

## マニジピン塩酸塩錠 10mg 「タイヨー」 の溶出試験

### 緒言

マニジピン塩酸塩錠 10mg 「タイヨー」につき、先発の標準製剤を対照として、下記に示す後発医薬品の生物学的同等性試験のガイドラインに従い、溶出試験を実施した。

### 試験方法

#### (1) 製剤

試験製剤：大洋薬品工業株式会社

マニジピン塩酸塩錠 10mg 「タイヨー」 Lot. I8YA

標準製剤：武田薬品工業株式会社

カルスロット錠 10 Lot. 0603

#### (2) 試験条件

試験法：溶出試験法第2法（パドル法）

試験液温：37℃

試験液量：900mL

試験液：＜回転数：毎分50回転＞

- ・日本薬局方溶出試験第1液 (pH1.2)
- ・薄めた McIlvaine の緩衝液 (pH4.0)
- ・日本薬局方崩壊試験第2液 (pH6.8)
- ・水 (日局精製水)

＜回転数：毎分100回転＞

- ・薄めた McIlvaine の緩衝液 (pH4.0)

ベッセル数：各12ベッセル

測定方法：液体クロマトグラフィー

### 試験結果

標準製剤を対照としたマニジピン塩酸塩錠 10mg 「タイヨー」 の溶出試験結果を表1～5及び図1～5にそれぞれ示す。

### 結論

溶出試験の結果より試験製剤と標準製剤の平均溶出率を比較したところ、50rpm の pH1.2, pH4.0, pH6.8 及び 100rpm の pH4.0 では基準に適合したが、50 rpm の水では基準に適合しなかった。しかし、生物学的同等性試験ガイドラインにおいて「溶出試験の同等性の判定は生物学的に同等であることを意味するものではない」と述べられている。今回、当該製剤の体内薬物動態を確認したところ、両製剤は生物学的に同等である結果が得られた。従って、この溶出試験結果の違いは、血中濃度に反映されず問題ないものである。

表1 マニジピン塩酸塩錠 10mg 「タイヨー」の溶出試験結果 (pH1.2, 50rpm)

製剤	ベッセル数	時間 (分)				
		5	10	15	30	45
試験製剤	1	36.4	69.5	95.1	104.8	101.1
	2	28.8	62.0	84.2	97.4	101.8
	3	28.8	63.8	82.6	96.0	103.0
	4	35.9	78.2	98.1	102.2	102.6
	5	39.4	70.8	92.9	101.9	104.0
	6	43.4	74.3	95.6	103.3	101.7
	7	33.8	63.2	80.7	93.7	102.4
	8	30.8	71.1	89.3	95.5	99.7
	9	34.2	62.6	84.0	94.9	93.3
	10	35.6	61.4	82.6	96.8	98.5
	11	35.4	72.0	92.0	94.1	99.5
	12	29.3	59.3	76.7	96.3	100.8
		平均	34.3	67.4	87.8	98.1
	標準偏差	4.4	6.0	6.9	3.9	2.8
標準製剤	1	20.5	48.9	78.2	96.8	104.0
	2	18.1	55.2	75.4	96.3	102.5
	3	30.7	61.9	82.2	104.0	105.8
	4	23.5	59.1	90.9	103.5	104.6
	5	31.5	65.6	87.0	104.2	106.7
	6	28.6	60.9	82.1	102.2	104.7
	7	27.5	57.2	78.3	102.3	103.2
	8	24.4	56.2	80.8	100.7	98.0
	9	29.3	61.0	81.2	102.0	101.4
	10	17.0	45.9	70.3	99.5	97.9
	11	23.8	54.2	78.7	100.7	100.5
	12	31.5	61.7	81.4	100.7	101.0
		平均	25.5	57.3	80.5	101.1
	標準偏差	5.1	5.7	5.2	2.6	2.9

