# イストダックス点滴静注用 10mg に係る 医薬品リスク管理計画書

ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

# イストダックス点滴静注用 10mg に係る 医薬品リスク管理計画書 (RMP) の概要

販売名	イストダックス点滴静注用 10mg	有効成分	ロミデプシン
製造販売業者	ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社	薬効分類	429
提出年月日		令和6年5月29日	

1.1. 安全性檢討事項				
【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】		
骨髄抑制	<u>出血</u>	なし		
感染症 (B型肝炎ウイルス及び				
エプスタイン・バーウイルスの	静脈血栓塞栓症			
再活性化を含む)				
QT 間隔延長	心臟障害(心室性不整脈、虚血			
<u>以下间隔延区</u>	性心疾患等)_			
腫瘍崩壊症候群	肝機能障害患者における使用			
過敏症				
1.2. 有効性に関する検討事項				
使用実態下における再発又は難治性の PTCL 患者に対する有効性				

# ↓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
追加の医薬品安全性監視活動
使用成績調査
3.有効性に関する調査・試験の計画の概要
使用成績調査

↓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				
追加のリスク最小化活動				
医療関係者向け資材	(適正使用ガイド) の作			
成と提供				

各項目の内容は RMP の本文でご確認下さい。

# 医薬品リスク管理計画書

会社名:ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

承認年月日	2017年7月3日	薬効	分	類	429
再審査期間	10 年	承 認	番	号	22900AMX00586000
国際誕生日	2009年11月5日				
販 売 名	   イストダックス点滴静注用 10n 	ng			
有 効 成 分	ロミデプシン				
含量及び剤型	1 バイアル中にロミデプシン 11mg を含有する凍結乾燥製剤				
用法及び用量	通常、成人にはロミデプシンとして $14mg/m^2$ (体表面積) を $1$ 、8、 $15$ 日目に $4$ 時間かけて点滴静注した後、休薬( $16\sim28$ 日目)する。この $28$ 日間を $1$ サイクルとして投与を繰り返す。なお、患者の状態により適宜減量する。				
効能又は効果	再発又は難治性の末梢性 T 細胞リンパ腫				
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	2021年7月1日にブリストル・マイヤーズスクイブ株式会社がセルジーン株式会社より製造販売承認を承継した。				

# 変更の履歴

#### 前回提出日:

令和 4 年 7 月 22 日

# 変更内容の概要:

- 1) 「5.1 医薬品安全性監視計画の一覧」の追加の医薬品安全性監視活動及び「5.2 有効性に関する調査・試験の計画の一覧」に記載の「製造販売後臨床試験(TCL-001 試験の継続試験)」を削除した。
- 2) 「添付文書」を「電子添文」に変更した。 (軽微変更)

#### 変更理由:

- 1) 患者への薬剤提供等の目的で承認後に治験から切り替えて継続実施する製造販売後臨床試験 について、通知に基づく削除
- 2) 記載整備のため

#### 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

#### 骨髓抑制

重要な特定されたリスクとした理由:

- 国内臨床試験 (TCL-001) の末梢性 T 細胞リンパ腫 (以下、PTCL) 患者において、血 小板減少症 97.9% (47/48)、白血球減少症 83.3% (40/48)、好中球減少症 81.3% (39/48)、 リンパ球減少症 87.5% (42/48)、貧血 56.3% (27/48)が認められた。また、グレード 3 以 上の血小板減少症 39.6% (19/48)、白血球減少症 47.9% (23/48)、好中球減少症 56.3% (27/48)、リンパ球減少症 72.9% (35/48)、貧血 12.5% (6/48)が認められた。
- 外国臨床試験(GPI-06-0002)のPTCL患者において、血小板減少症40.5%(53/131)、 白血球減少症12.2%(16/131)、好中球減少症29.8%(39/131)、リンパ球減少症3.8% (5/131)、貧血26.0%(34/131)が認められた。また、グレード3以上の血小板減少症24.4% (32/131)、白血球減少症6.1%(8/131)、好中球減少症19.8%(26/131)、リンパ球減少症3.1%(4/131)、貧血10.7%(14/131)が認められた。また、因果関係の否定されない重篤例として、好中球減少症、発熱性好中球減少症各3例、血小板減少症、白血球減少症、貧血各2例が認められた。

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
- 追加の医薬品安全性監視活動として、使用成績調査(重点調査項目として設定)を実施する。

