

## ナフトピジル錠50mg「JG」の安定性試験(無包装)

### 1.試験目的

ナフトピジル錠50mg「JG」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: 25±2°C/75±5%RH 3ヵ月 [遮光・開放容器]
- ・光に対する安定性試験: 60万lux・hr 25°C/60%RH [密閉容器]

### 3.試験項目

性状、溶出試験、定量試験、純度試験<参考値>、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	3ヵ月後
温度	性状	(1)	適合	適合
	溶出試験(%)	15分75%以上	100.4	98.5
	定量試験(%)	95.0~ 実測値	99.7	101.3
		105.0% 残存率	100 <sup>(3)</sup>	101.6
	純度試験(%)	(2) <参考値>	0.02以下	0.04以下
	硬度試験(kg)	<参考値>	6.8	8.6
評価			—	◎
湿度	性状	(1)	適合	適合
	溶出試験(%)	15分75%以上	100.4	97.4
	定量試験(%)	95.0~ 実測値	99.7	100.6
		105.0% 残存率	100 <sup>(3)</sup>	100.9
	純度試験(%)	(2) <参考値>	0.02以下	0.02以下
	硬度試験(kg)	<参考値>	6.8	7.4
評価			—	◎

		規格	試験開始時	曝光(60万lux・hr)
光	性状	(1)	適合	適合
	溶出試験(%)	15分75%以上	100.4	97.2
	定量試験(%)	95.0~ 実測値	99.7	101.0
		105.0% 残存率	100 <sup>(3)</sup>	101.3
	純度試験(%)	(2) <参考値>	0.02以下	0.03以下
	硬度試験(kg)	<参考値>	6.8	6.5
評価			—	◎

(1)片面割線入りの白色素錠、(2)報告が必要とされる閾値(0.1%)、(3)試験開始時を100とした残存率で表示

### 6.結論

ナフトピジル錠50mg「JG」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、変化が認められなかった。

## 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

### 【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

### 【純度試験】

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

### 【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。

平成27年6月