[泌尿紀要30巻1号]

高齢者の慢性複雑性尿路感染症に対する Claforan® (CTX) の臨床効果

安城更生病院泌尿器科

和志田 裕 人行 津ケ谷 正 憲 昭 平 尾 憲 昭 蜂須賀 祐 介

CLINICAL EVALUATION OF CLAFORAN (CTX) IN AGED PATIENTS WITH CHRONIC COMPLICATED URINARY TRACT INFECTIONS

Hiroto Washida, Masayuki Tsugaya, Noriaki Hirao and Yusuke Hachisuka From the Department of Urology, Anjo Kosei Hospital

Claforan (CTX) was administered for 5 days at a daily dose of 4 g in two divided doses by intravenous injection to 18 in-patients, all of whom were over 70 years old and had chronic complicated urinary tract infections.

The overall clinical efficacy of CTX was excellent in 4 cases, moderate in 8 cases and poor in 6 cases, the overall effectiveness rate being 66.7%. Twenty seven out of 34 organisms isolated from chronic complicated urinary tract infections before administration of CTX were eradicated after treatment.

Both clinical findings and laboratory findings revealed no side effects. It is suggested that CTX is useful and a safe drug for elderly patients.

Key words: High aged patients, Complicated UTI, CTX

はじめに

Claforan® (一般名; Cefotaxime, 以下 CTX) は cephem の母核 7-Aminocephalosporanic acid (7-ACA) の7位に aminothiazolyl 基と metoxyimino 基を有する新しい cephem 系抗生剤である. CTX は広範囲の抗菌スペクトルを有し, とくに グラム陰 性桿菌には, その産生する β -lactamase に安定であり, きわめて優れた抗菌力を有するといわれている 1^{-30} .

本剤はすでに初期臨床検討によりそのすぐれた抗菌力を反映した満足される成績、および安全性について認められている⁴⁾. しかし、高齢者(70歳以上)にお

ける薬効評価、安全性の検討についてはいまだ十分と はいいがたい、今回、われわれは高齢者の複雑性尿路 感染症に対して CTX を使用し、その臨床成績と安 全性についての 検討を 加えたので その成績を 報告す る.

対象および方法

1982年1月から10月までの安城更生病院泌尿器科入院患者のうち70歳以上で、複雑性尿路感染症と診断された18例を対象とした、性別は男性17例、女性1例であった、年齢は70~87歳(平均74.9歳)であった、投与方法は1回2gを生食水20mlに溶解し、3~4分で静注し、1日2回5日間静注した、効果判

CLX
with
treated
cases
ф
summary
Clinical
_ :
ple

	Side effect			I	1	I	
	Evaluation*2	Aoor	Moderate	Poor	Hoderate	Moderate	Poor
TX Bacteriuria*1	Viable cell count / ml	10 ⁴ 10 ⁶ 10 ⁶	107	107	901	107	701
Table 1. Clinical summary of cases treated with CTX	Species	S.epidermidis S.epidermidis S.faecalis Candida sp.	E.coli S.epidermidis P.putida C.freundii	S.marcescens S.marcescens P.aeruginosa	S.marcescens	S.marcescens A.anitratus S.epidermidis A.anitratus	P.aeruginosa P.rettgeri C.freundii P.aeruginosa
cases tre	Pyuria*1	 	# +	 	* *	# +	# #
nmary of	Route	1.v.	.; .>.	i.v.	i.v.	i.v.	v. i
nical summaı Treatment	Dose q x day	4 × 5	4 × 5	4 × 5	4 x 5	4 x 5	4 x 5
	group	- 5	9 - 9	G - 4	6-1	9 - 9	9 - 9
Tabl	er	+	I	1	+	·I	1
Diagnosis	(Underlying disease)	Chronic cystitis (B.P.H*3)	Chronic cystitis (It. polycystic kidney)	Chronic cystitis (It. polycystic kidney)	Chronic cystitis (Bladder tumor)	Chronic cystitis (B.P.H.*3)	Chronic cystitis (B.P.H.*3)
Ane	Sex	70 M	70 M	75 M	۲×	7.3 M	72 M
Case	No.	-	~	ო	4	ro	9