# 【選択理由】

製造販売後において、臨床試験の発現状況等から注意を要すると考えられる有害事象で ある骨髄抑制の発現状況を詳細に把握し、必要な安全対策を実施するため。

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、<u>電子添文</u>の用法・用量に関連する注意、重要な基本 的注意、特定の背景を有する患者に関する注意、重大な副作用及び患者向医薬品ガイ ドに記載し、注意喚起する。
- 追加のリスク最小化活動として、医療関係者向け資材(適正使用ガイド)の作成と提供を実施する。

#### 【選択理由】

医療関係者に対し、骨髄抑制に関する情報提供を行い、本剤の適正使用の推進を行うため。

感染症 (B型肝炎ウイルス及びエプスタイン・バーウイルスの再活性化を含む)

#### 重要な特定されたリスクとした理由:

- 国内臨床試験(TCL-001)のPTCL患者において、感染症33.3%(16/48)が認められ、4例にウイルス再活性化(サイトメガロウイルス3例、B型肝炎ウイルス1例)が認められた。また、グレード3以上の感染症14.6%(7/48)が認められた。また、因果関係の否定されない重篤例として、サイトメガロウイルス感染2例、肺炎、敗血症、尿路感染、細菌感染、B型肝炎各1例が認められた。
- 外国臨床試験(GPI-06-0002)の PTCL 患者において、感染症 56.5%(74/131)が認められ、5 例にウイルス再活性化(水痘帯状疱疹ウイルス 4 例、B型肝炎ウイルス 1 例)が認められた。また、グレード 3 以上の感染症 19.8%(26/131)が認められた。また、因果関係の否定されない重篤例として、蜂巣炎 4 例、肺炎 3 例、敗血症 2 例、帯状疱疹、気道感染、口腔カンジダ症、尿路感染、腹膜炎、感染、ブドウ球菌感染各 1 例が認められた。また、因果関係の否定されない死亡例として、敗血症 1 例が認められた。
- 外国医師主導治験において、節外性 NK/T 細胞リンパ腫、鼻型の患者でエプスタイン・ バーウイルスの再活性化による重篤な肝不全 2 例が認められ、1 例は死亡に至った。 本剤との因果関係はいずれも否定されなかった。

#### 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
- 追加の医薬品安全性監視活動として、使用成績調査(重点調査項目として設定)を実施する。

# 【選択理由】

製造販売後において、臨床試験の発現状況等から注意を要すると考えられる有害事象である感染症(B型肝炎ウイルス及びエプスタイン・バーウイルスの再活性化を含む)の発現状況及び感染症に対する予防投与の状況を詳細に把握し、必要な安全対策を実施するため。

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、<u>電子添文</u>の用法・用量に関連する注意、重要な基本 的注意、特定の背景を有する患者に関する注意、重大な副作用及び患者向医薬品ガイ ドに記載し、注意喚起する。
- 追加のリスク最小化活動として、医療関係者向け資材(適正使用ガイド)の作成と提供を実施する。

#### 【選択理由】

医療関係者に対し、感染症(B型肝炎ウイルス及びエプスタイン・バーウイルスの再活性化を含む)についてスクリーニング、モニタリング、予防投与に関する情報提供を行い、本剤の適正使用の推進を行うため。

#### OT 間隔延長

重要な特定されたリスクとした理由:

- 国内臨床試験 (TCL-001) の PTCL 患者において、QT 間隔延長 6.3% (3/48)が認められた。また、グレード 3 以上の QT 間隔延長 2.1% (1/48)が認められた。また、因果関係の否定されない重篤例として、心肺停止 1 例が認められた。
- 外国臨床試験(GPI-06-0002)の PTCL 患者において、QT 間隔延長 3.8% (5/131)が認められた。また、グレード 3 以上の QT 間隔延長 1.5% (2/131)が認められた。また、 因果関係の否定されない重篤例として、心電図 QT 延長 1 例が認められた。
- 海外の製造販売承認後の使用経験において、因果関係の否定されない重篤例として、 心電図 QT 延長 14 例が報告されている(平成 29 年 2 月 11 日時点)。

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、使用成績調査(重点調査項目として設定)を実施する。

# 【選択理由】

製造販売後において、臨床試験の発現状況等から注意を要すると考えられる有害事象である QT 間隔延長の発現状況を詳細に把握し、必要な安全対策を実施するため。

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、<u>電子添文</u>の用法・用量に関連する注意、重要な基本 的注意、特定の背景を有する患者に関する注意、相互作用、重大な副作用及び患者向 医薬品ガイドに記載し、注意喚起する。
- 追加のリスク最小化活動として、医療関係者向け資材(適正使用ガイド)の作成と提供を実施する。

