

【カンデサルタン錠 2mg 「ケミファ」】  
無包装状態における安定性に関する資料

日本ケミファ株式会社

● 目的

カンデサルタン錠 2mg「ケミファ」の無包装状態における安定性を確認するため、試験を実施した。

● 保存条件

- (1) 温度：40℃、3 ヶ月、遮光、気密容器（ガラス瓶）
- (2) 湿度：25℃、75%RH、3 ヶ月、遮光、開放
- (3) 光：25℃、総照度 120 万 Lux・hr（1000Lux、50 日）、開放

● 試験項目

性状、定量法、硬度、溶出性、純度試験

● 結果

- (1) 温度に対する安定性

測定項目	規格		開始時	1 ヶ月	2 ヶ月	3 ヶ月
性状	白色～帯黄白色の素錠		白色の素錠	白色の素錠	白色の素錠	白色の素錠
定量法	95.0%～105.0%		98.0	97.3	97.4	97.4
硬度**	(参考値(N))		49	54	58	55
溶出性	45 分間の 溶出率が 75%以上		89	88	88	86
純度試験※ (HPLC)	RRT 約 0.5	1.5%以下	0.10	0.23	0.32	0.40
	RRT 約 0.8	0.5%以下	N.D.	0.01	0.02	0.04
	RRT 約 1.1		N.D.	0.01	0.02	0.03
	RRT 約 1.5		0.02	0.06	0.09	0.11
	RRT 約 2.0	1.0%以下	0.05	0.14	0.20	0.25
	RRT 約 0.4	0.1%以下	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	その他の最大量	0.1%以下	0.06	0.06	0.06	0.06
	総量	4.0%以下	0.24	0.51	0.72	0.91

## (2) 湿度に対する安定性

測定項目	規格		開始時	1 ヶ月	2 ヶ月	3 ヶ月
性状	白色～帯黄白色の素錠		白色の素錠	白色の素錠	白色の素錠	白色の素錠
定量法	95.0%～105.0%		98.0	97.7	98.1	97.9
硬度***	(参考値(N))		49	27	32	29
溶出性	45 分間の 溶出率が 75%以上		89	89	89	89
純度試験* (HPLC)	RRT 約 0.5	1.5%以下	0.10	0.12	0.14	0.15
	RRT 約 0.8	0.5%以下	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	RRT 約 1.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	RRT 約 1.5		0.02	0.03	0.03	0.03
	RRT 約 2.0	1.0%以下	0.05	0.07	0.08	0.09
	RRT 約 0.4	0.1%以下	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	その他の最大量	0.1%以下	0.06	0.06	0.06	0.06
	総量	4.0%以下	0.24	0.30	0.31	0.34

## (3) 光に対する安定

測定項目	規格		開始時	25 日間	50 日間
性状	白色～帯黄白色の素錠		白色の素錠	白色の素錠	白色の素錠
定量法	95.0%～105.0%		98.0	97.4	97.7
硬度***	(参考値(N))		49	46	44
溶出性	45 分間の 溶出率が 75%以上		89	90	88
純度試験* (HPLC)	RRT 約 0.5	1.5%以下	0.10	0.13	0.15
	RRT 約 0.8	0.5%以下	N.D.	0.01	N.D.
	RRT 約 1.1		N.D.	N.D.	N.D.
	RRT 約 1.5		0.02	0.03	0.05
	RRT 約 2.0	1.0%以下	0.05	0.08	0.10
	RRT 約 0.4	0.1%以下	N.D.	N.D.	N.D.
	その他の最大量	0.1%以下	0.06	0.06	0.06
	総量	4.0%以下	0.24	0.34	0.37

※ 標準溶液のカンデサルタンシレキセチルのピーク面積を 1.0%として算出した。

N.D. : 検出限界 RRT : 相対保持時間

※※本剤は硬度の規格が設定されていないため、参考として「錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性情報 改訂 6 版 (医薬ジャーナル社)」の評価基準に従い評価した。

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 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 19.6N 未満の場合

## ● 結論

カンデサルタン錠 2mg 「ケミファ」の無包装状態における安定性試験を実施した結果、湿度に対する安定性で規格内の硬度低下が認められたが、その他の各試験項目では変化は認められなかった。

日本ケミファ株式会社：無包装状態における安定性に関する資料 (社内資料)

2014 年 11 月作成