Sex 779 884	(Underlying disease) Chronic cystitis	er	5				ממרכו ותו ומי			
	Chronic cystitis		group	Dose g x day	Route	Pyuria*1	Species	Viable cell count / ml	Evaluation"	Side effect
	(bladder tumor)	+	5	4 × 5	÷:	* *	C.freundii P.putida P.maltophilia P.putida	107	Poor	1
1	Chronic cystitis (B.P.H.*3)	+	6 - 1	4 × 5	, ,	= =	C. freundii	107	Moderate	1
	Chronic cystitis (Bladder stones)	1	6 - 4	4 × 5	i.	#	S.marcescens	106	Excellent	
	Chronic pyelonephritis (Urethral tumor)	I	9 - 9	4 × 5	i.v.	 ‡ ‡	P.mirabílis S.faecalis	10 ⁴	Moderate	
70 M	Chronic cystitis (B.P.H*3)	+	9 - 9	4 x 5		 ≢ +	E.coli S.epidermidis	106	Moderate	
73 M	Chronic pyelonephritis (B.P.H*3)	+	ى ن ن	4 × 5	i.v.	# +	E.coli S.marcescens	105	Moderate	1

3	4	2,700	+ Po +	<u> </u>	Treatment	ment		Bacteriuria*1		
ð.	Sex	(Underlying desease)	e r	group	Dose g x day	Route	Pyuria*1	Species Viable cell count / ml	Evaluation~2	olde errecu
13	70 M	Chronic cystitis (It. ureterolithiasis)	í	9 1 9	4 × 5	i.v.	#[1	E.aerogenes 10 ⁵ S.epidermidis	Excellent	1
14	87 ≖	Chronic cystitis (hydrocele testis)	1	9 - 9	4 × 5	i.v.	 	S. aureus 10 ⁴ S. epidermidis	Moderate	
15	E8 ≈	Chronic cystitis (B.P.H.* ³)	I	9 - 9	4×5	i.v.	# I	S.epidermidis 107 X -Streptococcus	Excellent	
91	72 M	Chronic cystitis (prostatic calculus)	+	6 - 5	4×5	i.v.	≢ !	S.marcescens S.epidermidis S.faecalis	Excellent	
17	07 ™	Chronic cystitis (B.P.H.* ³)	+	6 - 5	4 x 5	i.v.	* *	P.putida 10 ⁷ C.freundii Acinetobacter 10 ³	Poor	1
80	75 M	Chronic cystitis (B.P.H.*³)	ı	9 - 5	4 x 5	i.v.	 #	S.faecium 10 ⁶ P.cepacium 10 ⁴ P.cepacia 10 ⁴	Paor	
		*) = Before treatment. After treatment		Criteria	by the co	*2 = Criteria by the committee of UTI	I III J	*3 = Benign prostatic hypertrophy	, a	

Pyuria Bacteriuria	Cleared	Decreased	Unchanged	Efficacy on bacteriuria			
Eliminated	4	3	4	11 (61.1 %)			
Decreased							
Replaced		1	ĵ	2 (11.1 %)			
Unchanged			5	5 (27.8 %)			
Efficacy on pyuria	4 (22.2%)	4 (22.2 %)	10 (55.6 %)	Case total 18			
Excellent		4 (22.2%)					
Moderate		8		effectiveness rate			
Poor (or F	ailed)	6					

Table 2. Complicated U.T.I.

定は UTI 薬効評価基準(第二版)に 基づいておこなった.

成 績

複雑性尿路感染症 18 例に対する CTX の総合臨床効果は、著効4例、有効8例、無効6例で、有効率は66.7%であった(Table 1,2). 膿尿に対する効果は正常化と改善をあわせて7例(61.1%)であった. UTI 薬効評価基準(第二版)による疾患病態群別に検討すると Table 3 に示すごとくであり、単独感染5例および混合感染13例の有効率はそれぞれ60.0%および69.2%であった. とくに第6群(非カテーテル留置群)において9例中7例77.8%の有効率であった.

細菌学的効果については、34株中27株(79.4%)に 消失を認めた(Table 4). おもな菌別にみると、S.marcescens 6株中消失5株 (83.3%)、C.freundii 4株中 消失4株、E. coli 3株中消失3株 (100%)、S.faecalis 7株中消失6株であった. なお投薬後出現菌とし ては、S. faecalis, P. aeruginosa, C. freundii, Acinetobacter, Candida sp. が各1株認められた (Table 5).

発疹,下痢などの副作用は認められなかった. 臨床 検査値の投薬前後の変動は Table 6 に示したが,特 記すべき異常値は認められなかった.