# 【選択理由】

医療関係者に対し、QT 間隔延長に関する情報提供を行い、本剤の適正使用の推進を行うため。

#### 腫瘍崩壊症候群

重要な特定されたリスクとした理由:

- 国内臨床試験 (TCL-001) の PTCL 患者において、腫瘍崩壊症候群 6.3% (3/48)が認められた。また、グレード 3 以上の腫瘍崩壊症候群 2.1%(1/48)が認められた。
- 外国臨床試験(GPI-06-0002)の PTCL 患者において、腫瘍崩壊症候群 1.5% (2/131)が 認められた。また、グレード 3 以上の腫瘍崩壊症候群 1.5% (2/131)が認められた。ま た、因果関係の否定されない重篤例として、腫瘍崩壊症候群 2 例が認められた。
- 海外の製造販売承認後の使用経験において、因果関係の否定されない重篤例として、 腫瘍崩壊症候群 9 例が報告されている(平成 29 年 2 月 11 日時点)。

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、使用成績調査を実施する。

#### 【選択理由】

製造販売後において、腫瘍崩壊症候群の発現状況を詳細に把握し、必要な安全対策を実施するため。

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、<u>電子添文</u>の用法・用量に関連する注意、重大な副作 用及び患者向医薬品ガイドに記載し、注意喚起する。

#### 【選択理由】

医療関係者に対し、腫瘍崩壊症候群に関する情報提供を行い、本剤の適正使用の推進を行 うため。

# 過敏症

重要な特定されたリスクとした理由:

- 国内臨床試験 (TCL-001) の PTCL 患者において、発疹 10.4% (5/48)、顔面浮腫 4.2% (2/48) が認められた。これらの事象について、グレード 3 以上の事象はなく、いずれも因果関係は否定されず、重篤な事象はなかった。
- 外国臨床試験 (GPI-06-0002) の PTCL 患者において、発疹 7.6% (10/131)、眼窩周囲浮腫 3.1% (4/131)、過敏症 2.3% (3/131)、蕁麻疹 1.5% (2/131)、剥脱性発疹、眼球浮腫、眼瞼浮腫、顔面浮腫、顔面腫脹、喉頭浮腫各 0.8% (1/131)が認められた。これらの事象について、グレード 3 以上の事象として、発疹が 0.8% (1/131)、過敏症が 0.8% (1/131)、喉頭浮腫が 0.8% (1/131)の患者に認められた。また、因果関係が否定されない重篤例として、過敏症 1 例が認められた。
- 海外の製造販売承認後の使用経験において、因果関係の否定されない重篤例として、 低血圧 13 例、呼吸困難 10 例、過敏症 3 例、剥脱性皮膚炎、咳嗽、浮腫各 2 例、アナ フィラキシー反応、スティーブンス・ジョンソン症候群、発疹、剥脱性発疹、中毒性

皮疹、紅斑性皮疹、眼窩周囲浮腫、顔面腫脹、舌浮腫各 1 例が報告されている(平成29年2月11日時点)。

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、使用成績調査(重点調査項目として設定)を実施する。

# 【選択理由】

製造販売後において、臨床試験の発現状況等から注意を要すると考えられる有害事象で ある過敏症の発現状況を詳細に把握し、必要な安全対策を実施するため。

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、<u>電子添文</u>の禁忌、用法・用量に関連する注意、重大 な副作用及び患者向医薬品ガイドに記載し、注意喚起する。

# 【選択理由】

医療関係者に対し、過敏症に関する情報提供を行い、本剤の適正使用の推進を行うため。

#### 重要な潜在的リスク

#### 出血

重要な潜在的リスクとした理由:

- 国内臨床試験(TCL-001)のPTCL患者において、出血8.3%(4/48)が認められた。
- 外国臨床試験(GPI-06-0002)の PTCL 患者において、出血 7.6% (10/131)が認められた。また、グレード 3 以上の出血 2.3% (3/131)が認められた。また、因果関係の否定されない重篤例として、下部消化管出血 1 例が認められた。
- 海外の製造販売承認後の使用経験において、因果関係の否定されない重篤例として、 肺出血、メレナ、鼻出血、播種性血管内凝固各 2 例、脳出血、硬膜下血腫、胃出血、 胃腸出血、下部消化管出血、直腸出血、眼出血、筋肉内出血、出血性膀胱炎、血便排 泄、血尿各 1 例が報告されている(平成 29 年 2 月 11 日時点)。

