

ミチグリニド Ca・OD錠 5mg「SN」の 生物学的同等性に関する資料

【はじめに】

ミチグリニドカルシウム水和物製剤であるミチグリニド Ca・OD錠 5mg「SN」について、「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン（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、先発製剤との生物学的同等性が確認されているミチグリニド Ca・OD錠 10mg「SN」を標準製剤として溶出試験を実施した。

【試験内容】

製剤	試験製剤：ミチグリニド Ca・OD錠 5mg「SN」 標準製剤：ミチグリニド Ca・OD錠 10mg「SN」
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、pH6.0、pH7.2、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。

(1) 平均溶出率の判定結果

回転数 (rpm)	50				100	
試験液	pH1.2	pH6.0	pH7.2	水	pH1.2	
判定時間 (min)	15	15	15	15	15	
平均 溶出率	試験製剤 (%)	91.4	96.5	95.2	94.2	91.9
	標準製剤 (%)	91.8	92.9	92.4	90.4	95.5
差	-0.4	3.6	2.8	3.8	-3.6	
判定基準 ^{注)}	①	①	①	①	①	
判定	適合	適合	適合	適合	適合	

(2) 個々の溶出率の判定結果

回転数 (rpm)	50				100	
試験液	pH1.2	pH6.0	pH7.2	水	pH1.2	
判定時間 (min)	15	15	15	15	15	
試験 製剤	平均溶出率 (%)	91.4	96.5	95.2	94.2	91.9
	個々の溶出率 (%)	89.6~93.9	94.0~98.5	92.2~97.7	90.5~96.7	90.6~93.3
差	-2.5~1.8	-2.0~2.5	-2.5~3.0	-2.5~3.7	-1.4~1.3	
判定基準 ^{注)}	a	a	a	a	a	
判定	適合	適合	適合	適合	適合	

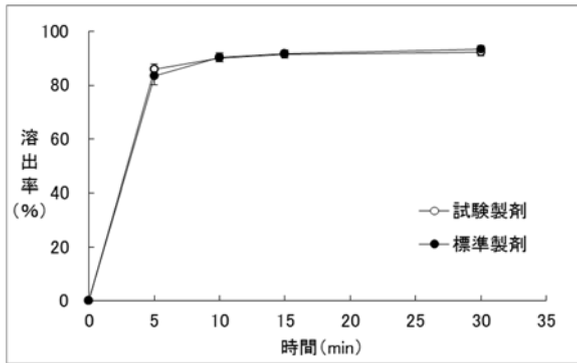
注)【溶出挙動の同等性の判定】参照

【結論】

「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン（後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン）」に従い、ミチグリニド Ca・OD錠 5mg「SN」と標準製剤（ミチグリニド Ca・OD錠 10mg「SN」）との溶出挙動の同等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同等であると判定された。

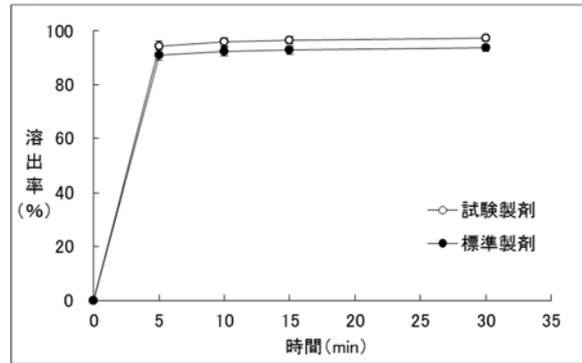
各試験条件における試験製剤及び標準製剤の平均溶出率 (Mean±S.D., n=12)

1.pH1.2、50rpm



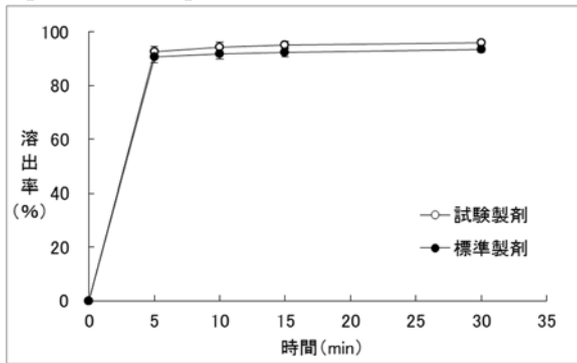
製剤	時間(min)	0	5	10	15	30
試験製剤	平均溶出率(%)	0	85.9	90.1	91.4	92.3
	標準偏差(%)	0	2.1	1.4	1.3	1.2
標準製剤	平均溶出率(%)	0	83.5	90.3	91.8	93.5
	標準偏差(%)	0	3.2	1.6	1.3	1.3