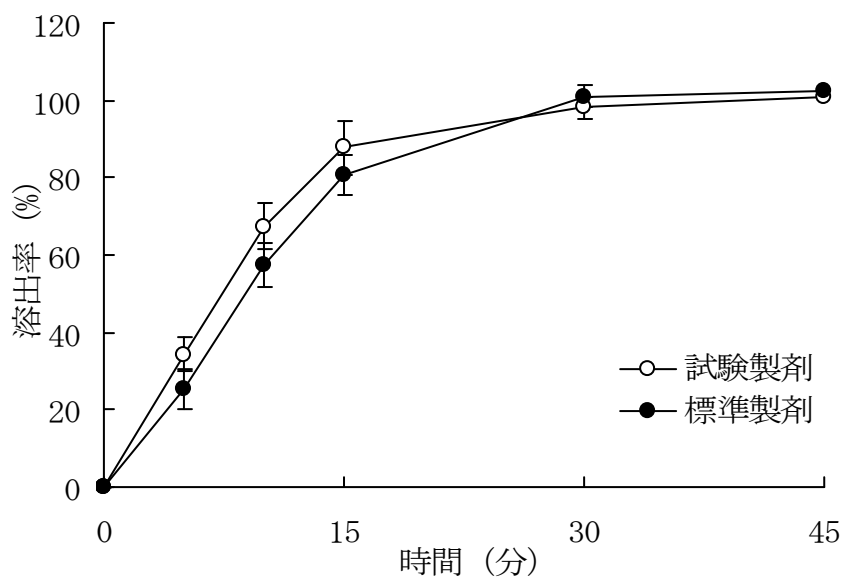


図1 マニジピン塩酸塩錠 10mg 「タイヨー」の溶出試験結果 (pH1.2, 50rpm)

表2 マニジピン塩酸塩錠 10mg 「タイヨー」の溶出試験結果 (pH4.0, 50rpm)

製剤	ベッセル数	時間 (分)				
		5	10	15	30	45
試験製剤	1	11.7	36.0	55.1	77.3	80.8
	2	28.2	59.3	76.4	94.4	96.2
	3	10.9	38.7	51.9	69.9	84.7
	4	18.1	48.3	65.4	87.1	91.8
	5	15.3	40.7	53.0	66.8	74.4
	6	13.6	42.7	60.6	81.5	86.5
	7	18.2	45.2	63.2	86.6	90.0
	8	13.9	43.5	59.4	71.5	77.5
	9	12.2	39.2	54.4	74.4	82.7
	10	16.6	45.4	62.6	80.1	86.7
	11	13.8	41.5	57.0	72.5	80.7
	12	25.7	54.3	77.0	93.0	94.3
		平均	16.5	44.6	61.3	79.6
	標準偏差	5.4	6.7	8.3	9.1	6.7
標準製剤	1	14.6	43.0	64.1	86.3	93.3
	2	13.8	41.9	62.2	90.5	97.6
	3	22.5	56.0	74.9	91.1	96.4
	4	22.7	54.2	81.1	99.5	98.3
	5	27.3	65.3	88.7	104.5	100.7
	6	15.8	40.6	67.8	82.4	100.6
	7	25.0	52.6	70.3	94.1	97.7
	8	26.4	53.7	73.9	95.3	93.5
	9	16.9	46.4	67.9	88.3	94.6
	10	24.9	53.0	70.1	92.5	96.8
	11	21.0	50.4	72.5	97.6	98.7
	12	17.7	45.2	67.5	87.7	95.6
		平均	20.7	50.2	71.8	92.5
	標準偏差	4.8	7.1	7.3	6.2	2.5

