アマルエット配合錠1番「DSEP」の 安定性に関する資料

第一三共エスファ株式会社

I. 包装状態での安定性

一長期保存試験

1. 試験方法:製剤の規格及び試験方法に従う。

保存形態:最終包装製品(PTP包装)

保存条件: 25±2℃、60±5%RH

試験項目:性状、確認試験、製剤均一性試験、溶出試験、定量

測定時期:試験開始時、3ヵ月後、6ヵ月後、9ヵ月後、1年後、1.5年後、2年後、3年後

2. 試験結果

アマルエット配合錠1番「DSEP」は、最終包装製品を用いた長期保存試験(25 $\mathbb C$ 、60 %RH、3 年)の結果、外観及び含量等は規格の範囲内であり、室温において3 年間安定であることが確認された。

PTP 包装

試験項目〔規格値〕		開始時	6ヵ月後	1 年後	1.5 年後	2 年後	3 年後
性状 [※1]		適	適	適	適	適	適
確認試験		適					適
純度試験		適	適	適	適	適	適
製剤均一性試験〔15.0%以内〕		適					適
溶出試験 [※2]		適	適	適	適	適	適
定量 (%) [※3] 3 ロットの平均値	アムロジピン	101.3	101.3	101.9	101.8	102.1	101.9
	アトルバスタチン	99.9	99.6	99.5	100.2	99.5	98.7

※1: うすい黄色のフィルムコーティング錠

※2: アムロジピン: pH4.0 (リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液)、50rpm、15 分、70%以上

アトルバスタチン: pH4.0 (リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液)、50rpm、45 分、70%以上

 $3:95.0\sim105.0\%$

Ⅱ. 無包装状態での安定性

一苛酷試験

検体:アマルエット配合錠1番「DSEP」

1. 温度に対する安定性

保存条件:40±2℃、褐色ガラス瓶(密栓)

試験項目〔規	開始時	0.5 ヵ月後	1ヵ月後	3ヵ月後	
性状〔※1〕	適	適	適	適	
硬度 (N) (参考値)	65.8	66.5	63.3	67.0	
溶出試験〔※2〕	適	適	適	適	
類縁物質	適	適	適	適	
定量%〔95.0~105.0%〕	アムロジピン	99.91	100.41	99.57	99.46
	アトルバスタチン	97.46	97.47	96.71	95.69

2. 湿度に対する安定性

保存条件:25±2℃、75±5%RH、褐色ガラス瓶 (開栓)

試験項目〔規格値〕		開始時	0.5 ヵ月後	1ヵ月後	3ヵ月後
性状〔※1〕	適	適	適	適	
硬度(N)(参考値)	65.8	43.6	42.7	30.7	
溶出試験〔※2〕	適	適	適	適	
類縁物質	適	適	適	適	
定量%〔95.0~105.0%〕	アムロジピン	99.91	100.22	100.03	99.32
	アトルバスタチン	97.46	97.55	97.49	97.00

3. 光に対する安定性

保存条件: 2000Lux、シャーレ

試験項目〔規	格値〕	開始時	60万 Lux·hr	120万 Lux·hr	
性状〔※1〕		適	適	適	
硬度 (N) (参考値)		65.8	43.2	45.8	
溶出試験〔※2〕		適	適	適	
類縁物質		適	適	適	
定量%〔95.0~105.0%〕	アムロジピン	99.91	99.76	99.61	
企里 /0 〔90.0~100.0 //0〕	アトルバスタチン	97.46	97.44	97.65	

※1: うすい黄色のフィルムコーティング錠

%2: アムロジピン: pH4.0 (リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液)、50rpm、15 分、70%以上 アトルバスタチン: pH4.0 (リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液)、50rpm、45 分、70%以上

Ⅲ. PTP 包装での安定性

検体:アマルエット配合錠1番「DSEP」

保存条件:25±2℃、75±5%RH、PTP 包装(ピロー開封)

試験項目〔規	開始時	0.5 ヵ月後	1ヵ月後	3ヵ月後	
性状〔※1〕	適	適	適	適	
硬度 (N) (参考値)	65.8	57.9	56.4	44.6	
溶出試験〔※2〕	適	適	適	適	
類縁物質	適	適	適	適	
定量% [95.0~105.0%]	アムロジピン	99.91	99.88	99.95	99.77
	アトルバスタチン	97.46	96.93	97.46	96.90

※1: うすい黄色のフィルムコーティング錠

%2: アムロジピン: pH4.0 (リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液)、50rpm、15 分、70%以上 アトルバスタチン: pH4.0 (リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液)、50rpm、45 分、70%以上