

**エパデール EM カプセル 2g に係る  
医薬品リスク管理計画書**

**持田製薬株式会社**

(別紙様式2)

エパデール EM カプセル 2g に係る  
医薬品リスク管理計画書 (RMP) の概要

|        |                 |      |               |
|--------|-----------------|------|---------------|
| 販売名    | エパデール EM カプセル2g | 有効成分 | 日局 イコサペント酸エチル |
| 製造販売業者 | 持田製薬株式会社        | 薬効分類 | 872189        |
| 提出年月日  | 令和6年4月25日       |      |               |

1.1. 安全性検討事項

| 【重要な特定されたリスク】 | 【重要な潜在的リスク】                 | 【重要な不足情報】 |
|---------------|-----------------------------|-----------|
| 肝機能障害、黄疸      | 出血傾向                        | 該当なし      |
|               | 心房細動、心房粗動                   |           |
|               | 本剤と既承認のイコサペント酸エチル製剤との製品選択過誤 |           |

1.2. 有効性に関する検討事項

該当なし

↓上記に基づく安全性監視のための活動

| 2. 医薬品安全性監視計画の概要  |
|---|
| 通常の医薬品安全性監視活動   |
| 自発報告による副作用、文献・学会情報及び<br>外国措置報告等の収集・確認・分析に基づく<br>安全対策の検討 |
| 追加の医薬品安全性監視活動   |
| 製造販売後データベース調査〔出血傾向〕                                     |
| 3. 有効性に関する調査・試験の計画の概要                                   |
| 該当なし  |

↓上記に基づくリスク最小化のための活動

| 4. リスク最小化計画の概要  |
|---|
| 通常のリスク最小化活動   |
| 電子添文による情報提供   |
| 追加のリスク最小化活動   |
| 医療従事者向け資材（エパデール製品選択過誤注意喚起指導用リーフ）の作成及び配布   |
| 患者向け資材（エパデールカプセル300・エパデール S300・エパデール S600・エパデール S900からエパデール EM カプセル2g へ変わった患者さんへ、エパデール EM カプセル2g からエパデールカプセル300・エパデール S300・エパデール S600・エパデール S900 へ変わった患者さんへ）の作成及び配布 |

各項目の内容は RMP の本文でご確認下さい。

(別紙様式1)

医薬品リスク管理計画書

会社名：持田製薬株式会社

| 品目の概要  |   |      |                  |
|--------|---|------|------------------|
| 承認年月日  | 2022年6月20日  | 薬効分類 | 872189           |
| 再審査期間  | 4年  | 承認番号 | 30400AMX00207000 |
| 国際誕生日  | 1990年3月30日  |      |                  |
| 販売名    | エパデールEMカプセル2g   |      |                  |
| 有効成分   | 日局 イコサペント酸エチル   |      |                  |
| 含量及び剤形 | 1包中、日局 イコサペント酸エチルとして2g含有<br>軟カプセル剤  |      |                  |
| 用法及び用量 | イコサペント酸エチルとして、通常、成人には1回2gを1日1回、<br>食直後に経口投与する。ただし、トリグリセリド高値の程度に<br>より、1回4g、1日1回まで增量できる。 |      |                  |
| 効能又は効果 | 高脂血症  |      |                  |
| 承認条件   | 医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。  |      |                  |
| 備考     |   |      |                  |

| 変更の履歴   |
|---|
| 前回提出日：<br>令和5年5月16日   |
| 変更内容の概要：<br><ol style="list-style-type: none"><li>「1. 医薬品リスク管理計画の概要」「1.1 安全性検討事項 重要な潜在的リスク」に<br/>「心房細動、心房粗動」を追加。</li><li>「1. 医薬品リスク管理計画の概要」「1.1 安全性検討事項」の「肝機能障害、黄疸」<br/>および「出血傾向」のリスク最小化活動の内容及びその選択理由の修正。</li></ol> |
| 変更理由：<br><ol style="list-style-type: none"><li>「心房細動、心房粗動」を重要な潜在的リスクに設定したため。</li><li>記載内容の修正のため。</li></ol>  |