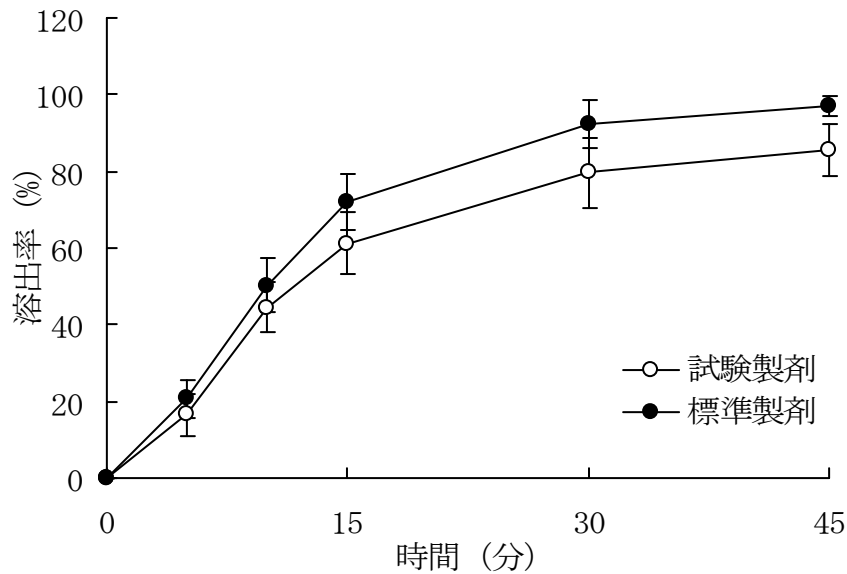


図2 マニジピン塩酸塩錠 10mg 「タイヨー」の溶出試験結果 (pH4.0, 50rpm)

表3 マニジピン塩酸塩錠 10mg 「タイヨー」の溶出試験結果 (pH6.8, 50rpm)

製剤	ベッセル数	時間 (分)	
		180	360
試験製剤	1	1.4	1.6
	2	1.3	1.5
	3	1.3	1.6
	4	1.2	1.6
	5	1.3	1.6
	6	1.0	1.6
	7	1.0	1.5
	8	1.1	1.6
	9	1.0	1.6
	10	1.1	1.6
	11	1.0	1.5
	12	2.3	1.6
		平均	1.3
	標準偏差	0.4	0.0
標準製剤	1	1.5	1.7
	2	1.4	1.8
	3	1.3	2.7
	4	1.8	1.6
	5	1.6	1.5
	6	1.4	1.6
	7	0.6	1.0
	8	0.6	0.9
	9	0.5	1.2
	10	0.5	1.4
	11	0.5	1.2
	12	0.6	1.4
		平均	1.0
	標準偏差	0.5	0.5

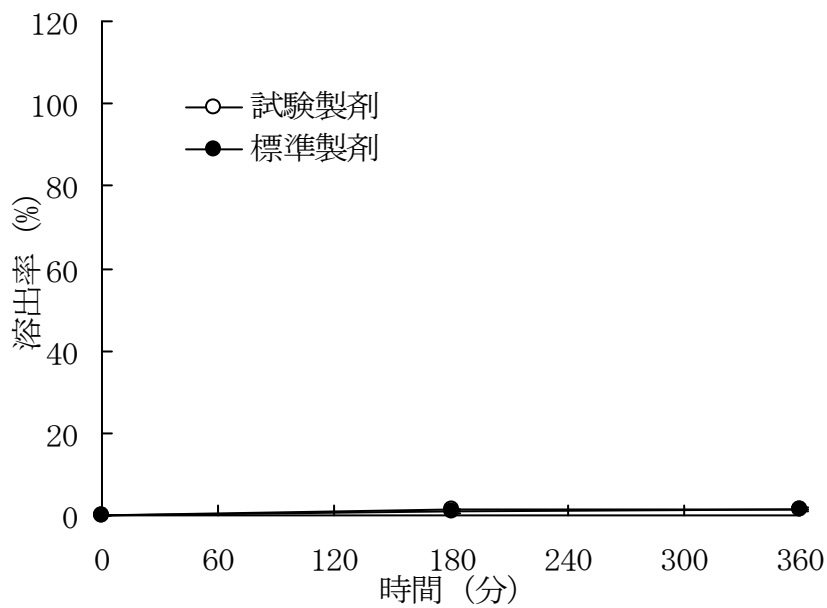


図3 マニジピン塩酸塩錠 10mg 「タイヨー」の溶出試験結果 (pH6.8, 50rpm)

表4 マニジピン塩酸塩錠 10mg 「タイヨー」の溶出試験結果 (水, 50rpm)