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、使用成績調査を実施する。

#### 【選択理由】

製造販売後において、出血の発現状況を詳細に把握し、必要な安全対策を実施するため。

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、<u>電子添文</u>の用法・用量に関連する注意、その他の副作用及び患者向医薬品ガイドに記載し、注意喚起する。

#### 【選択理由】

医療関係者に対し、出血に関する情報提供を行い、本剤の適正使用の推進を行うため。

# 静脈血栓塞栓症

重要な潜在的リスクとした理由:

- 国内臨床試験 (TCL-001) の PTCL 患者において、静脈血栓塞栓症は認められなかった。
- 外国臨床試験 (GPI-06-0002) の PTCL 患者において、静脈血栓塞栓症 6.1% (8/131)が 認められた。また、グレード 3 以上の静脈血栓塞栓症 4.6% (6/131)が認められた。ま た、因果関係の否定されない重篤例として、深部静脈血栓症 3 例、肺塞栓症 3 例が認 められた。
- 海外の製造販売承認後の使用経験において、因果関係の否定されない重篤例として、 肺塞栓症 12 例、深部静脈血栓症 4 例、頚静脈血栓症 2 例が報告されている(平成 29 年 2 月 11 日時点)。

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、使用成績調査を実施する。

#### 【選択理由】

製造販売後において、静脈血栓塞栓症の発現状況を詳細に把握し、必要な安全対策を実施するため。

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、<u>電子添文</u>の用法・用量に関連する注意、その他の副作用及び患者向医薬品ガイドに記載し、注意喚起する。

#### 【選択理由】

医療関係者に対し、静脈血栓塞栓症に関する情報提供を行い、本剤の適正使用の推進を 行うため。

心臟障害(心室性不整脈、虚血性心疾患等)

重要な潜在的リスクとした理由:

- 国内臨床試験 (TCL-001) の PTCL 患者において、狭心症 2.1% (1/48)、心電図 ST-T 部分上昇 2.1% (1/48)、心電図 T 波逆転 2.1% (1/48)が認められた。また、グレード 3 以上の狭心症 2.1% (1/48)が認められた。
- 外国臨床試験 (GPI-06-0002) の PTCL 患者において、心筋虚血 0.8% (1/131)、心内膜下虚血 0.8% (1/131)、心電図 T 波振幅減少 0.8% (1/131)、心電図 T 波逆転 0.8% (1/131)、心電図 T 波逆転 0.8% (1/131)、心電図 T 波逆転 0.8% (1/131)、心間図再分極異常 0.8% (1/131)が認められ、心内膜下虚血 1 例は死亡に至った。また、グレード 3 以上の心筋虚血 0.8% (1/131)、心内膜下虚血 0.8% (1/131)が認められた。また、因果関係の否定されない重篤例として、心電図 T 波逆転、心電図再分極異常各 1 例が認められた。
- 海外の製造販売承認後の使用経験において、因果関係の否定されない重篤例として、トロポニン I 増加 4 例、心室性不整脈、急性冠動脈症候群、心電図 ST 部分下降、心電図 T 波逆転各 3 例、心筋梗塞、心筋虚血各 2 例、急性心筋梗塞、トロポニン増加、心電図 T 波振幅減少各 1 例が報告されている(平成 29 年 2 月 11 日時点)。

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、使用成績調査を実施する。

#### 【選択理由】

製造販売後において、心臓障害(心室性不整脈、虚血性心疾患等)の発現状況を詳細に 把握し、必要な安全対策を実施するため。

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、<u>電子添文</u>の用法・用量に関連する注意、その他の副作用及び患者向医薬品ガイドに記載し、注意喚起する。

#### 【選択理由】

医療関係者に対し、心臓障害(心室性不整脈、虚血性心疾患等)に関する情報提供を行い、本剤の適正使用の推進を行うため。

#### 肝機能障害患者における使用

重要な潜在的リスクとした理由:

