プラバスタチンナトリウム錠10mg「NP」の長期安定性に関する資料

ニプロ株式会社

〇検体形態

保存包装:PP/アルミ/ピロー包装(ペットニウム袋)

○試験検体

各3ロットを試験検体とした。

製造番号:プラバスタチンナトリウム錠10mg「NP」

CP0201 CP3003 FP1301

〇保存条件及び保存期間

保存条件:25°C/60%RH

保存期間:3年

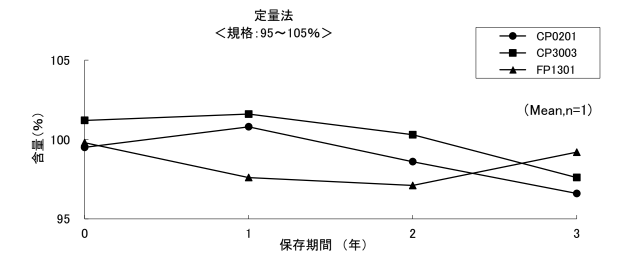
〇評価

試験項 性状(外観)、確認試験、純度試験、製剤均一性、溶出性、定量法

(なお製剤均一性試験は開始時、3年後を測定)

試験時期:開始時から3年後

〇試験結果



その他の試験項目については、各ロット共に下記の結果であった。

試験項目	製造番号	規格	繰り返し	保存期間			
			回数	開始時	1年	2年	3年
性状	CP0201	微紅色の割線のある素錠	1	適合	適合	適合	適合
	CP3003			適合	適合	適合	適合
	FP1301			適合	適合	適合	適合
確認試験 (1)	CP0201	液は赤褐色を呈する	1	適合	適合	適合	適合
	CP3003			適合	適合	適合	適合
	FP1301			適合	適合	適合	適合
確認試験 (2)	CP0201	試料溶液及び標準溶液のスペクトルは同一波 長のところに同様の強度の吸収を認める	1	適合	適合	適合	適合
	CP3003			適合	適合	適合	適合
	FP1301			適合	適合	適合	適合
純度試験	CP0201	①試料溶液の保持時間約7.5分のピーク面積は、標準溶液のプラバスタチンNaのピーク面積より大きくない。(0.5%以下) ②試料溶液の保持時間約38分のピーク面積は、標準溶液のプラバスタチンNaのピーク面積の5倍より大きくない。(2.5%以下) ③試料溶液のプラバスタチンNa、保持時間約7.5分、約38分以外の各々のピーク面積は、標準溶液のプラバスタチンNaのピーク面積は、標準溶液のプラバスタチンNaのピーク面積より大きくない。(0.5%以下) ④試料溶液のプラバスタチンNa以外のピーク合計面積は、標準溶液のプラバスタチンNaのピーク合計面積は、標準溶液のプラバスタチンNaのピーク面積の6倍より大きくない。(3.0%以下)	1	適合	適合	適合	適合
	CP3003			適合	適合	適合	適合
	FP1301			適合	適合	適合	適合
製剤均一性	CP0201	15.0%以下	1	適合	ı	-	適合
	CP3003			適合	ı	ı	適合
	FP1301			適合	ı	ı	適合
溶出性	CP0201	30分、85%以上	1	適合	適合	適合	適合
	CP3003			適合	適合	適合	適合
	FP1301			適合	適合	適合	適合
定量	CP0201	95~105%	1	99.5	100.8	98.6	96.6
	CP3003			101.2	101.6	100.3	97.6
	FP1301			99.8	97.6	97.1	99.2

〇考察

最終包装製品を用いた長期保存試験(25℃、相対湿度60%、3年間)の結果、外観及び含量等は規格の範囲内であり、プラバスタチンナトリウム錠10mg「NP」は通常の市場流通下において3年間安定であることが確認された。