

シタグリプチン錠100mg「JG」の溶出試験

1. 試験目的

シタグリプチン錠100mg「JG」と標準製剤ジャヌビア錠100mgとの溶出挙動の類似性を確認するために、「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」に従い溶出試験を実施した。

2. 試験条件

試験法	回転数 (rpm)	試験液	温度 (°C)	試験液量 (mL)	ベッセル 数	分析法
回転 バスケット 法	100	pH1.2(日本薬局方 溶出試験第1液)	37±0.5	900	12	液体クロマト グラフィー
		pH4.0(薄めたMcIlvaine緩衝液)				
		pH6.8(日本薬局方 溶出試験第2液)				
		水				
パドル法		pH6.8(日本薬局方 溶出試験第2液)				

3. 判定基準

試験法	試験液	判定基準
回転 バスケット 法	pH1.2	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。
	pH4.0	
	pH6.8	
	水	
パドル法	pH6.8	

4. 試験結果

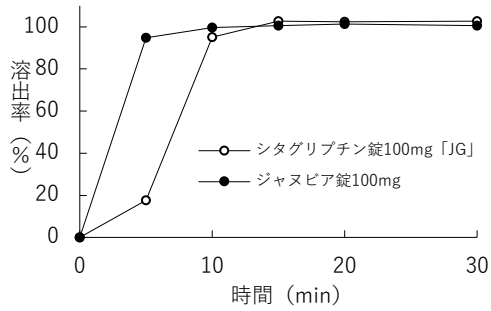
すべての試験条件において、判定時点における試験製剤の平均溶出率が判定基準に適合した。

判定時点における平均溶出率

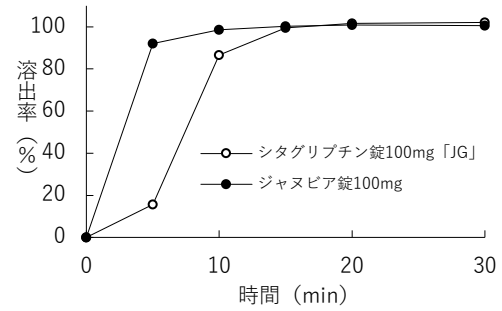
回転数 (rpm)	試験液	判定時点 (min)	平均溶出率(%)			判定
			標準製剤	試験製剤	差	
回転 バスケット 法	pH1.2	15	100.6	102.6	+2.0	適
	pH4.0	15	100.2	99.4	-0.8	適
	pH6.8	15	97.0	99.4	+2.4	適
	水	15	93.3	92.2	-1.1	適
パドル法	pH6.8	15	95.6	99.3	+3.7	適

溶出プロファイル

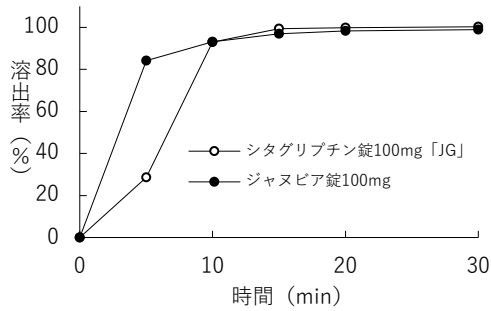
回転バスケット法、pH1.2



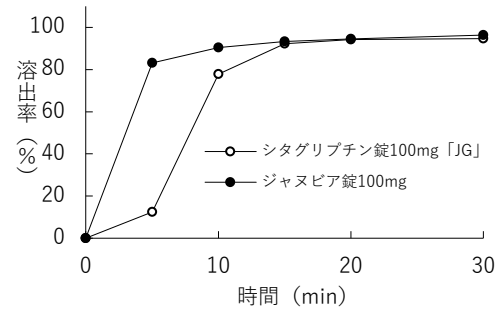
回転バスケット法、pH4.0



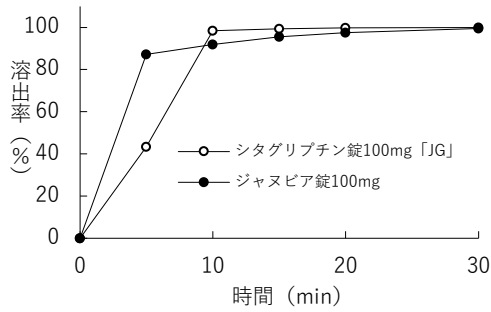
回転バスケット法、pH6.8



回転バスケット法、水



パドル法、pH6.8



5. 結論

「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」に従いシタグリプチン錠100mg「JG」の溶出試験を実施し、すべての試験条件においてガイドラインで定める類似性の判定基準に適合し、標準製剤ジャヌビア錠100mgとの溶出挙動の類似性が確認された。

2026年8月

001