レボフロキサシン点滴静注バッグ 500mg/100mL「DSEP」の 安定性に関する資料

第一三共エスファ株式会社

I. 包装状態での安定性

一加速安定性試験

最終包装製品を用いた加速試験(40°C、相対湿度 75%、6 ヵ月の結果、レボフロキサシン点滴静注バッグ 500mg/100mL「DSEP」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。

レボフロキサシン点滴静注バッグ 500mg/100mL「DSEP」の安定性試験

試 験	保存条件	保存形態	保存期間	結 果
加速試験	40°C/75%RH	プラスチックバッグ a)+外袋 b)	6 ヵ月	変化なし

測定項目:性状、確認試験、浸透圧比、pH、純度試験(類縁物質)、エンドトキシン、採取容量、製剤均一性、不溶性異物、 不溶性微粒子、無菌、含量、水分損失

a:プラスチックフィルム、ゴム栓 b:着色プラスチックフィルム

-長期保存試験

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)の結果、外観及び含量等は規格の範囲内であり、レボフロキサシン点滴静注バッグ 500 mg/100 mL「DSEP」は通常の市場流通下において 3年間は安定であることが確認された。

レボフロキサシン点滴静注バッグ 500mg/100mL「DSEP」の安定性試験

試 験	保存条件	保存形態	保存期間	結 果
長期保存試験	25°C/60%RH	プラスチックバッグ ^{a)} +外袋 ^{b)}	36 ヵ月	変化なし

測定項目:性状、確認試験、浸透圧比、pH、純度試験(類縁物質)、エンドトキシン、採取容量、製剤均一性、不溶性異物、 不溶性微粒子、無菌、含量、水分損失

a:プラスチックフィルム、ゴム栓 b:着色プラスチックフィルム

Ⅱ. 無包装状態での安定性

一苛酷試験

検 体: レボフロキサシン点滴静注バッグ 500mg/100mL「DSEP」

1. 温度に対する安定性

保存条件:60℃

試験	保存条件	保存形態	保存期間	結 果
苛酷試験 (温度)	60℃	プラスチックバッグ 🛭 +外袋 🖔	3 ヵ月	変化なし

測定項目:性状、確認試験、浸透圧比、pH、純度試験(類縁物質)、エンドトキシン、採取容量、製剤均一性、不溶性異物、 不溶性微粒子、無菌、含量、水分損失

a:プラスチックフィルム、ゴム栓 b:着色プラスチックフィルム

2. 光に対する安定性

保存条件: D65 蛍光ランプ下 (3600Lux 照射)、25℃

試験	保存条件	保存形態	総照度	結 果
苛酷試験 (光)	25°C/60%RH	プラスチックバッグ ^{a)}	120万 lx·hr	pH・含量の低下 類縁物質の増加
2. 0.2/	D65 ランプ	プラスチックバッグ a)+外袋 b)	(≧200W·hr/m²)	変化なし

測定項目:性状、確認試験、浸透圧比、pH、純度試験(類縁物質)、エンドトキシン、採取容量、製剤均一性、不溶性異物、 不溶性微粒子、無菌、含量、水分損失

a:プラスチックフィルム、ゴム栓 b:着色プラスチックフィルム

CVIAG500BST1802