

クエチアピン細粒 50%「三和」
安定性試験（加速試験）

販 売 元：（株）三和化学研究所
製造販売元：シオノケミカル（株）

【目的】

クエチアピン細粒 50%「三和」の安定性を評価するために安定性試験(加速試験)を実施した。本試験は、平成3年2月15日付薬審第43号厚生省薬務局審査課長、新医薬品課長通知「医薬品の製造(輸入)承認申請に際して添付すべき安定性試験成績の取扱いについて」に基づき実施した。

【方法】

1. 使用検体及びロット番号

クエチアピン細粒 50%「三和」 ロット番号： A、B、C

2. 保存方法

製剤の保存方法を表1に示す。

表1 製剤の保存方法

保存条件	包装形態	保存期間
40±1℃、75±5%RH	バラ包装※	開始時、1ヵ月、 3ヵ月及び6ヵ月

※：ポリエチレン瓶+ポリプロピレンキャップ(乾燥剤付き)

3. 試験項目

試験項目及び保存期間を表2に示す。

表2 試験項目

試験項目		開始時	1ヵ月	3ヵ月	6ヵ月
性状	外観	○	○	○	○
確認試験	紫外可視吸光度測定法	○	○*	○*	○
溶出性		○	○	○	○
粒度		○	○	○	○
定量		○	○	○	○

○：測定実施 各ロット3回測定を実施した(*のみ各ロット1回の測定を実施)

【試験結果】

試験結果を表3に示す。

保存期間を通じてほとんど変化は認められず、規格範囲内であった。

【結論】

最終包装製品を用いた加速試験(40℃、相対湿度75%、6ヵ月)の結果、クエチアピン細粒50%「三和」は通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。

表3 クエチアピン細粒 50%「三和」安定性試験結果

試験項目	ロット	保存期間			
		開始時	1 ヶ月	3 ヶ月	6 ヶ月
性状	A	白色の細粒剤であった。	同左	同左	同左
	B	白色の細粒剤であった。	同左	同左	同左
	C	白色の細粒剤であった。	同左	同左	同左
確認試験	A	適合	適合	適合	適合
	B	適合	適合	適合	適合
	C	適合	適合	適合	適合
溶出性 (%) ¹⁾	A	99.3~101.4	98.3~100.8	97.5~100.5	95.9~98.7
	B	99.0~100.7	95.8~101.2	99.1~101.0	98.8~101.3
	C	98.8~100.1	99.6~100.9	99.4~101.0	98.8~100.7
粒度	A	適合	適合	適合	適合
	B	適合	適合	適合	適合
	C	適合	適合	適合	適合
定量 (%) ²⁾	A	100.8	100.6	100.0	100.1
	B	100.5	100.8	100.2	100.0
	C	100.0	99.8	99.9	99.4

1)各ロット3回の試験を実施し、1回毎に6個を測定し、その最小値と最大値を示した。

2)各ロット3回の試験を実施し、その平均値を示した。