ロスバスタチン錠2.5mg「ニプロ」の安定性(加速試験)に関する資料

ニプロ株式会社

〇検体形態

保存包装: PTP包装、バラ包装

○試験検体

検体名 : ロスバスタチン錠2.5mg「ニプロ」

製造番号: TBROSV2.5-S1

TBROSV2.5-S2 TBROSV2.5-S3

〇保存条件及び保存期間

保存条件: 40℃±1℃ / 75%RH±5%RH

保存期間: 6ヵ月

〇評価

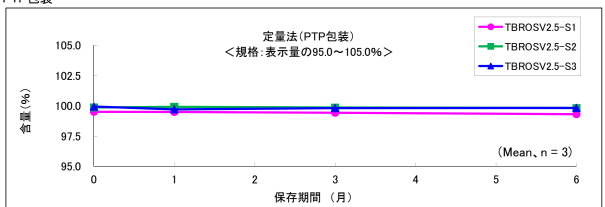
試験項目: 性状、確認試験、溶出性、定量法

試験時期: 開始時、1、3、6ヵ月後

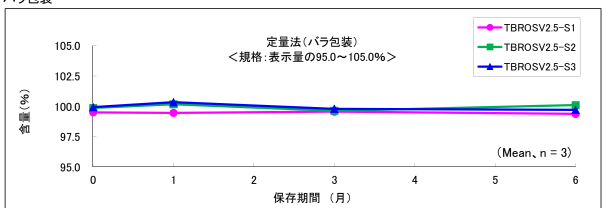
(但し、確認試験及び溶出性は開始時と6ヵ月後のみ測定。)

〇試験結果

PTP包装



バラ包装



〇各ロットの試験結果を以下に示す。

PTP包装

試験項目	ロット番号	規格	繰返し 回数	保存期間			
				開始時	1ヵ月後	3ヵ月後	6ヵ月後
性状	TBROSV2.5-S1	うすい赤みの黄色〜くすんだ赤み の黄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
	TBROSV2.5-S2			適合	適合	適合	適合
	TBROSV2.5-S3			適合	適合	適合	適合
確認試験	TBROSV2.5-S1	試料溶液から得たピークのひとつ の保持時間は、標準溶液から得た ロスパスタチンのピークの保持時間 に一致する。また、保持時間の一致したそれぞれのピークの紫外吸収スペクトルを比較するとき、両者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	3	適合	ı	ı	適合
				適合	1	1	適合
				適合	ı	ı	適合
溶出性	TBROSV2.5-S1	15分間の溶出率は85%以上である	3	適合	ı	ı	適合
	TBROSV2.5-S2			適合	ı	ı	適合
	TBROSV2.5-S3			適合	ı	ı	適合
定量法	TBROSV2.5-S1	表示量の95.0 ~ 105.0%に対応 するロスバスタチンを含む	3	99.5	99.5	99.4	99.3
	TBROSV2.5-S2			99.9	99.9	99.9	99.8
	TBROSV2.5-S3			99.9	99.7	99.8	99.8

バラ包装

試験項目	ロット番号	規格	繰返し 回数	保存期間			
				開始時	1ヵ月後	3ヵ月後	6ヵ月後
性状	TBROSV2.5-S1	うすい赤みの黄色〜くすんだ赤み の黄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
				適合	適合	適合	適合
	TBROSV2.5-S3			適合	適合	適合	適合
確認試験	TBROSV2.5-S1	試料溶液から得たピークのひとつ の保持時間は、標準溶液から得た ロスバスタチンのピークの保持時間 に一致する。また、保持時間の 致したそれぞれのピークの紫外吸 収スペクトルを比較するとき、両者 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	3	適合	ı	1	適合
				適合	-	ı	適合
	TBROSV2.5-S3			適合	-	1	適合
溶出性	TBROSV2.5-S1	15分間の溶出率は85%以上である	3	適合	_	_	適合
	TBROSV2.5-S2			適合	_	_	適合
	TBROSV2.5-S3			適合	_	ı	適合
定量法	TBROSV2.5-S1	表示量の95.0 ~ 105.0%に対応 するロスバスタチンを含む	3	99.5	99.5	99.6	99.4
	TBROSV2.5-S2			99.9	100.2	99.6	100.1
	TBROSV2.5-S3			99.9	100.3	99.8	99.7

〇考察

最終包装製品を用いた加速試験 $(40^{\circ}$ C、相対湿度75%、6ヵ月)の結果、ロスバスタチン錠2.5mg「ニプロ」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。