

アムロジピンOD錠10mg「CH」の安定性試験(無包装)

1.試験目的

アムロジピンOD錠10mg「CH」について、下記条件にて保存した検体について安定性を確認した。

2.保存条件

- ・温度に対する安定性試験: 40±2°C 3ヵ月 [遮光・気密容器]
- ・湿度に対する安定性試験: 30±2°C/75±5%RH 3ヵ月 [遮光・開放容器]
- ・光に対する安定性試験: 120万lux・hr 室内成り行き温湿度(24.2~28.4°C、25~47%RH) [シャーレ+ラップ]
- ・通常的环境下における安定性試験: 室内成り行き温湿度(17.5~27.0°C、36~98%RH) 室内散乱光(301~358lux) 6ヵ月 [シャーレ+ラップ]

3.試験項目

性状、純度試験、崩壊試験、溶出試験、定量試験、硬度試験<参考値>

4.評価方法

「錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性試験法について(答申)」(平成11年8月20日(社)日本病院薬剤師会学術第5小委員会)の評価分類基準に準じる(一部改変)。判定基準の詳細は、最下記に記載。

5.試験結果

		規格	試験開始時	1ヵ月後	3ヵ月後
温度	性状	(1)	適合	適合	適合
	純度試験(%)	RRT0.45: 0.5%以下 RRT4.5: 0.9%以下 その他個々: 0.2%以下 総和: 1.4%以下	0.068 - - 0.068	0.116 - - 0.116	0.141 - - 0.141
	崩壊試験	1分以内	適合	適合	適合
	溶出試験(%)	45分70%以上	83	82	82
	定量試験(%)	95.0~ 実測値 105.0% 残存率	99.2 100 ⁽²⁾	100.4 101.2	99.6 100.4
	硬度試験(kg)	<参考値>	7.5	8.3	7.7
	評価			—	◎
湿度	性状	(1)	適合	適合	適合
	純度試験(%)	RRT0.45: 0.5%以下 RRT4.5: 0.9%以下 その他個々: 0.2%以下 総和: 1.4%以下	0.068 - - 0.068	0.098 - - 0.098	0.102 - 0.029 0.131
	崩壊試験	1分以内	適合	適合	適合
	溶出試験(%)	45分70%以上	83	85	85
	定量試験(%)	95.0~ 実測値 105.0% 残存率	99.2 100 ⁽²⁾	100.4 101.2	98.9 99.7
	硬度試験(kg)	<参考値>	7.5	4.4	4.3
	評価			—	○

		規格	試験開始時	曝光 (10万lux・hr)	曝光 (20万lux・hr)	曝光 (30万lux・hr)	曝光 (60万lux・hr)	曝光 (120万lux・hr)
光	性状	(1)	適合	適合	適合	適合	適合	適合
	純度試験(%)	RRT0.45: 0.5%以下 RRT4.5: 0.9%以下 その他個々: 0.2%以下 総和: 1.4%以下	0.068 - - 0.068	0.153 - - 0.153	0.208 - - 0.208	0.257 - - 0.257	0.429 - - 0.429	0.832 - 0.033 0.865
	崩壊試験	1分以内	適合	適合	適合	適合	適合	適合
	溶出試験(%)	45分70%以上	83	84	86	81	87	81
	定量試験(%)	95.0~ 実測値 105.0% 残存率	99.2 100 ⁽²⁾	98.8 99.6	99.6 100.4	98.3 99.1	99.5 100.3	98.1 98.9
	硬度試験(kg)	<参考値>	7.5	7.6	8.1	6.0	6.3	7.9
	評価			—	◎	◎	◎	◎

		規格	試験開始時	1カ月後	2カ月後	3カ月後	6カ月後
通常の 環境下	性状	(1)	適合	適合	適合	適合	適合
	純度試験(%)	RRT0.45:0.5%以下	0.068	0.129	0.157	0.180	0.239
		RRT4.5:0.9%以下	-	-	-	-	-
		その他個々:0.2%以下 総和:1.4%以下	0.068	0.129	0.157	0.180	0.239
	崩壊試験	1分以内	適合	適合	適合	適合	適合
	溶出試験(%)	45分70%以上	83	85	84	81	85
	定量試験(%)	95.0~ 実測値	99.2	99.3	100.2	100.5	99.4
105.0% 残存率		100 ⁽²⁾	100.1	101.0	101.3	100.2	
硬度試験(kg)	<参考値>	7.5	6.0	5.2	4.8	6.5	
評価			—	◎	○	○	◎

(1) 淡黄色の片面割線入りの素錠、(2) 試験開始時を100とした残存率で表示

6.結論

アムロジピンOD錠10mg「CH」の安定性試験(無包装)を「錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性情報」に準じて実施・評価したところ、湿度条件及び通常的环境下において、硬度低下が認められた(規格内)。また、光条件の純度試験において120万lux・hr時点で規格外となった。

安定性の評価

安定性の評価は、「錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性試験法について(答申)」に記載された各試験項目毎の評価基準に従って行った(一部改変)。

【性状】

分類	評価基準
変化なし	外観上の変化を、ほとんど認めない場合
変化あり(規格内)	わずかな色調変化(退色等)等を認めるが、品質上、問題とならない程度の変化であり、規格を満たしている場合
変化あり(規格外)	形状変化や著しい変化を認め、規格を逸脱している場合

【純度試験】／【崩壊試験】／【溶出試験】

分類	評価基準
変化なし	規格値内の場合
変化あり(規格外)	規格値外の場合

【定量試験】

分類	評価基準
変化なし	含量低下が3%未満の場合
変化あり(規格内)	含量低下が3%以上で、規格値内の場合
変化あり(規格外)	規格値外の場合

【硬度試験】

分類	評価基準
変化なし	硬度変化が30%未満の場合
変化あり(規格内)	硬度変化が30%以上で、硬度が2kg重以上の場合
変化あり(規格外)	硬度変化が30%以上で、硬度が2kg重未満の場合

安定性の評価分類

安定性の評価分類は、原則として無包装状態での安定性試験における、保存条件、試験項目および試験結果から、下記の評価分類に従って分類した。

試験結果	評価
測定された全ての試験項目で変化を認めない	◎
いずれかの試験項目で、「規格内」の変化を認める	○
いずれかの試験項目で、「規格外」の変化を認める	△

※平成11年8月20日付「錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性試験法について(答申)」(日本病院薬剤師会)に準ずる。