2.pH6.0、50rpm



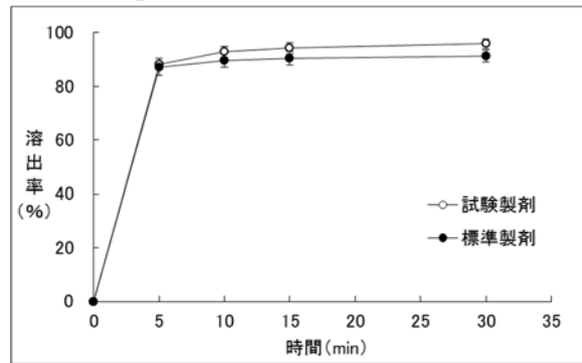
製剤	時間(min)	0	5	10	15	30
試験製剤	平均溶出率(%)	0	94.2	95.9	96.5	97.3
	標準偏差(%)	0	2.1	1.5	1.3	1.0
標準製剤	平均溶出率(%)	0	91.0	92.4	92.9	93.7
	標準偏差(%)	0	1.9	1.7	1.5	1.2

3.pH7.2、50rpm



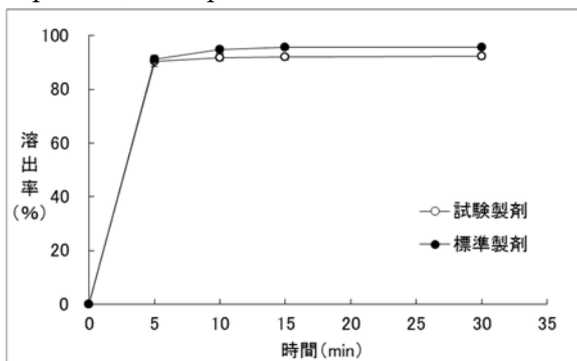
製剤	時間(min)	0	5	10	15	30
試験製剤	平均溶出率(%)	0	92.5	94.4	95.2	96.0
	標準偏差(%)	0	2.2	1.8	1.4	1.1
標準製剤	平均溶出率(%)	0	90.7	91.9	92.4	93.5
	標準偏差(%)	0	2.2	1.8	1.6	1.2

4.水、50rpm



製剤	時間(min)	0	5	10	15	30
試験製剤	平均溶出率(%)	0	88.3	92.8	94.2	95.9
	標準偏差(%)	0	2.0	2.1	2.0	1.7
標準製剤	平均溶出率(%)	0	87.2	89.7	90.4	91.3
	標準偏差(%)	0	3.1	2.6	2.5	2.3

5.pH1.2、100rpm



製剤	時間(min)	0	5	10	15	30
試験製剤	平均溶出率(%)	0	90.5	91.9	91.9	92.4
	標準偏差(%)	0	1.9	1.2	0.8	1.0
標準製剤	平均溶出率(%)	0	91.1	94.7	95.5	95.7
	標準偏差(%)	0	1.4	0.9	0.6	0.6

【溶出挙動の同等性の判定】

判定基準：

含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン

(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) 平均溶出率

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 $\pm 10\%$ 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約 60%及び 85%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 $\pm 10\%$ の範囲にあるか、又は f_2 関数の値が 50 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%以上となる時、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 $\pm 10\%$ の範囲にあるか、又は f_2 関数の値が 50 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 $\pm 8\%$ の範囲にあるか、又は f_2 関数の値が 55 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 $\pm 6\%$ の範囲にあるか、又は f_2 関数の値が 61 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 $\pm 6\%$ の範囲にある。

(2) 個々の溶出率

最終比較時点における試験製剤の個々の溶出率について、以下のいずれかの基準に適合する。

a.標準製剤の平均溶出率が 85% (徐放性製剤では 80%) 以上に達するとき、試験製剤の平均溶出率 $\pm 15\%$ の範囲を超えるものが 12 個中 1 個以下で、 $\pm 25\%$ の範囲を超えるものがない。

b.標準製剤の平均溶出率が 50%以上に達し 85% (徐放性製剤では 80%) に達しないとき、試験製剤の平均溶出率 $\pm 12\%$ の範囲を超えるものが 12 個中 1 個以下で、 $\pm 20\%$ の範囲を超えるものがない。

c.標準製剤の平均溶出率が 50%に達しないとき、試験製剤の平均溶出率 $\pm 9\%$ の範囲を超えるものが 12 個中 1 個以下で、 $\pm 15\%$ の範囲を超えるものがない。