

## アジルサルタン錠20mg「JG」の安定性試験(無包装)

### 1. 試験目的

アジルサルタン錠20mg「JG」を無包装状態で下記条件にて保存し、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]
- ・ 光に対する安定性試験 : 120万lx·hr(約4000lx(D65)・12.5日) 25°C [気密容器]

### 3. 試験項目

性状、純度試験(類縁物質)、溶出性、含量、硬度<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。<安定性の評価基準の項参照>

### 5. 試験結果

		規格	試験開始時	3ヵ月後
温 度	性状	微赤色の両面割線入りの フィルムコーティング錠	微赤色の両面割線入りの フィルムコーティング錠	変化なし
	純度試験 (%)	類縁物質A(RRT※約0.5) : 0.7%以下 類縁物質B(RRT※約1.7) : 0.35%以下 上記以外の類縁物質 : 0.2%以下 総類縁物質量 : 1.5%以下	0.04 0.02 検出せず 0.07	0.17 0.09 0.02 0.28
	溶出性(%)	20分間で80%以上	96.5(95.6-98.6)	94.4(91.8-98.3)
	含量(%)	表示量の95.0~105.0% [開始時100%]	99.52 [100]	100.09 [100.6]
	硬度(N)	参考値	75	71
	評価		—	◎

		規格	試験開始時	3ヵ月後
湿 度	性状	微赤色の両面割線入りの フィルムコーティング錠	微赤色の両面割線入りの フィルムコーティング錠	変化なし
	純度試験 (%)	類縁物質A(RRT※約0.5) : 0.7%以下 類縁物質B(RRT※約1.7) : 0.35%以下 上記以外の類縁物質 : 0.2%以下 総類縁物質量 : 1.5%以下	0.04 0.02 検出せず 0.07	0.08 0.05 検出せず 0.13
	溶出性(%)	20分間で80%以上	96.5(95.6-98.6)	95.6(93.3-97.1)
	含量(%)	表示量の95.0~105.0% [開始時100%]	99.52 [100]	101.46 [101.9]
	硬度(N)	参考値	71	44
	評価		—	○

溶出性:平均(最小-最大) 硬度:1N=0.1kgf ※アジルサルタンに対する相対保持時間

		規格	試験開始時	120万lx・hr
光	性状	微赤色の両面割線入りの フィルムコーティング錠	微赤色の両面割線入りの フィルムコーティング錠	変化なし
	純度試験 (%)	類縁物質A(RRT <sup>*</sup> 約0.5) : 0.7%以下 類縁物質B(RRT <sup>*</sup> 約1.7) : 0.35%以下 上記以外の類縁物質 : 0.2%以下 総類縁物質量 : 1.5%以下	0.04 0.02 検出せず 0.07	0.05 0.03 検出せず 0.07
	溶出性(%)	20分間で80%以上	96.5(95.6-98.6)	94.9(92.2-97.6)
	含量(%)	表示量の95.0~105.0% [開始時100%]	99.52 [100]	99.20 [99.7]
	硬度(N)	参考値	75	65
	評価	—	—	◎
		溶出性:平均(最小-最大) 硬度:1N=0.1kgf ※アジルサルタンに対する相対保持時間		

## 6. 結論

湿度条件において、硬度の低下傾向(規格内)が認められた。

### 安定性の評価基準

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)」に記載された試験項目毎の評価基準に従って行った。

#### 【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・溶出性】

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

#### 【含量】

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】

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2kgf(19.6N)以上の場合
変化あり(規格外)	硬度変化が30%以上で、硬度が2kgf(19.6N)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。