製剤	ベッセル数	時間 (分)											
		5	10	15	30	45	60	90	120	180	240	300	360
試験製剤	1	2.0	10.2	21.0	29.4	43.9	50.9	51.5	53.4	54.4	52.8	55.4	51.9
	2	3.4	13.1	23.6	38.4	45.7	50.0	52.2	49.9	54.2	53.2	54.5	52.5
	3	1.9	11.2	19.6	38.9	46.3	51.4	50.7	55.1	54.5	56.0	56.0	54.8
	4	2.6	14.6	24.7	41.2	49.7	51.6	54.4	56.4	55.4	55.0	54.7	56.0
	5	2.3	14.6	25.1	41.7	47.0	50.3	54.4	53.2	52.9	55.3	56.4	54.9
	6	3.5	14.6	25.6	41.8	48.4	51.7	54.5	52.3	54.4	54.8	55.3	55.7
	7	2.5	14.1	23.5	42.9	48.5	53.0	55.7	59.8	52.6	55.7	53.4	56.3
	8	2.3	12.0	22.8	40.2	44.8	51.6	55.0	57.8	56.4	57.8	55.4	57.3
	9	3.4	13.8	23.8	40.9	44.9	52.5	54.2	59.4	55.6	57.6	56.8	58.3
	10	1.9	13.3	23.1	40.5	47.5	54.9	56.5	58.9	54.1	61.1	58.0	60.5
	11	2.8	15.0	25.2	43.3	50.9	53.6	58.8	58.7	60.0	60.3	60.3	59.6
	12	4.4	16.8	28.3	43.9	48.4	53.4	59.1	56.4	58.8	60.6	57.4	59.7
		平均	2.8	13.6	23.9	40.3	47.2	52.1	54.8	55.9	55.3	56.7	56.1
	標準偏差	0.8	1.8	2.2	3.8	2.1	1.4	2.6	3.2	2.2	2.8	1.8	2.8
標準製剤	1	1.3	7.8	12.3	25.4	31.1	39.9	47.4	53.6	59.9	58.1	60.1	62.8
	2	0.5	6.1	12.2	23.4	32.6	35.8	48.8	52.2	57.1	61.5	62.5	59.5
	3	0.8	7.3	12.3	23.9	33.9	38.9	47.7	53.1	57.1	59.5	63.4	63.9
	4	1.2	7.3	13.5	25.4	33.1	39.6	48.5	49.8	59.5	58.8	60.2	58.3
	5	1.7	8.5	14.7	25.7	31.0	40.1	48.6	50.8	58.0	59.7	63.0	70.2
	6	1.4	6.4	13.5	26.6	34.5	42.3	39.8	54.5	60.7	63.1	63.4	64.9
	7	0.0	4.1	7.9	16.6	23.6	26.0	31.8	31.8	41.2	41.3	44.0	43.6
	8	0.4	6.2	11.0	24.0	29.3	34.4	40.3	41.6	52.7	51.5	47.6	53.4
	9	1.0	7.0	11.7	26.7	33.2	38.9	46.2	52.5	58.3	57.8	56.5	61.3
	10	0.9	7.6	13.3	26.7	35.2	38.4	47.1	50.8	51.7	54.4	55.9	57.4
	11	0.4	5.0	9.7	16.9	20.1	25.4	30.9	35.0	35.2	41.4	38.1	44.5
	12	0.0	3.2	6.7	14.3	18.0	19.8	28.9	30.1	35.2	38.0	38.1	41.4
		平均	0.8	6.4	11.6	23.0	29.6	35.0	42.2	46.3	52.2	53.8	54.4
	標準偏差	0.5	1.6	2.4	4.4	5.8	7.2	7.6	9.1	9.5	8.7	9.8	9.2

