

2022年03月改訂（第2版、長期保存試験保存期間36ヵ月の結果追記による改訂）

リバスチグミンテープ 9mg 「KMP」
安定性試験（加速、長期、苛酷）

共創未来ファーマ株式会社

1. 加速試験

<目的>

リバスチグミンテープ 9mg 「KMP」の安定性を確認するため、加速試験を実施した。

<結果>

包装形態：アルミニウム積層フィルムの周囲をヒートシールした包装袋

試験条件：40 ± 1℃、75 ± 5%RH、6 ヶ月

試験項目：製造販売承認書記載の規格及び試験方法に準拠

| 試験項目 | 経過月数 | |
|-----------------|------------|-----------|
| | 開始時 | 6 ヶ月 |
| 性状 | 適合 | 適合 |
| 確認試験 1)HPLC-PDA | 適合 | 適合 |
| 確認試験 2)HPLC | 適合 | 適合 |
| 純度試験(類縁物質) | 適合 | 適合 |
| 製剤均一性(含量均一性) | 適合 | 適合 |
| 放出性 | 適合 | 適合 |
| 粘着性 | 適合 | 適合 |
| 定量法 (%) | 99.2~101.3 | 98.5~99.4 |

2. 長期保存試験

<目的>

リバスチグミンテープ 9mg 「KMP」の安定性を確認するため、長期保存試験を実施した。

<結果>

包装形態：アルミニウム積層フィルムの周囲をヒートシールした包装袋

試験条件：25 ± 2℃、60 ± 5%RH、36 ヶ月

試験項目：製造販売承認書記載の規格及び試験方法に準拠

| 試験項目 | 経過月数 | | | |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 開始時 | 12 ヶ月 | 24 ヶ月 | 36 ヶ月 |
| 性状 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |
| 確認試験 1)HPLC-PDA | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |
| 確認試験 2)HPLC | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |
| 純度試験(類縁物質) | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |
| 製剤均一性(含量均一性) | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |
| 放出性 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |
| 粘着性 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |
| 定量法 (%) | 103.0~105.1 | 101.8~104.9 | 102.2~103.7 | 101.3~103.2 |

<結論>

ヒートシール包装したものをを用いた安定性試験として、加速試験（40 ± 1℃、75 ± 5%RH、6 ヶ月）及び長期保存試験（25 ± 2℃、60 ± 5%RH、24 ヶ月）の結果より、3年間安定であることが推測され、長期保存試験（25 ± 2℃、60 ± 5%RH、36 ヶ月）の結果から、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。

3. 苛酷試験

<目的>

リバスチグミンテープ 9mg 「KMP」の苛酷な条件下における安定性を確認するため、苛酷試験を実施した。

<結果>

試験条件：

加温：60±2℃、アルミ包装、1 ヶ月

加湿：25±2℃、90±5%RH、アルミ包装、1 ヶ月

曝光：D65 ランプ 2000lux 照射、温湿度成り行き、

脱アルミ包装（曝光）、アルミ包装の一边を開封しアルミ箔で覆う（遮光）、

総照射量 60 万 lux・hr 照射時点、総照射量 120 万 lux・hr 照射時点

試験項目：製造販売承認書記載の規格及び試験方法の内、性状、純度試験（類縁物質）、放出性、粘着性、定量法を実施した。

| 試験項目 | 開始時 | 加温(60℃、1 ヶ月) | 加湿(90%RH、1 ヶ月) | 曝光 | | 遮光(アルミ箔で覆う) | |
|------------|------------|--------------|----------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| | | | | 60 万 lux・hr | 120 万 lux・hr | 60 万 lux・hr | 120 万 lux・hr |
| 性状 | 適合 | 適合* | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |
| 純度試験(類縁物質) | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 不適合 | 適合 | 適合 |
| 放出性 | 適合 | 不適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |
| 粘着性 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |
| 定量法 (%) | 99.5~101.3 | 96.2~96.6 | 99.5~100.3 | 97.9~98.3 | 96.9~97.3 | 99.5~100.1 | 99.3~100.1 |

※一部製剤の縁に沿って包装袋への粘着層の付着

<結論>

加温条件において、一部製剤の縁に沿って包装袋への粘着層の付着が確認され、定量法及び放出性において見かけ上の低下が認められ、放出性は規格外となったが、純度試験（類縁物質）、粘着性、定量法の試験項目においては規格内であった。加湿条件では全ての試験項目において規格内であった。曝光条件（120 万 lux・hr 照射時点）では純度試験（類縁物質）の項目において規格外の増加が認められたが、性状、放出性、粘着性、定量法の試験項目は規格内であった。遮光条件では全ての試験項目において規格内であった。

<備考（添付文書記載事項）>

8. 適用上の注意

(2) 保管・廃棄

2) 小児の手及び目の届かない、高温にならない所に保管すること。