モンテルカスト錠 10mg「SN」の 溶出比較による生物学的同等性に関する資料

【はじめに】

モンテルカストナトリウム製剤であるモンテルカスト錠 10mg「SN」と標準製剤との溶出挙動の類似性を検討するため、「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン(平成 24 年 2 月 29 日 薬食審査発 0229 第 10 号)」に従い溶出試験を実施した。

【試験内容】

製剤	試験製剤:モンテルカスト錠 10mg「SN」(試料番号:A)							
	票準製剤:キプレス錠 10mg(杏林製薬㈱ ロット番号:R026)							
試験方法	日本薬局方 一般試験法 溶出試験法 パドル法							
試験液 (回転数)	50rpm: pH1.2、pH4.0、pH6.8、水 100rpm: pH1.2							
	900mL、37.0±0.5℃							
ベッセル数	12 ベッセル							
測定方法	液体クロマトグラフィー							

【試験結果】

試験製剤と標準製剤の平均溶出率を次頁に示した。

回転	数 (rpm)		50								
試験液		pH1.2		pH4.0	рН6.8	水		pH1.2			
判定時間 (min)		30	120	360	15 注 1)	15	30	15	120		
平均	試験製剤(%)	14.3	27.8	0.2	25.0	82.1	79.8	14.8	32.7		
溶出率	標準製剤(%)	12.2	24.2	0.4	22.7	$7 \qquad \boxed{71.7} \qquad 8$		14.1	31.5		
	差	2.1 3.6		-0.2	2.3	10.4	-5.2	0.7	1.2		
判定基準注2)		3-c		③−c	③−c	2		3	-c		
判定		適	合	適合	適合	適合		適	合		

注 1) 平均溶出率が見かけ上減少したため、極大(測定時間 15分) までの推移で溶出挙動を比較した。

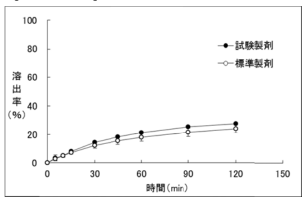
【結論】

後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドラインに従い、モンテルカスト錠 10mg「SN」と標準製剤との溶出挙動の類似性を検討するため溶出試験を行った結果、5条件全てにおいて判定基準に適合した。 従って、両製剤の溶出挙動は類似していると判定した。

注 2) 【溶出挙動の類似性の判定】参照

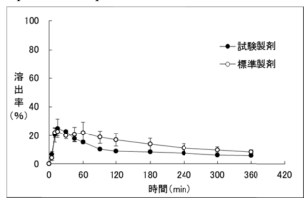
各試験条件における試験製剤及び標準製剤の平均溶出率 (Mean±S.D., n=12)

1.pH1.2, 50rpm



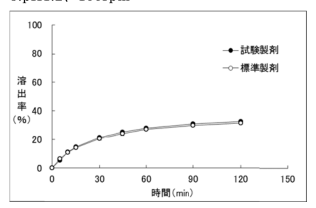
製剤	時間(min)	0	5	10	15	30	45	60	90	120
四人的大	平均溶出率(%)		3.4	4.9	8.0	14.3	18.4	21.4	25.4	27.8
	標準偏差(%)	0	2.1	1.1	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6
Marie Co. C	平均溶出率(%)	0	2.8	5.0	7.2	12.2	15.5	18.0	21.6	24.2
	標準偏差(%)	0	1.0	0.8	1.2	2.0	2.5	2.8	3.1	3.2

3.pH6.8, 50rpm



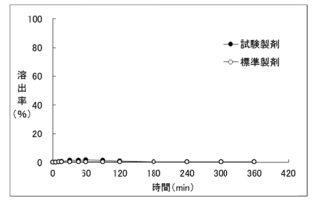
製剤	時間(min)	0	5	10	15	30	45	60	90	120	180	240	300	360
試験	平均溶出率(%)	0	6.6	20.4	25.0	22.6	17.6	15.3	10.3	9.0	8.2	7.4	6.1	5.8
製剤	標準偏差(%)	0	1.9	5.1	6.5	1.2	2.0	1.2	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3
標準	平均溶出率(%)	0	4.3	21.8	22.7	19.8	20.8	21.9	18.8	16.9	13.8	11.0	9.8	8.4
製剤	標準偏差(%)	0	2.0	3.3	2.7	2.1	5.0	7.3	4.3	4.3	4.2	3.0	2.1	1.3

5.pH1.2, 100rpm



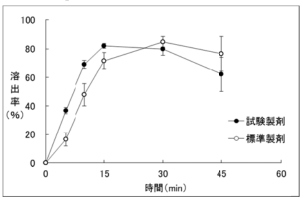
製剤	時間(min)	0	5	10	15	30	45	60	90	120
試験 製剤	平均溶出率(%)	0	5.3	11.0	14.8	21.2	25.1	28.0	31.1	32.7
	標準偏差(%)	0	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
標準製剤	平均溶出率(%)	0	6.3	10.7	14.1	20.4	24.1	27.2	29.9	31.5
	標準偏差(%)	0	0.6	0.5	0.5	0.9	1.5	0.7	0.6	0.6

2.pH4.0, 50rpm



製剤	時間(min)	0	5	10	15	30	45	60	90	120	180	240	300	360
試験	平均溶出率(%)	0	0.1	0.3	0.6	1.3	1.5	1.7	1.5	0.8	0.4	0.3	0.2	0.2
製剤	標準偏差(%)	0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
標準	平均溶出率(%)	0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
製剤	標準偏差(%)	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

4.水、50rpm



製剤	時間(min)	0	5	10	15	30	45
試験	平均溶出率(%)	0	36.8	69.1	82.1	79.8	62.1
製剤	標準偏差(%)	0	2.1	2.7	1.6	4.3	11.9
標準	平均溶出率(%)	0	16.5	47.8	71.7	85.0	76.5
製剤	標準偏差(%)	0	4.5	7.7	5.7	3.6	12.0

【溶出挙動の類似性の判定】

判定基準:後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン (平成24年2月29日 薬食審査発0229第10号)

①標準製剤が15分以内に平均85%以上溶出する場合

試験製剤が15分以内に平均85%以上溶出するか、又は15分における試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にある。

②標準製剤が15~30分に平均85%以上溶出する場合

標準製剤の平均溶出率が60%及び85%付近となる適当な2時点において、試験製剤の平均溶出率が標準 製剤の平均溶出率±15%の範囲にあるか、又はf2関数の値が42以上である。

- ③標準製剤が30分以内に平均85%以上溶出しない場合
 - 以下のいずれかの基準に適合する。
 - a.規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が85%以上となるとき、標準製剤の平均溶出率が40%及び85%付近の適当な2時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあるか、又はf2関数の値が42以上である。
 - b.規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が50%以上85%に達しないとき、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の1/2の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±12%の範囲にあるか、又はf2関数の値が46以上である。
 - c.規定された試験時間において、標準製剤の平均溶出率が 50%に達しないとき、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の 1/2 の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にあるか、又は f2 関数の値が 53 以上である。ただし、規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 10%以下の場合、規定された試験時間でのみ評価し、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にある。