの 無効症例では Neu ら16) のいうごとくさらに大量を投 与するか、probenecid の併用(4)によって血中濃度上 昇をはかるか、 あるいは GM などの他剤との相乗効 果をねらう100ことなどが試みられるべきであろう. 今

回の症例はまた高令者が多く,これは泌尿器科疾患一 般にいえることでもあるが、中村いらも述べているよ うに, その大部分は種々の程度に腎機能が障害されて おり、 薬剤の血中濃度の 消失速度は 正常腎と 異なる ことに注意を払わねばならない。 この意味において Pseudomonas, Proteus, Klebsiella が好感受性を示す CL, PL-B, KM, GM などは臨床的価値が限られるが、 その点 CB-PC は毒性が低く、1日30~40g使用18)し た例においても腎毒性は問題にならないとされ、この ことは血中、尿中および腎組織内濃度がきわめて高い こととならんで尿路感染症適用に有利な点である. わ れわれの臨床検査成績でも、2例の腎不全症例を含め た全例に腎機能への影響を認めなかった. 山作ら19)は CB-PC の血中濃度半減期は,正常腎機能で0.7時間, 高度障害では9.77時間であり、人工腎 (Kiil type dialyzer) による透析中は2.78時間となり、腹膜潅流では 7.69時間であるとし、中村らとほぼ同じ結果を報告し ている. 腎不全患者に対する CB-PC の投与法につい て, Eastwoodら 20)は血中の half life が平均12.5時 間であった症例を検討し、100 mcg/ml の血中濃度を 維持するためには8時間ごとに2gの静注投与をすす め,これに対して血液透析 (Kiil type) をおこなって いるときは4時間ごとに2g,腹膜潅流では6時間ご とに2g静注投与がよいと述べている. 症例で略述し たように今回経験した術後腎不全患者は尿路感染症の みならず, 重篤な呼吸器感染症を合併しており, これ に対して腹膜潅流を施行しながら、CB-PC 投与によ り副作用もなく治癒せしめえたことは, 腎不全患者, とくに腹膜潅流施行例において感染症の管理が困難で ある現状では心強い結果であった.

肝機能では1例に一過性の S-GOT, S-GPT の上昇を認めたが、そのほかには異常を認めていない. S-GOT, S-GPT の一過性上昇は、AB-PC によっても起こると報告されているが、他の肝機能検査で異常を示さないこと、また進行した肝機能障害のある患者でもCB-PC 投与により悪化をみなかったこと、および筋注投与で多くみられることなどから、Knirshら210 は筋肉刺激を生ずることから S-GOT, S-GPT の上昇をもたらしたものと推論している。われわれもやむをえず肝障害を有する患者に投与したが悪化を認めなかった

外国文献によれば、その他の副作用として eosinophilia, phlebitis などを少数例にみいだしているが、 われわれの症例では他になんら特記すべき副作用を認 めなかった。

文 献

- 1) 松木 暁ら: 尿路感染症に対する Carbenicillin (CB-PC) の使用経験. Chemotherapy, 17: 1244~1248, 1969.
- 2) 上田 泰: 抗生剤の使い方. 医薬の門, 1970.
- 3) 大越正秋ら: 尿路感染症とその周辺-泌尿器 科の領域. 総合臨床, **18**:437~440, 1969.
- 4) 熊沢浄一ら: 尿路 感染 分離菌の 年次的 変遷 (第5報). 西日泌尿, **33**:413~421, 1971.
- 5) 大井好忠: 尿路感染菌とその病原性. 西日泌 尿, 33:140~145, 1971.
- 6) Kass, E.H. and Schneiderman, L.J.: Entry of bacteria into the urinary tracts of patients with inlying catheters. New Engl. J. Med., 256: 556~558, 1957.
- 7) 石部知行ら: 尿路逆行性感染に関する臨床的 研究. 西日泌尿, **32**:511~516, 1970.
- 8) Freid, M. A. and Vosti, K. L.: The importance of underlying disease in patients with gram-negative bacteremia. Arch. Int. Med., 121: 418~422, 1968.
- 9) Acred, P. et al.: New semisynthetic penicillin active against Pseudomonas pyocyanea. Nature, 215: 25~30, 1967.
- 10) Brumfitt, W. A. et al: Clinical and laboratory studies with carbenicillin. Lancet, 1 (7503): 1289~1293, 1967.
- 11) Standiford, H. C. et al.: Carbenicillin: Laboratory and clinical studies with gramnegative bacilli: In Abstracts of 8th Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy. New York, 1968.
- 12) Silverblatt, F. et al.: Laboratory and clinical studies of carbenicillin against gramnegative bacilli. Antimicrobial Agent & Chemoth. New York, 1968.
- 13) Stratford, B.C.: The treatment of infections due to Pseudomonas aeruginosa with carbenicillin ("Pyopen"). Med. J. Australia, 2: 890, 1968.
- 14) Kundsen, E. T. et al.: Carbenicillin: A new semisynthetic penicillin active against Pseudomonas pyocyanea. Brit. Med. J., 3: 75~78, 1967.
- 15) Bodey, G. P. et al.: Clinical pharmacologi-

- cal studies of carbenicillin. Amer. J. Med. Sci., 257, 185~188, 1969.
- 16) Neu, H.C. et al.: Carbenicillin: Clinical and laboratory experience with aparenterally administered penicillin for treatment of pseudomonas infections. Ann. Int. Med., 71: 903~911, 1969.
- 17) 中村 昇: Medicina, 5: 1429, 1968.
- 18) Johny, M. et al.: Carbenicillin therapy in renal failure. Med. J. Australia, 56: 681 ~684, 1969.
- 19) 山作房之輔ら:セポラン療法の安全性(鳥居

薬品) より引用.

- 20) Eastwood, J. B. and Curtis, J. R.: Carbenicillin administration in patients with severe renal failure. Brit. Med. J., 1: 486~487, 1968.
- 21) Knirsch and Gralla, E. J.: New Eng. J. Med., 282 (19): 1081~1082, 1970.
- 22) Bodey, G.P. et al.: Carbenicillin therapy of gram-negative bacilli infections. Am. J. Med. Sci., 257: 408~414, 1969.

(1972年2月16日受付)