## 1. 医薬品リスク管理計画の概要

### 1.1 安全性検討事項

| 重要な特定されたリスク |  |
|-------------|--|
| 肝機能障害、黄疸    |  |
|             | <p><b>重要な特定されたリスクとした理由 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・国内臨床試験において、本剤を 1 日 2g あるいは 4g 投与した場合の被験者全体の肝機能関連検査値の推移（要約統計量）には、特筆すべき変動は認められておらず、重篤な副作用の報告はないが、非重篤な副作用として肝機能異常 1 例および肝酵素上昇 1 例が報告されている。一方、同一有効成分であるエパデール（承認された 1 日最大用量 : 2700mg）の国内製造販売後において因果関係が疑われる重篤な肝機能障害及び黄疸が報告されており、電子添文の「重大な副作用」の項に記載している。</li></ul> <p>以上のことから、重要な特定されたリスクに設定した。</p> <p><b>医薬品安全性監視活動の内容及びその選択理由 :</b></p> <p><b>【内容】</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・通常の医薬品安全性監視活動</li></ul> <p><b>【選択理由】</b></p> <p>通常の医薬品安全性監視活動による安全性情報収集を行い、必要に応じて新たなリスク最小化活動及び医薬品安全性監視活動の実施を検討することが適切と判断したため。</p> <p><b>リスク最小化活動の内容及びその選択理由 :</b></p> <p><b>【内容】</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・通常のリスク最小化活動として、電子添文の「重大な副作用」の項に記載して注意喚起する。</li></ul> <p><b>【選択理由】</b></p> <p>医療従事者に対し確実に情報提供し、適正な使用に関する理解を促し、安全性の確保を図るため。</p> |
| 重要な潜在的リスク   |  |
| 出血傾向        |  |
|             | <p><b>重要な潜在的リスクとした理由 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・国内臨床試験において、本剤を 1 日 2g あるいは 4g 投与した場合、血液凝固に関する臨床検査値への影響は認められず、重篤な副作用の報告はなかった。</li><li>・プラセボ群を対照とした国内前期第Ⅱ相試験において、出血傾向に関連した副作用の発現はなかったが、第Ⅲ相試験では非重篤な副作用として鼻出血 2 例および歯肉出血 1 例が報告されている。</li><li>・本剤の有効成分であるイコサペント酸エチルは抗血小板作用を有しており、同一有効成分のエパデール（エパデールカプセル 300、同 S300、同 S600 及び同 S900（承認された 1 日最大用量 : 2700mg））の電子添文では「禁忌」「特定の背景を有する患者に関する注意」「併用注意」の項に出血傾向を助長するおそれのある患者集団、出血のおそれのある患者集団を記載している。また、エパデールの国内製造販売後において、出血のおそれのある患者（抗凝血剤、血小板凝集を抑制する薬剤との併用）における重篤な出血関連事象が報告されている。</li></ul>   |

・海外において販売されている同一有効成分の製剤である VASCEPA (欧州販売名は Vazkepa (承認された 1 日最大用量 : 4g)) の外国臨床試験 (REDUCE-IT) において、VASCEPA 4g/日投与群の出血事象の発現率は、プラセボ群と比較して有意に高かった<sup>1)</sup>。

以上のことから、出血傾向を重要な潜在的リスクに設定した。

#### 【参考資料】

1) Vazkepa:EPAR-Public assessment report

#### 医薬品安全性監視活動の内容及びその選択理由 :

##### 【内容】

- 通常の医薬品安全性監視活動
- 追加の医薬品安全性監視活動として、製造販売後データベース調査を実施する。

##### 【選択理由】

本剤の有効成分であるイコサペント酸エチルは、抗血小板作用を有し、本剤の 1 回あたり及び 1 日あたりの用量は既承認のエパデールを上回ることから、本剤投与と出血傾向の関連性を検討するため、通常の医薬品安全性監視活動による安全性情報収集に加えて、追加の医薬品安全性監視活動として比較対照を設定した製造販売後調査を行うことが適切と判断した。

