

ベンクラート錠 2.5mg の溶出試験

緒言

ベンクラート錠 2.5mg は品質再評価に指定された製剤である。本製剤につき、先発の標準製剤を対照として、下記に示す品質再評価で指定された4種類の試験液を用いて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製	ベンクラート錠 2.5mg	Lot.4EWH
標準製剤：中外製薬株式会社製	オイグルコン錠 2.5mg	Lot.8925

(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)
- ・日本薬局方溶出試験第2液(pH6.8)
- ・薄めた McIlvaine の緩衝液(pH7.8)
- ・水(日局精製水)

ベッセル数：各6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ベンクラート錠 2.5mg の溶出試験結果を表1～4及び図1～4にそれぞれ示す。

表1 ベンクラート錠 2.5mg 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	60	90	120
試験製剤	1	0.0	0.0	1.0	1.5	2.3	2.7	3.5	3.5
	2	0.0	0.0	1.0	1.8	2.1	2.8	3.1	3.6
	3	0.0	0.0	0.0	1.3	2.3	2.1	2.9	2.9
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9	2.3	3.0
	5	0.0	0.0	1.1	1.5	2.3	2.5	3.3	3.4
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.0	2.9	3.2
	平均 標準偏差	0.0 0.0	0.0 0.0	0.5 0.6	1.0 0.8	2.1 0.4	2.3 0.4	3.0 0.4	3.3 0.3
標準製剤	1	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2	1.5	1.9	2.7
	2	0.0	0.0	0.8	1.0	1.2	1.7	1.5	2.1
	3	0.0	0.0	0.6	0.9	1.8	1.6	1.7	2.4
	4	0.0	0.0	0.0	1.1	1.3	2.0	1.8	2.2
	5	0.0	0.0	0.5	1.3	1.5	1.8	1.9	2.0
	6	0.0	0.0	0.5	0.9	1.4	1.6	1.7	2.2
	平均 標準偏差	0.0 0.0	0.0 0.0	0.4 0.3	1.0 0.2	1.4 0.2	1.7 0.2	1.8 0.2	2.3 0.3

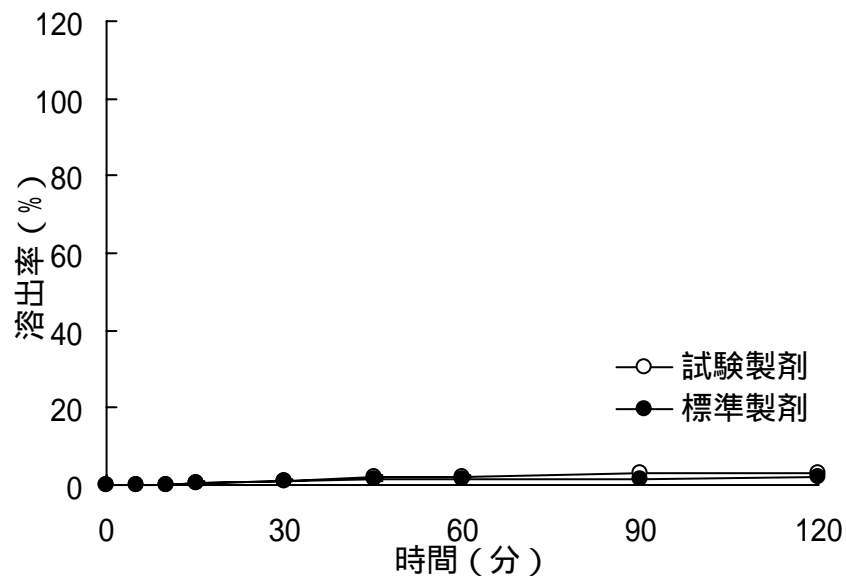


図1 ベンクラート錠 2.5mg の溶出試験結果 (pH1.2 , 50rpm)

表2 ベンクラート錠 2.5mg の溶出試験結果 (pH6.8 , 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	4.6	6.3	18.8	30.1	35.0	44.1	49.4	58.0	65.5	67.9	73.1	76.3
	2	4.9	6.7	19.2	30.7	36.3	44.7	49.9	57.1	65.6	68.2	72.2	75.6
	3	4.7	7.8	19.0	31.6	37.5	44.2	52.2	55.4	65.8	69.0	73.6	77.0
	4	4.8	8.4	19.1	32.8	37.8	45.2	51.4	57.3	65.6	68.9	73.2	79.6
	5	5.7	11.2	20.9	33.1	38.7	45.9	50.5	60.6	65.9	66.9	74.7	80.2
	6	5.8	11.5	21.0	32.7	38.8	47.6	52.9	59.3	67.1	69.5	73.2	79.0
	平均 標準偏差	5.1 0.5	8.7 2.2	19.7 1.0	31.8 1.2	37.4 1.5	45.3 1.3	51.1 1.4	58.0 1.8	65.9 0.6	68.4 0.9	73.3 0.8	78.0 1.9
標準製剤	1	3.0	8.8	15.7	28.1	34.6	40.3	47.8	54.3	61.0	64.4	68.8	75.4
	2	6.1	12.6	18.3	28.9	35.9	44.7	46.8	54.0	55.8	65.4	67.8	70.4
	3	4.4	11.2	18.9	29.5	36.7	40.8	47.4	54.3	68.4	68.6	70.2	71.6
	4	3.4	10.1	15.6	27.5	34.2	41.2	48.0	52.4	63.5	65.6	67.9	70.4
	5	2.6	11.4	16.9	28.9	36.1	41.7	48.6	55.9	65.7	65.6	73.0	74.1
	6	5.8	12.6	18.1	30.1	36.8	43.8	50.0	53.7	63.7	63.9	69.8	74.5
	平均 標準偏差	4.2 1.5	11.1 1.5	17.3 1.4	28.8 0.9	35.7 1.1	42.1 1.8	48.1 1.1	54.1 1.1	63.0 4.3	65.6 1.6	69.6 1.9	72.7 2.2