考 察

人口の高齢化にともない、前立腺肥大症、神経因性 膀胱などの下部尿路通過障害をはじめとする高齢者の 泌尿器科疾患は増加の傾向にある. このような患者に対して留置カテーテルを使用する頻度が高いために、グラム陰性桿菌を主体とする複雑性尿路感染症を惹起しやすく, さらにこのような尿路感染症に基づく死の転帰もまれではない. 嶋田によると, 老人においては尿路感染症はいまだに敗血症発生の基礎疾患となっていると報告している4.

一般に老人における感染症は若年者に比べて基礎疾患を有するものが多く、難治性となりがちで、しかも治療効果は若年者に比べてあがりにくく副作用の頻度も出現しやすいとされている。とくに副作用については、老化にともなう諸臓器の予備能の低下あるいは、潜在的機能低下があるので、抗生剤の体内動態が若年者のそれとは異なることが考えられる。 たとえば、cephem 系抗生剤の主たる排泄臓器は腎であるので、腎機能の低下している高齢者ではその排泄が遅延することが推定される。

大久保ら50によると高齢者の感染症は一般に難治であり予後が悪い、この原因はおおむね易感染性の要因と重なる。ただし、それ以外に高齢者が感染を起こしてから、1. 感染ストレスに対する個体の反応、2. 起炎菌の種類、3. 実施された化学療法剤に対する個体の対応などが若年者と異なることも大いに関与すると総括している.

いずれにせよ老人に対する化学療法の機会は増加すると考えられるので、老人における薬剤の使用方法は 小児のそれと同様に今後検討される課題と思われる.

	Table 3. Overall clinical efficacy of CTX classified by type of infection	icacy of (TX classific	ed by type	of infectior	ı	
	Group	No. of (Percent cases of tota	No. of (Percent cases of total)	Excell- ent	Mode- rate	Poor	Overall effective- ness rate
	1st group (Catheter indwelt)	က	(16.7%)		2	-	% 2.99
	2nd group (Post prostatectomy)						
Single infection	3rd group (Upper U.T.I.)						
	4th group (Lower U.T.I.)	~	(11.1%)	-		-	50.0%
	Subtotal	5	5 (27.8%)	-	2	2	% 0.09
	5th group (Catheter indwelt)	4	(22.2%)	-	ſ	7	50.0%
Mixed infection	6th group (No catheter indwelt)	6	(50.0%)	2	5	2	77.8 %
	Subtotal	13	(72.2%)	3	9	4	69.2 %
	Total	18	(100.0%)	4	8	9	% 2.99

Table 4. Bacteriological response to CTX in complicated U.T.I.

Isolates	No. of strains	Eradicated(%)	Persisted
S.epidermidis	7	6 (85.7)	1
S.faecalis	2	2 (100.0)	0
S.faecium	1	0(0)	1
S.aureus	1	1 (100.0)	0
$oldsymbol{eta}$ -streptococcus	1	1 (100.0)	0
E.coli	3	3 (100.0)	0
S.marcescens	6	5 (83.3)	1
C.freundii	4	4 (100.0)	0
E.aerogenes	. 1	1 (100.0)	0
P.rettgeri	1	1 (100.0)	0
P.mirabilis	1	1 (100.0)	0
P.aeruginosa	1	0(0)	1
P.putida	2	1 (50.0)	1
P.maltophilia	1	0(0)	1
P.cepacia	1	0(0)	1
A.anitratus	1	1 (100.0)	0
Total	34	27 (79.4)	7

Table 5. Strains appearing after CTX treatment in complicated U.T.I.

Isolates	No. of strains	%
S.faecalis	1	20.0 %
C.freundii	1	20.0 %
P.aeruginosa	1	20.0 %
Acinetobacter	1	20.0 %
Candida sp.	1	20.0 %
Total	5	

また何歳からを老人と考えるかについては議論のあるところであるが、われわれは老人保険法における70歳をひとつの指標とした。

CTX の臨床評価はすでに確認されているところではあるが、今回われわれの検討における総合有効率66.7%は初期臨床検討の成績と著明な差はなく、ほぼ

満足される成績であると思われる. とくに UTI 薬効評価基準による疾患病態群別の混合感染症に 対する69.2%の有効率, さらにそのうちの非留置カテーテル群に対しての77.8%の有効率は, 患者背景因子を考えると十分に満足される臨床効果と考えられる.