国内臨床試験で、75 歳以上の患者が含まれていなかったこと、並びに血小板凝集を抑制する薬剤、抗凝固薬を併用した患者が限られていたことから、これらの集団における出血傾向についても製造販売後調査にて確認する。また、HMG-CoA 還元酵素阻害薬の併用状況、及び心血管イベントの既往、高血圧症等の出血傾向に影響を与える可能性が高い合併症の有無等についても収集予定である。

当該製造販売後調査は、本剤の処方、並びに出血関連事象の発現に関する情報等が取得可能と想定されるデータベースが存在することから、製造販売後データベース調査として実施する。

#### リスク最小化活動の内容及びその選択理由 :

##### 【内容】

- 通常のリスク最小化活動として、電子添文の「禁忌」「特定の背景を有する患者に関する注意」「併用注意」「その他の注意」の項に記載して注意喚起する。

##### 【選択理由】

医療従事者に対し確実に情報提供し、適正な使用に関する理解を促し、安全性の確保を図るため。

#### 心房細動、心房粗動

#### 重要な潜在的リスクとした理由 :

- ・国内臨床試験において、本剤を 1 日 2g あるいは 4g 投与した場合、標準 12 誘導心電図結果には特筆すべき問題は認められず、また、プラセボ群を対照とした国内前期第Ⅱ相試験および第Ⅲ相試験において、心房細動又は心房粗動に関連した有害事象の発現はなかった。
- ・第Ⅲ相長期投与試験の本剤 2g 群で心房細動又は心房粗動に関連した有害事象の発現はなく、本剤 4g 投与群では有害事象として心房細動が 2 例（重篤 1 例、非重篤 1 例）認められたものの、いずれも本剤との因果関係は否定された。

・海外において販売されている同一有効成分の製剤である VASCEPA (欧州販売名は Vazkepa (承認された 1 日最大用量 : 4g)) の外国臨床試験 (REDUCE-IT) において、VASCEPA 4g/日投与群における心房細動又は心房粗動事象の発現率は、プラセボ群と比較して有意に高く (5.8% (4,089 例中 236 例) vs 4.5% (4,090 例中 183 例))、心房細動又は心房粗動のために 24 時間以上の入院を要した患者の割合も、プラセボ群と比較して有意に高かった (3.1% (4,089 例中 127 例) vs 2.1% (4,090 例中 84 例))<sup>1)</sup>。薬剤との因果関係を否定できない心房細動又は心房粗動事象の報告は、VASCEPA 4g/日投与群で 0.07% (4,089 例中 3 例)、プラセボ群で 0.02% (4,090 例中 1 例) であった<sup>1)</sup>。以上のことから、心房細動、心房粗動を重要な潜在的リスクに設定した。

#### 【参考資料】

<sup>1)</sup> Vazkepa: EPAR-Public assessment report

#### 医薬品安全性監視活動の内容及びその選択理由 :

##### 【内容】

- 通常の医薬品安全性監視活動

##### 【選択理由】

通常の医薬品安全性監視活動による安全性情報収集を行い、必要に応じて新たなリスク最小化活動及び医薬品安全性監視活動の実施を検討することが適切と判断したため。

#### リスク最小化活動の内容及びその選択理由 :

##### 【内容】

- 通常のリスク最小化活動として、電子添文の「その他の注意」の項に記載して注意喚起する。

##### 【選択理由】

医療従事者に対し確実に情報提供し、適正な使用に関する理解を促し、安全性の確保を図るため。

#### 本剤と既承認のイコサペント酸エチル製剤との製品選択過誤

#### 重要な潜在的リスクとした理由 :

- ・本剤と既承認のイコサペント酸エチル製剤（エパデールカプセル 300、エパデール S300、エパデール S600、エパデール S900 等）が医療現場に併存することにより取り違えが懸念されるため重要な潜在的リスクに設定した。