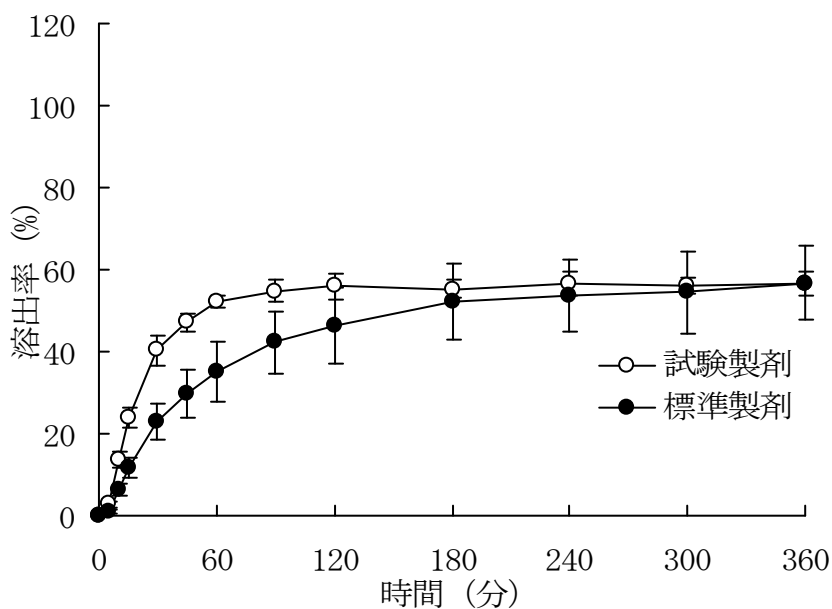


図4 マニジピン塩酸塩錠 10mg 「タイヨー」の溶出試験結果 (水, 50rpm)

表5 マニジピン塩酸塩錠 10mg「タイヨー」の溶出試験結果 (pH4.0, 100rpm)

製剤	ヘッセル数	時間 (分)			
		5	10	15	30
試験製剤	1	70.6	93.4	97.3	99.2
	2	45.2	74.9	92.0	97.8
	3	46.7	74.0	91.8	99.1
	4	51.4	81.0	99.4	102.1
	5	55.9	84.9	100.0	102.3
	6	69.8	96.4	103.0	102.9
	7	70.8	90.8	94.4	96.5
	8	41.5	89.4	96.3	99.3
	9	42.4	69.5	81.2	94.5
	10	48.8	86.0	99.2	102.9
	11	52.3	81.1	97.4	101.6
	12	52.7	90.3	99.1	102.6
	平均		54.0	84.3	95.9
標準偏差		10.7	8.4	5.7	2.8
標準製剤	1	36.1	85.8	95.7	97.0
	2	31.8	73.9	93.8	97.5
	3	31.4	71.2	96.6	98.1
	4	35.0	88.4	98.4	98.9
	5	36.0	78.3	93.1	100.6
	6	36.6	91.0	100.5	100.5
	7	42.8	82.5	93.0	97.8
	8	36.3	75.9	95.8	97.1
	9	36.3	79.2	96.0	99.7
	10	31.7	87.7	100.5	102.0
	11	37.6	87.6	102.3	102.8
	12	36.8	80.8	96.6	102.5
	平均		35.7	81.9	96.9
標準偏差		3.1	6.3	3.0	2.1

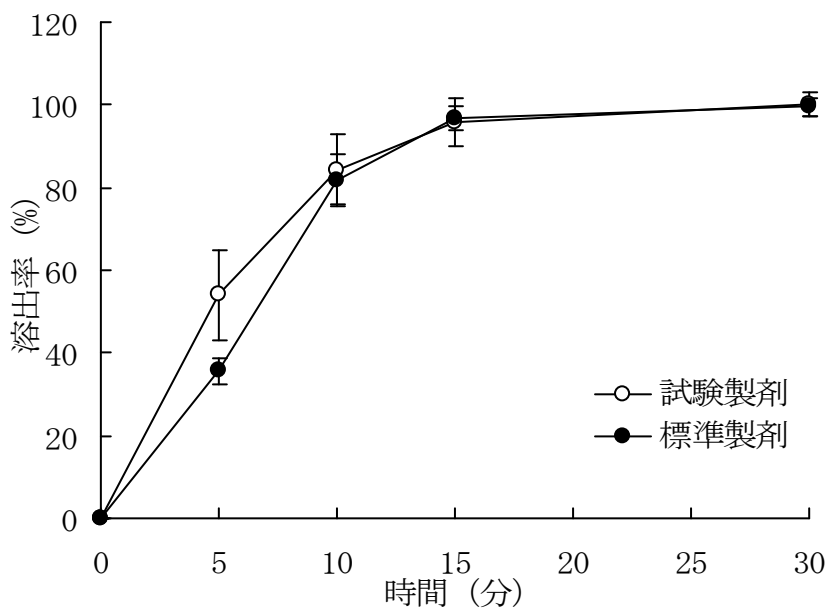


図5 マニジピン塩酸塩錠 10mg「タイヨー」の溶出試験結果 (pH4.0, 100rpm)