

ピタバスタチンCa錠1mg「NP」の安定性(加速試験)に関する資料

ニプロ株式会社

○検体形態

保存包装: アルミピロー包装

○試験検体

検体名: ピタバスタチンCa錠1mg「NP」

製造番号: PIT1-R001

PIT1-R002

PIT1-R003

○保存条件及び保存期間

保存条件: 40°C±1°C/ 75%RH ± 5%RH

保存期間: 6カ月

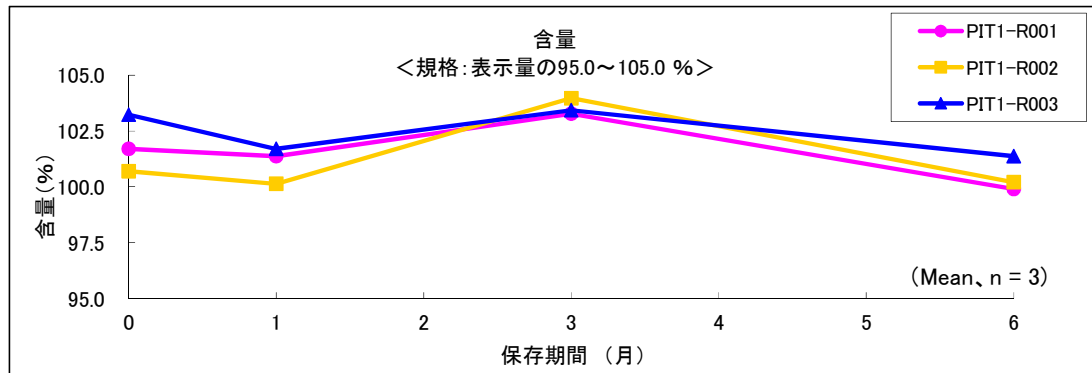
○評価

試験項目: 性状、確認試験、純度試験(類縁物質)、溶出性、含量

試験時期: 開始時並びに1カ月、3カ月及び6カ月後

(確認試験は開始時及び6カ月後のみ測定)

○試験結果



○各ロットの試験結果を以下に示す。

試験項目	ロット番号	規格	繰返し回数	保存期間			
				開始時	1カ月後	3カ月後	6カ月後
性状	PIT1-R001	白色のフィルムコーティング錠である	3	適合	適合	適合	適合
	PIT1-R002			適合	適合	適合	適合
	PIT1-R003			適合	適合	適合	適合
確認試験	PIT1-R001	波長243~247nmに吸収の極大を示す	3	適合	—	—	適合
	PIT1-R002			適合	—	—	適合
	PIT1-R003			適合	—	—	適合
純度試験 類縁物質	PIT1-R001	試料溶液のピタバスタチンに対する相対保持時間約0.3及び約1.5のピーク面積は、標準溶液のピタバスタチンのピーク面積の1/5より大きくなく、相対保持時間約2.4のピーク面積は、標準溶液のピタバスタチンのピーク面積の1/2より大きくなく、ピタバスタチン及び上記のピーク以外のピーク面積は、標準溶液のピタバスタチンのピーク面積の1/10より大きくない。また、試料溶液のピタバスタチン以外のピークの合計面積は、標準溶液のピタバスタチンのピーク面積の3/2より大きくない	3	適合	適合	適合	適合
	PIT1-R002			適合	適合	適合	適合
	PIT1-R003			適合	適合	適合	適合
溶出性	PIT1-R001	15分間の溶出率は85%以上である	3	適合	適合	適合	適合
	PIT1-R002			適合	適合	適合	適合
	PIT1-R003			適合	適合	適合	適合
含量	PIT1-R001	表示量の95.0 ~ 105.0%に対応するピタバスタチンカルシウムを含む	3	101.7	101.4	103.3	99.9
	PIT1-R002			100.7	100.1	104.0	100.2
	PIT1-R003			103.2	101.7	103.4	101.4

○考察

最終包装製品を用いた加速試験(40°C、相対湿度75%、6カ月)の結果、ピタバスタチンCa錠1mg「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推測された。