#### 医薬品安全性監視活動の内容及びその選択理由 :

##### 【内容】

- 通常の医薬品安全性監視活動

##### 【選択理由】

通常の医薬品安全性監視活動による安全性情報収集を行い、必要に応じて新たなリスク最小化活動及び医薬品安全性監視活動の実施を検討することが適切と判断したため。

#### リスク最小化活動の内容及びその選択理由 :

##### 【内容】

- ・ 通常のリスク最小化活動として、電子添文の「効能又は効果」「用法及び用量」の項に記載して本剤の「効能又は効果」「用法及び用量」について注意喚起する。

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>● 追加のリスク最小化活動として、以下を実施する。<ol style="list-style-type: none"><li>1. 医療従事者向け資材の作成及び配布</li><li>2. 患者向け資材の作成及び配布</li></ol></li></ul> <p>【選択理由】<br/>医療従事者及び患者に対し、製品選択過誤に関する注意喚起を行い、適正使用に関する理解を促すため。</p> |
|  | <p>重要な不足情報</p>  |
|  | <p>該当なし</p>   |

## 1.2 有効性に関する検討事項

|      |
|------|
| 該当なし |
|------|

## 2. 医薬品安全性監視計画の概要

| 通常の医薬品安全性監視活動  |
|--|
| <b>通常の医薬品安全性監視活動の概要 :</b><br>自発報告による副作用、文献・学会情報及び外国措置報告等の収集・確認・分析に基づく安全対策の検討。  |
| 追加の医薬品安全性監視活動  |
| 製造販売後データベース調査〔出血傾向〕  |
| <b>【安全性検討事項】</b><br>出血傾向<br><b>【目的】</b><br>高脂血症患者を対象とし、本剤処方患者と既承認のイコサペント酸エチル製剤を処方された患者における出血関連事象の発現頻度を比較する。また、血小板凝集を抑制する薬剤、抗凝固薬の併用において、これらの出血リスクに及ぼす本剤の影響を検討する。<br><b>【実施計画】</b><br>データベース：検討中<br>調査デザイン：コホート研究<br>調査対象集団：TG が高値の脂質異常症患者<br>曝露群：本剤が処方された患者<br>対照群：既承認のイコサペント酸エチル製剤（後発医薬品を含む）が処方された患者<br>アウトカム定義に用いるデータ項目：<br>・臨床上重要な出血事象：傷病名、医薬品処方、診療行為情報等<br>なお、詳細は医薬品疫学調査計画相談の結果を踏まえて決定する。<br><b>【実施計画の根拠】</b><br>データベースについては、データの集積状況を確認の上、適切なデータベースを選定する。出血事象の発現頻度を曝露群と対照群で比較検討するにあたり、薬剤の曝露期間の影響を含めてハザード比等の評価が可能であることから、調査デザインはコホート研究とする。<br><b>【節目となる予定の時期及びその根拠】</b><br>検討中<br><b>【当該医薬品安全性監視活動の結果に基づいて実施される可能性のある追加の措置及びその開始の決定基準】</b><br>節目となる時期に RMP の見直しを行う。 |