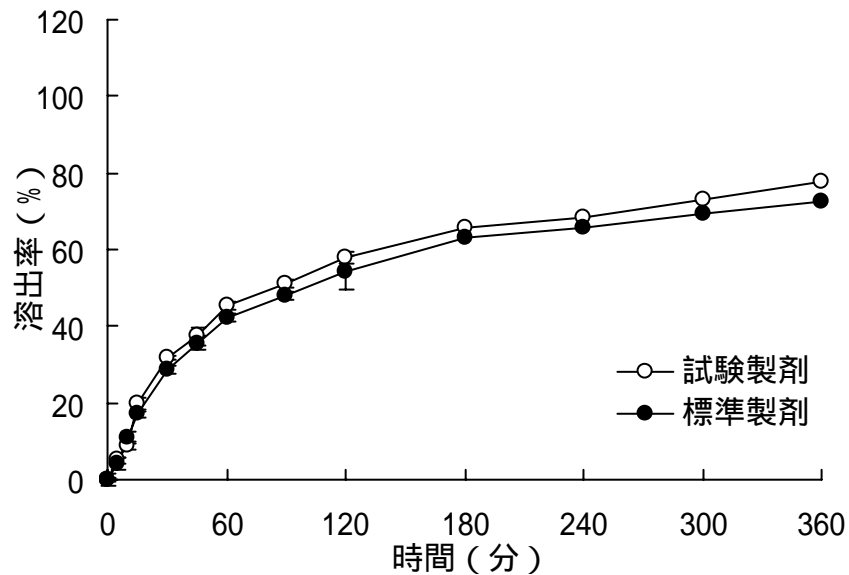


図2 ベンクラート錠 2.5mg の溶出試験結果 (pH6.8 , 50rpm)

表3 ベンクラート錠 2.5mg の溶出試験結果 (pH7.8 , 50rpm)

製剤	ベッセル数	時間 (分)								
		5	10	15	30	45	60	90	120	180
試験製剤	1	19.4	49.5	61.6	79.9	84.6	86.8	90.5	91.4	93.0
	2	19.9	49.5	60.9	75.7	82.6	85.6	89.0	91.1	93.2
	3	14.1	46.2	57.6	76.4	81.1	83.5	87.2	88.6	90.2
	4	11.0	37.2	51.9	73.0	80.0	84.4	86.8	89.9	91.5
	5	14.5	43.1	57.7	76.0	80.9	83.8	87.8	89.3	94.6
	6	12.7	43.1	57.6	72.9	81.4	83.0	85.8	86.3	90.1
	平均 標準偏差	15.3 3.6	44.8 4.7	57.9 3.4	75.7 2.6	81.8 1.6	84.5 1.4	87.9 1.7	89.4 1.9	92.1 1.8
標準製剤	1	20.0	39.7	54.3	72.8	81.9	82.6	88.4	92.0	96.6
	2	10.0	38.9	52.7	70.9	84.8	81.9	90.6	94.9	98.2
	3	15.9	40.5	56.0	70.0	81.5	81.8	89.7	93.8	96.4
	4	11.7	30.5	48.6	72.6	81.4	83.0	90.9	94.5	96.2
	5	9.8	27.8	45.3	69.6	79.2	84.1	89.9	94.2	96.8
	6	11.7	20.0	26.7	64.3	77.6	82.4	88.4	93.4	97.7
	平均 標準偏差	13.2 4.0	32.9 8.2	47.3 10.8	70.0 3.1	81.1 2.5	82.6 0.8	89.7 1.1	93.8 1.0	97.0 0.8

