【バルサルタン錠 80mg「ケミファ」】 粉砕後の安定性に関する資料

本資料は粉砕時の有効性・安全性を保証するものではありません。 本剤をご使用の際には添付文書をご確認の上、医療従事者の裁量と判断のもとに 行っていただきますようお願い致します。

日本ケミファ株式会社

● 目的

バルサルタン錠80mg「ケミファ」の粉砕後の安定性を確認するため、試験を実施した。

● 保存条件

(1) 温度:50±2℃、5週間、遮光、気密容器(ガラス瓶)

(2) 湿度:25±2℃、75±5%RH、5週間、遮光、開放

(3) 光:20±2℃、総照度 120 万 Lux・hr (1000Lux、50 日)、開放

● 試験項目

性状、定量法

● 結果

(1) 温度に対する安定性

試験項目	参考用:製剤の規格	開始時	2 週間	5週間
性状	白色の割線入りのフィルム コーティング錠	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末
定量法(%)	95.0%~105.0%	98.92~99.08	97.97~99.11	98.62~99.76

(2) 湿度に対する安定性

試験項目	参考用:製剤の規格	開始時	2 週間	5 週間
性状	白色の割線入りのフィルム コーティング錠	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末
定量法(%)	95.0%~105.0%	98.92~99.86	97.52~98.98	98.62~98.92

(3) 光に対する安定性

試験項目	参考用:製剤の規格	開始時	50 日
性状	白色の割線入りのフィルム コーティング錠	白色の粉末	白色の粉末
定量法(%)	95.0%~105.0%	$98.92\sim 99.86$	96.82~97.85

● 結論

バルサルタン錠 80mg「ケミファ」の粉砕後の安定性試験を実施した結果、各試験項目で変化は認められなかった。