3. 有効性に関する調査・試験の計画の概要

該当なし

#### 4. リスク最小化計画の概要

| 通常のリスク最小化活動                             |  |
|---|--|
| 通常のリスク最小化活動の概要 :                        |  |
| 電子添文による情報提供                             |  |
| 追加のリスク最小化活動                             |  |
| 医療従事者向け資材（エパデール製品選択過誤注意喚起指導用リーフ）の作成及び配布 |  |
|   | <p><b>【安全性検討事項】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 本剤と既承認のイコサペント酸エチル製剤との製品選択過誤</li> </ul> <p><b>【目的】</b></p> <p>本剤と既承認のイコサペント酸エチル製剤について、医師の処方時もしくは薬剤師の調剤時の取り違えを防止するため、また、患者への適切な服薬指導を促すため、医療従事者向け資材を作成、配布する。</p> <p><b>【具体的な方法】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 医療機関納入時等に適宜医薬情報担当者（MR）が配布、説明し、資材の活用を依頼する。</li> </ul> <p><b>【節目となる予定の時期、実施した結果に基づき採択される可能性がある更なる措置】</b></p> <p>安全性定期報告時において、製品選択過誤の発現状況を確認する。本結果から、リスク最小化策の更なる強化が必要と判断される場合には、資材の改訂、配布方法等の見直し、追加資材の作成等を検討する。</p> <p>報告の予定時期：安全性定期報告書提出時</p>  |
|   | 患者向け資材（エパデールカプセル 300・エパデール S300・エパデール S600・エパデール S900 からエパデール EM カプセル 2g へ変わる患者さんへ、エパデール EM カプセル 2g からエパデールカプセル 300・エパデール S300・エパデール S600・エパデール S900 へ変わる患者さんへ）の作成及び配布   |
|   | <p><b>【安全性検討事項】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 本剤と既承認のイコサペント酸エチル製剤との製品選択過誤</li> </ul> <p><b>【目的】</b></p> <p>既承認のイコサペント酸エチル製剤から本剤へ、または本剤から既承認のイコサペント酸エチル製剤へ切り替える患者に対し、製品選択過誤を防止し適切な服薬を促すため、患者向け資材を作成、配布する。</p> <p><b>【具体的な方法】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 医療機関納入時等に適宜医薬情報担当者（MR）が配布、説明し、資材の活用を依頼する。</li> </ul> <p><b>【節目となる予定の時期、実施した結果に基づき採択される可能性がある更なる措置】</b></p> <p>安全性定期報告時において、製品選択過誤の発現状況を確認する。本結果から、リスク最小化策の更なる強化が必要と判断される場合には、資材の改訂、配布方法等の見直し、追加資材の作成等を検討する。</p> <p>報告の予定時期：安全性定期報告書提出時</p> |

## 5. 医薬品安全性監視計画、有効性に関する調査・試験の計画及びリスク最小化計画の一覧

### 5.1 医薬品安全性監視計画の一覧

| 通常の医薬品安全性監視活動                                    |                    |                |      |                     |
|--|--------------------|----------------|------|---------------------|
| 自発報告による副作用、文献・学会情報及び外国措置報告等の収集・確認・分析に基づく安全対策の検討。 |                    |                |      |                     |
| 追加の医薬品安全性監視活動                                    |                    |                |      |                     |
| 追加の医薬品安全性監視活動の名称                                 | 節目となる症例数<br>／目標症例数 | 節目となる<br>予定の時期 | 実施状況 | 報告書の<br>作成予定日       |
| 市販直後調査   | 該当なし               | 販売開始から6ヵ月後     | 終了   | 作成済み<br>(2023年5月提出) |
| 製造販売後データベース調査〔出血傾向〕                              | 検討中                | 検討中            | 検討中  | 検討中                 |

### 5.2 有効性に関する調査・試験の計画の一覧

| 有効性に関する調査・試験の名称 | 節目となる症例数<br>／目標症例数 | 節目となる<br>予定の時期 | 実施状況 | 報告書の<br>作成予定日 |
|-----------------|--------------------|----------------|------|---------------|
| 該当なし            |                    |                |      |               |

### 5.3 リスク最小化計画の一覧

| 通常のリスク最小化活動   |  |      |
|---|--|------|
| 電子添文による情報提供   |  |      |
| 追加のリスク最小化活動   |  |      |
| 追加のリスク最小化活動の<br>名称  | 節目となる<br>予定の時期                                   | 実施状況 |
| 市販直後調査による情報提供   | 実施期間：販売開始後 6 カ月間<br>評価、報告の予定時期：市販直後調査終了から 2 カ月以内 | 終了   |
| 医療従事者向け資材の作成及び配布<br>・エパデール製品選択過誤注意喚起<br>指導用リーフ  | 安全性定期報告提出時                                       | 実施中  |
| 患者向け資材の作成及び配布<br>・エパデールカプセル 300・エパデール S300・エパデール S600・エパデール S900 からエパデール EM カプセル 2g へ変わる患者さんへ<br>・エパデール EM カプセル 2g からエパデールカプセル 300・エパデール S300・エパデール S600・エパデール S900 へ変わる患者さんへ | 安全性定期報告提出時                                       | 実施中  |