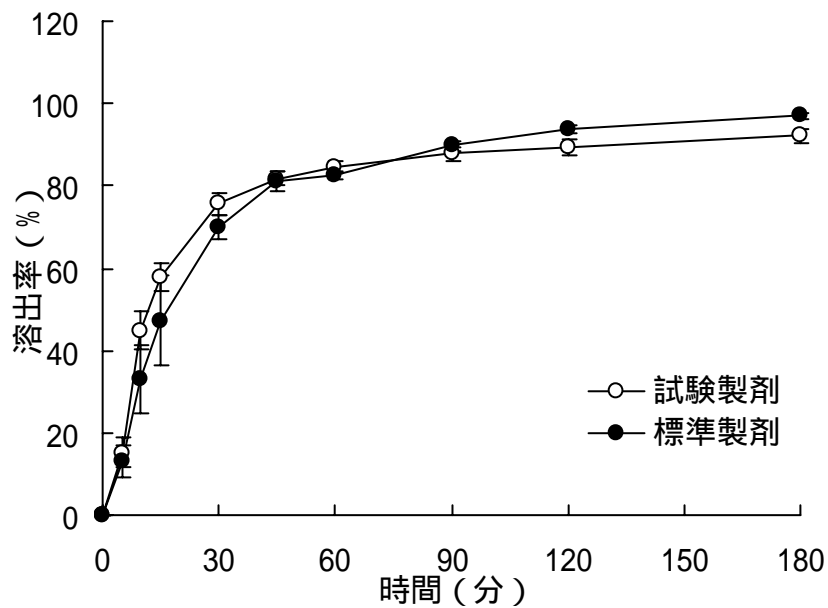


図3 ベンクラート錠 2.5mg の溶出試験結果 (pH7.8 , 50rpm)

表4 ベンクラート錠 2.5mg 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	1.1	1.6	5.7	8.5	11.3	12.7	15.1	17.1	20.1	20.0	22.1	21.9
	2	2.3	2.6	7.9	11.6	13.5	16.5	18.3	21.7	22.9	24.7	28.6	26.7
	3	1.0	1.3	3.1	9.7	11.8	13.8	18.0	21.1	22.7	24.1	24.4	26.3
	4	5.1	5.3	9.2	12.1	14.1	18.3	19.0	19.6	21.1	22.1	23.7	24.5
	5	2.2	2.4	5.7	8.9	11.6	12.8	15.2	17.2	19.7	20.5	22.5	21.8
	6	4.9	5.5	8.0	11.6	13.5	15.8	18.8	21.4	23.1	25.1	29.0	26.4
	平均 標準偏差	2.8 1.8	3.1 1.8	6.6 2.2	10.4 1.6	12.6 1.2	15.0 2.3	17.4 1.8	19.7 2.1	21.6 1.5	22.8 2.2	25.1 3.0	24.6 2.3
標準製剤	1	2.0	3.2	4.9	7.6	10.0	11.8	13.6	16.2	19.4	21.2	21.7	23.0
	2	1.1	2.1	3.3	7.0	8.9	10.6	12.3	14.3	17.3	19.4	18.6	20.4
	3	1.8	2.3	3.8	6.5	7.6	8.9	11.5	12.8	13.4	16.1	17.4	18.3
	4	1.5	2.6	3.4	5.8	7.7	9.4	11.6	13.7	14.7	16.2	17.2	18.8
	5	1.1	3.8	4.9	6.4	8.3	9.9	11.8	12.9	15.2	15.9	17.6	18.6
	6	2.2	4.1	6.9	9.5	12.3	13.2	15.1	17.0	19.0	20.0	22.2	22.1
	平均 標準偏差	1.6 0.5	3.0 0.8	4.5 1.4	7.1 1.3	9.1 1.8	10.6 1.6	12.7 1.4	14.5 1.7	16.5 2.4	18.1 2.3	19.1 2.3	20.2 2.0

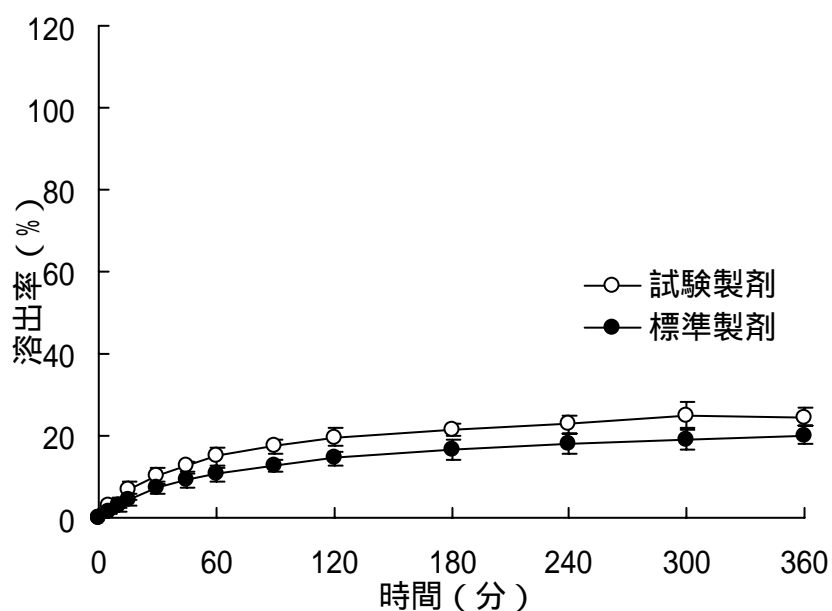


図4 ベンクラート錠 2.5mg の溶出試験結果 (水, 50rpm)

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,試験製剤は全ての溶出条件において基準に適合したため,両製剤の溶出挙動は同等であると判断した。