メピバカイン塩酸塩注2%「日新」の安定性に関する資料

日新製薬株式会社

1. 加速試験結果

メピバカイン塩酸塩注2%「日新」について、高温高湿6ヵ月保存の加速試験を行った。

検 体: 5mL — Lot No. AZ-20051

10mL — Lot No. AZ-20101

ポリエチレン製容器に充てんし、密封し、紙箱に入れたもの

保存条件:40°C(±1°C)、75%R.H.(±5%)

試験期間:6ヵ月

測定時期:試験開始時、1ヵ月後、3ヵ月後、6ヵ月後の4時点

를 수 되수 구품 다			経 過 年 月				
試験項目		開始時	1ヵ月後	3ヵ月後	6ヵ月後		
性状	無色澄明の液	5mL	無色澄明の液	無色澄明の液	無色澄明の液	無色澄明の液	
		10mL	無色澄明の液	無色澄明の液	無色澄明の液	無色澄明の液	
確認試験	紫外可視吸光度測定法	5mL	適合	_	_	適合	
		10mL	適合	<u>—</u>	_	適合	
製剤試験	pH 4.5~6.8	5mL	6. 3	6. 3	6. 2	6. 2	
		10mL	6. 3	6. 3	6. 2	6. 2	
	浸透圧比 1.2~1.4	5mL	1. 3	1.3	1.3	1.3	
		10mL	1. 3	1.3	1.3	1.3	
	不溶性異物検査	5mL	適合	適合	適合	適合	
		10mL	適合	適合	適合	適合	
試験	不溶性微粒子試験	5mL	適合	適合	適合	適合	
		10mL	適合	適合	適合	適合	
	実容量試験	5mL	適合	適合	適合	適合	
		10mL	適合	適合	適合	適合	
	無菌試験	5mL	適合	_	_	適合	
		10mL	適合	_		適合	
定量試験	メピバカイン塩酸塩 95~105 %	5mL	100 %	101 %	100 %	100 %	
		10mL	100 %	100 %	100 %	100 %	

2. 長期保存試験結果

メピバカイン塩酸塩注2%「日新」について、長期保存試験を行った。

検 体: 5mL — Lot No. 90041A 10mL — Lot No. 90031A

ポリエチレン製容器に充てんし、密封し、紙箱に入れたもの

保存条件:25℃(±2℃)、60%R.H.(±5%)

試験期間:3年

測定時期:試験開始時、1年後、2年後、3年後の4時点

=456~구조 다			経 過 年 月				
試験項目		開始時	1 年後	2年後	3年後		
性状	無色澄明の液	5mL	無色澄明の液	無色澄明の液	無色澄明の液	無色澄明の液	
		10mL	無色澄明の液	無色澄明の液	無色澄明の液	無色澄明の液	
確認	紫外可視吸光度測定法	5mL	適合	_	_	適合	
確認試験		10mL	適合	<u>—</u>	<u>—</u>	適合	
	pH 4.5~6.8	5mL	6. 3	6. 3	6. 3	6. 3	
		10mL	6. 3	6. 3	6. 3	6.3	
	浸透圧比 1.2~1.4	5mL	1. 2	1.2	1.3	1.3	
		10mL	1. 2	1.2	1.3	1.3	
	エンドトキシン 0. 6EU/mg 未満	5mL	適合	_	_	適合	
		10mL	適合	<u>—</u>	<u>—</u>	適合	
製剤試験	採取容量表示量以上	5mL	適合	_	_	適合	
試験		10mL	適合	<u>—</u>	<u>—</u>	適合	
	不溶性異物 たやすく検出される 不溶性異物を認めない	5mL	適合	適合	適合	適合	
		10mL	適合	適合	適合	適合	
	不溶性微粒子 10 μm 以上: 6000 個以下/容器 25 μm 以上: 600 個以下/容器	5mL	適合	_	_	適合	
		10mL	適合	_	_	適合	
	無菌 菌の発育を認めない	5mL	適合	_	_	適合	
		10mL	適合			適合	
定量試験	メピバカイン塩酸塩 95.0~105.0%	5mL	99.8 %	100.5 %	100.1 %	101.5 %	
		10mL	99.8 %	99.7 %	100.8 %	100.4 %	

3. まとめ

試験の結果は以上のとおりであり、いずれの項目も開始時よりの著しい変化は認められず、規格を満たすものであった。

加速試験の結果より、本剤は最終包装形態・室温保存の状態で、有効期間の 3 年は安定な製剤であることが推測された。

また、長期保存試験3年の結果より、有効期間の3年は安定な製剤であることが確認された。

2023年10月改訂