アリピプラゾール内用液分包6mg「ニプロ」の安定性(苛酷試験 温度循環)に関する資料

ニプロ株式会社

〇検体形態

保存包装:液体スティック(ポリエチレンテレフタレート、アルミニウム箔、ポリエチレンテレフタレート及びポリエチレン よりなる積層フィルム)

○試験検体

検体名:アリピプラゾール内用液分包6mg「ニプロ」

ロット番号:PQ-6MG

〇保存条件及び保存状態

保存条件:-10℃(10時間)→2時間で40℃に昇温→40℃(10時間)→2時間で-10℃に降温

○評価

試験項目:性状、pH、純度試験、含量 試験時期:開始時、8日後、2週間後

〇試験結果

試験項目	ロット番号	規格	繰り返し 回数	保存期間		
武				開始時	8日後	2週間後
性状	PQ-6MG	無色澄明の液で、芳香がある。 また、分包品である。	3	適合	適合	適合
рН	PQ-6MG	2.7~3.5	3	適合	適合	適合
純度試験	PQ-6MG	試料溶液のアリピプラゾールに対する相対保持時間0.84、1.11及び1.37の類縁物質の量は0.2%以下、その他の個々の類縁物質の量は0.1%以下、総類縁物質量は0.5%以下である。	3	適合	適合	適合
含量	PQ-6MG	MG ラゾールを含む。	3	101.0	99.3	98.8
	PQ-6MG			100.1	100.6	101.0
	PQ-6MG			100.9	100.0	99.9

〇考察

-10℃から40℃間で温度を変化した試験(温度循環)を2週間にわたり実施した結果、アリピプラゾール内用液分包6mg「ニプロ」は、開始時から循環終了時の2週間後までいずれの項目においても規格に適合し、安定であることが確認された。

アリピプラゾール内用液分包6mg「ニプロ」の安定性(苛酷試験 高温度)に関する資料

ニプロ株式会社

〇検体形態

保存包装:液体スティック(ポリエチレンテレフタレート、アルミニウム箔、ポリエチレンテレフタレート及びポリエチレン

よりなる積層フィルム)

〇試験検体

検体名:アリピプラゾール内用液分包6mg「ニプロ」

ロット番号:PQ-6MG

〇保存条件

保存条件:60°C±2°C、75%RH±5%RH

○評価

試験項目:性状、pH、純度試験、含量 試験時期:開始時、1、2及び3カ月後

〇試験結果

試験項目ロット番号	規格	繰り返し	保存期間				
武贵县日	ログド番号	风怕	回数	開始時	1力月後	2力月後	3力月後
性状	PQ-6MG	無色澄明の液で、芳香がある。 また、分包品である。	3	適合	適合	適合	適合
рН	PQ-6MG	2.7~3.5	3	適合	適合	適合	適合
純度試験	PQ-6MG	試料溶液のアリピプラゾールに対する相対保持時間0.84、1.11及び1.37の類縁物質の量は0.2%以下、その他の個々の類縁物質の量は0.1%以下、総類縁物質量は0.5%以下である。	3	適合	適合	分解物増加 (規格外)	分解物増加 (規格外)
	PQ-6MG			101.0	101.2	100.0	99.9
含量	PQ-6MG	表示量の95.0~105.0%に対応するアリピ プラゾールを含む。	3	100.1	102.0	99.4	100.7
	PQ-6MG			100.9	101.6	101.0	100.8

〇考察

高温度(60°C)の条件での安定性試験(苛酷試験)を3カ月間実施した結果、アリピプラゾール内用液分包6mg「ニプロ」は純度試験において分解物の増加がみられ、2カ月後から規格外となった。その他の項目については著しい変化は認められなかった。

アリピプラゾール内用液分包6mg「ニプロ」の安定性(苛酷試験 低温度)に関する資料

ニプロ株式会社

〇検体形態

保存包装:液体スティック(ポリエチレンテレフタレート、アルミニウム箔、ポリエチレンテレフタレート及びポリエチレンよりなる積層フィルム)

○試験検体

検体名:アリピプラゾール内用液分包6mg「ニプロ」

ロット番号:PQ-6MG

〇保存条件

保存条件:5℃±3℃、成り行き湿度

〇評価

試験項目:性状、pH、純度試験、含量 試験時期:開始時、3及び6カ月後

〇試験結果

試験項目ロット番号		規格	繰り返し	保存期間			
10月天 5月 口	ログで曲々	が行	回数	開始時	3カ月後	6カ月後	
性状	PQ-6MG	無色澄明の液で、芳香がある。 また、分包品である。	3	適合	適合	適合	
рН	PQ-6MG	2.7~3.5	3	適合	適合	適合	
純度試験	PQ-6MG	試料溶液のアリピプラゾールに対する相対保持時間0.84、1.11及び1.37の類縁物質の量は0.2%以下、その他の個々の類縁物質の量は0.1%以下、総類縁物質量は0.5%以下である。	3	適合	適合	適合	
	PQ-6MG			101.0	99.3	100.5	
含量	PQ-6MG	AG 表示量の95.0~105.0%に対応するアリピプ ラゾールを含む。	3	100.1	98.8	100.3	
PQ-6MG				100.9	98.9	100.5	

〇考察

低温度(5℃)の条件での安定性試験(苛酷試験)を6カ月間実施した結果、アリピプラゾール内用液分包6mg「ニプロ」は、全ての項目において開始時から6カ月後まで著しい変化は認められず安定であることが確認された。

アリピプラゾール内用液分包6mg「ニプロ」の光安定性に関する資料

ニプロ株式会社

〇検体形態

保存包装: 液体スティック(ポリエチレンテレフタレート、アルミニウム箔、ポリエチレンテレフタレート及びポリエチレン

よりなる積層フィルム)

〇試験検体

検体名:アリピプラゾール内用液分包6mg「ニプロ」

ロット番号:PQ-6MG

〇保存条件

保存条件:3000lx(D65蛍光ランプ)/25℃±2℃ 保存期間:600時間(積算照度:182万lx・hr)

〇評価

試験項目:性状、pH、純度試験(類縁物質)、含量

試験時期:開始時、600時間後

〇試験結果

試験項目	ロット番号	繰り返し	保存期間			
武嶽境日 ログド笛号		回数	開始時	600時間後		
性状	PQ-6MG	1	無色澄明な液	無色澄明な液		
рН	PQ-6MG	1	2.86	2.86		
純度試験 (類縁物質)	PQ-6MG	1	試料溶液のアリピプラゾールに対する相対保 持時間0.84、1.11及び1.37の類縁物質の量は 0.2%以下、その他の個々の類縁物質の量は 0.1%以下、総類縁物質量は0.5%以下である。	試料溶液のアリピプラゾールに対する相対保持時間0.84、1.11及び1.37の類縁物質の量は0.2%以下、その他の個々の類縁物質の量は0.1%以下、総類縁物質量は0.5%以下である。		
含量 (対表示率%)	PQ-6MG	1	98.6	98.0		

〇考察

アリピプラゾール内用液分包6mg「ニプロ」は、光を照射した状態で保存後600時間(積算照度:182万lx・hr)まですべての 試験項目においてほとんど変化は認められず安定であることが確認された。