オランザピン錠 2.5mg「三和」 安定性試験(長期保存試験)

(株) 三和化学研究所

【目的】

オランザピン錠 2.5mg「三和」の安定性を評価するために安定性試験(長期保存試験)を実施 した。

【方法】

1. 使用検体及びロット番号

オランザピン錠 2.5mg「三和」 ロット番号: 1239314001、1239314002、1239314003

表 1 製剤の保存方法

保存条件	包装形態	保存期間			
25±2°C、60±5%RH	PTP 包装 ^{※1}	開始時、3カ月、6カ月、9カ月、			
	バラ包装(100錠)※2	12 カ月、18 カ月、24 カ月及び36 カ月			

※1: PTP 包装+アルミ包装 ※2:ポリエチレン製容器

2. 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

둺	開始時	3カ月	6カ月	9カ月	12カ月	18カ月	24カ月	36カ月	
性状	0	0	0	0	0	0	0	0	
確認試験	紫外可視吸光 度測定法	0	0	0	0	0	0	0	0
純度試験	類縁物質	0	0	0	0	0	0	0	0
製剤均一性	Ė	0			_	0	_	0	0
溶出性		0	0	0	0	0	0	0	0
定量	0	0	0	0	0	0	0	0	

〇: 測定実施

6 カ月までは全ての測定項目で各ロット 3 回の測定を実施した。9 カ月からは性状、確認試験、 溶出性、製剤均一性については各ロット1回、純度試験及び定量は3回の測定を実施した。

【試験結果】

試験結果を表3及び表4に示す。

保存期間を通じて経時的な変化は認められず、規格範囲内であった。

【結論】

最終包装製品を用いた長期保存試験(25°C、相対湿度60%、3年間)の結果、外観及び含量等は 規格の範囲内であり、オランザピン錠2.5mg「三和」は通常の市場流通下において3年間安定であ ることが確認された。

表 3 オランザピン錠 2.5mg「三和」(PTP 包装)安定性試験結果

ᆕᅪᄄᄼᄑᅎᄆ	5 l	保存期間								
試験項目	ロット	開始時	3 カ月	6 カ月	9カ月	12 カ月	18 カ月	24 カ月	36 カ月	
性状	1239314001	白色のフィルム コーティング錠	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
	1239314002	白色のフィルム コーティング錠	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
	1239314003	白色のフィルム コーティング錠	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
	1239314001	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
確認試験	1239314002	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
	1239314003	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
	1239314001	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
純度試験	1239314002	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
	1239314003	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
製剤 1	1239314001	適合	_	_	_	適合	_	適合	適合	
	1239314002	適合	_	_		適合	_	適合	適合	
	1239314003	適合	_	_	_	適合	_	適合	適合	
溶出性 (%) ¹⁾	1239314001	98. 9 ~ 104. 3	96.8 ~ 100.2	95. 3 ~ 98. 2	95. 9 ~ 99. 0	97. 4~100. 3	98.5 ~ 102.9	97. 6 ~ 100. 7	95. 6 ~ 98. 4	
	1239314002	98. 9 ~ 103. 3	94. 8 ~ 97. 5	95. 5 ~ 97. 8	92. 0 ~ 97. 2	96.0~98.9	98. 6 ~ 100. 0	95. 3 ~ 98. 3	96. 8 ~ 98. 7	
	1239314003	97. 9 ~ 105. 6	97. 3 ~ 99. 6	95. 2 ~ 97. 4	96. 1 ~ 98. 0	95. 0 ~ 98. 5	96.8 ~ 100.1	96. 0 ~ 98. 4	96. 6 ~ 98. 6	
	1239314001	102. 17	101. 17	101. 00	100. 87	100. 99	100. 75	101. 51	100. 19	
定量 (%) ²⁾	1239314002	102. 06	99. 17	100. 13	101. 61	100. 17	100. 06	100. 87	100. 37	
(%)	1239314003	102. 69	100. 08	100. 99	101. 24	100. 56	100. 73	100. 92	100. 83	

¹⁾⁶カ月までは各ロット3回、9カ月からは各ロット1回、1回毎に6個の試験を実施し、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。

表 4 オランザピン錠 2.5mg「三和」(バラ包装(100錠)) 安定性試験結果

試験項目	ロット	保存期間								
		開始時	3 カ月	6 カ月	9カ月	12 カ月	18 カ月	24 カ月	36 カ月	
性状	1239314001	白色のフィルム コーティング錠	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
	1239314002	白色のフィルム コーティング錠	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
	1239314003	白色のフィルム コーティング錠	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
	1239314001	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
確認試験	1239314002	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
	1239314003	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
	1239314001	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
純度試験	1239314002	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
	1239314003	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
生山文山	1239314001	適合	_	_	_	適合		適合	適合	
製剤	1239314002	適合	_	_	_	適合		適合	適合	
均一性	1239314003	適合	_	_	_	適合		適合	適合	
溶出性 (%) ¹⁾	1239314001	98. 9 ~ 104. 3	94.8 ~ 100.0	95. 5 ~ 99. 1	95. 9 ~ 98. 8	98. 6~102. 4	95.3 ~ 98.8	97. 2 ~ 100. 1	94. 9~98. 3	
	1239314002	98. 9 ~ 103. 3	96.3 ~ 100.0	95. 7 ~ 97. 9	92. 0 ~ 98. 2	97. 6 ~ 100. 6	94. 3 ~ 98. 5	96.0~99.4	95. 6 ~ 98. 4	
	1239314003	97. 9 ~ 105. 6	97.8 ~ 100.2	95. 8 ~ 98. 6	95. 4 ~ 99. 1	98. 8 ~ 102. 2	98.4~99.9	97. 6 ~ 98. 9	96. 4~101. 1	
수무	1239314001	102. 17	100. 72	100. 75	101. 52	101. 20	101. 05	99. 98	100. 73	
定量 (%) ²⁾	1239314002	102. 06	99. 98	100. 10	101. 67	99. 97	100. 62	99. 23	100.00	
(%) =/	1239314003	102. 69	101. 17	101. 12	101. 36	100. 30	100. 50	100. 30	100. 85	

¹⁾⁶カ月までは各ロット3回、9カ月からは各ロット1回、1回毎に6個の試験を実施し、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。