検討症例は18例と多くはなく、断言することは不可

Table 6. Laboratory findings before and after treatment of Claforan

		_																		
۾	J.)	A	104	185	145	134	102	63	120	92	1	11	113	121	78	148	150	229	90	95
A1-P	(I.U.)	В	134	157	159	191	104	22	134	94	1	120	105	143	6/	148	116	263	95	125
GPT	(I.U.)	A	34	21	40	47	16	34	19	33	-	15	23	33	20	40	53	7	16	<u> </u>
15	I)	8	56	20	42	119	15	22	50	50	ı	18	10	22	7	37	9	15	16	11
G0T	(I.U.)	А	34	10	41	53	18	42	13	27	ı	91	20	19	30	38	22	15	91	18
9	į.	В	99	10	40	87	15	33	6	56	ı	11	15	22	13	32	2	11	16	16
ج	(E	A	1	1.3	1.6	1.7	1.0	1.2	1.2	I	ı	0.9	1.2	0.9	1.0	0.0	0.9	9.0	0.9	ı
s-Cr	(mg/dl)	В	i	1.2	1.4	1.6	0.9	-:	1.1	1	ı	0.8	1.3	1.3	1.3	1:1	0.8	1.0	1.0	1
BUN	(Tb/gm)	A	i	16	21	27	12	50	15	ı	1	6	12	Ξ	20	20	19	Ξ	13	17
18	(mg/	В	1	15	17	21	11	32	16	1	1	14	13	Ξ	18	17	22	14	13	20
WBC	(/mm ³)	A	5700	0009	5300	9700	4800	12000	5400	5200	0096	1	5300	9200	4500	5800	3600	6100	4200	2200
3	Š	В	9800	0096	5400	7800	4300	0096	0009	4600	11700	I	4400	14100	7500	7600	0099	2300	4500	5800
윺	(lp/b)	A	13.4	12.4	11.5	12.1	11.8	13.3	10.6	13.8	12.0	1	10.1	12.7	10.0	10.6	10.0	11.0	1	10.5
	(g)	<u>а</u>	15.0	11.7	11.1	9.6	11.7	13.0	11.6	16.2	12.7	ı	10.0	16.1	10.0	11.0	12.3	12.2	11.8	11.8
RBC	(x10 ⁴ mm ³)	А	408	388	363	386	394	451	330	423	413	i	353	410	336	296	276	327	353	319
R.	(×10	В	463	354	355	310	404	438	362	513	422	ı	345	326	330	303	364	356	379	351
0 0 0	Cdse	<u>.</u>	-	7	က	4	2	9	7	8	6	10	=	12	13	14	15	91	17	18

B : Before , A : After

能であるが、このような満足される臨床効果と副作用 もなく臨床検査値に変動がなかったことより、 CTX は老人においても有用性、安全性の面において満足さ れる薬剤と考えられた.

結 論

新しい注射用 cephem 系抗生剤である Claforan® (一般名: Cefotaxime, CTX)を70歳以上の老人の複雑性尿路感染症18例に使用した. 投与方法は1回2gを1日2回静注にて5日間投与した. UTI 薬効評価基準による効果判定では18例中著効4例,有効8例,無効6例で有効率は66.7%であった. 細菌学的効果では, S. marcescens, E. coli, C. freundii などの尿中分離菌34株中27株(79.4%)に消失を認めた. 副作用および臨床検査値異常は認められず, CTX は老人の複雑性尿路感染にも有用性が高いと考えられた.

文 献

- 1) 小酒井 望・小栗豊子:最近臨床材料から分離した各種病原細菌に対する Cefotaxime の抗菌力及び他のセファロスポリン剤との比較について. Chemotherapy 28 (suppl. 1): 12~22, 1980
- 2) 五島瑳智子・辻 明良・小川正俊・金子康子・桑 原章吾:新 Cephalosporin 剤 Cefotaxime の 細菌学的評価. Chemotherapy 28 (suppl. 1): 23~32, 1980
- 3) 西野武志・大槻雅子・宮川行正・谷野輝雄:新しいセファロスポリン系抗生物質 Cefotaxime に関する細菌学的評価. Chemotherapy 28 (suppl 1):42~64, 1980
- 4) 嶋田裕之: いわゆる老衰死の分析. 日本臨牀 39 :603~609, 1981
- 5) 大久保 滉・岡本緩子・上田敏彦:高齢者の感染 症. 総合臨床 **30**:2155~2160, 1981

(1983年8月24日迅速掲載受付)