本剤は主として肝代謝後に排泄され、肝機能障害を有する患者では本剤の血中濃度が上昇するとの報告がある。

なお、外国における肝機能障害を有する患者を対象とした臨床試験(NCI-9008 試験)の解析結果として、肝機能障害の重症度別の本剤の血漿中薬物動態パラメータを下表に示す。当該試験では、肝機能が正常な患者並びに軽度、中等度及び重度の肝機能障害患者に対して、それぞれ本剤 14、14、7及び 5mg/m2 を 1 日 1 回、第 1、8 及び 15 日目に 4 時間かけて静脈内投与した。肝機能が正常な患者及び軽度の肝機能障害患者に本剤 14mg/m2

を投与した際の曝露量は、中等度及び重度の肝機能障害患者にそれぞれ 7 及び 5mg/m2 を 投与した際の曝露量と同程度であった。

肝機能障害	用量	評価患者数	AUCinf (ng•h/mL)	Cmax (ng/mL)
正常	14 mg/m <sup>2</sup>	12	1692 a (38.6)	428 (35.3)
軽度	14 mg/m <sup>2</sup>	8	2443 <sup>b</sup> (30.2)	494 (40.1)
中等度	7 mg/m <sup>2</sup>	5	1921 (54.1)	411 (55.9)
重度	5 mg/m <sup>2</sup>	6	1957 (44.8)	405 (28.6)

幾何平均(幾何 CV%)、a:評価患者数 10 名、b:評価患者数 7 名

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、使用成績調査を実施する。

# 【選択理由】

製造販売後には肝機能障害を有する患者での使用が想定されることから、製造販売後において得られた肝機能障害を有する患者での安全性に関する情報を詳細に把握し、必要な安全対策を実施するため。

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、<u>電子添文</u>の特定の背景を有する患者に関する注意及 び患者向医薬品ガイドに記載し、注意喚起する。

# 【選択理由】

医療関係者に対し、肝機能障害患者における安全性に関する情報を確実に提供し、本剤の適正使用の推進を行うため。

重要な不足情報

該当なし

# 1.2 有効性に関する検討事項

使用実態下における再発又は難治性の PTCL 患者に対する有効性

有効性に関する検討事項とした理由:

使用実態下における本剤の有効性を確認するため。

有効性に関する調査・試験の名称:

使用成績調査

調査・試験の目的、内容及び手法の概要並びに選択理由:

使用成績調査において、有効性に関する情報を収集し、評価する。

# 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

通常の医薬品安全性監視活動の概要:

自発報告、文献・学会情報及び外国措置報告、製造販売後調査等より報告される有害事象情報の 収集、評価

追加の医薬品安全性監視活動

# 使用成績調査

#### 【安全性検討事項】

骨髄抑制、感染症(B型肝炎ウイルス及びエプスタイン・バーウイルスの再活性化を含む)、QT間隔延長、腫瘍崩壊症候群、過敏症、出血、静脈血栓塞栓症、心臓障害(心室性不整脈、虚血性心疾患等)、肝機能障害患者における使用

#### 【目的】

本剤が投与された再発又は難治性の PTCL 患者を対象とし、使用実態下における安全性及 び有効性を把握する。また、重点調査項目として定めた事象の発現状況についても検討する。

#### 【実施計画】

# 実施期間:

調査期間:本剤の販売開始6ヵ月後から6年間

登録期間:本剤の販売開始6ヵ月後から4年6ヵ月間

# 目標症例数:

130 例

# 実施方法:

中央登録方式で実施する。なお、1症例あたりの観察期間は、本剤投与開始から6サイクルとする。

#### 重点調査項目:

骨髓抑制、感染症、QT 間隔延長、過敏症

# 【実施計画の根拠】

#### 調查計画:

国内臨床試験における症例数が限られていることから、使用実態下における本剤の安全性及び有効性を把握するため。

#### 目標症例数:

国内臨床試験及び外国臨床試験における PTCL 患者数は、それぞれ 48 例、131 例であることから、本調査と国内臨床試験、又は本調査と外国臨床試験との間で結果の比較が可能となるよう、目標症例数を 130 例と設定した。

なお、本調査の重点調査項目として設定した事象のうち、PTCL 患者を対象とした本剤による外国/国内臨床試験における発現割合の最も低い事象は QT 間隔延長 (3.8%) である。130 例を収集した場合、2.3%の頻度で発現する事象を 95%の信頼度で少なくとも 1 例以上収集することが可能となることから、使用実態下において、臨床試験と同程度の頻度で有害事象が発現すると仮定した場合、重点調査項目として設定したすべての事象を少なくとも 1 例以上把握することが可能である。

#### 観察期間:

外国/国内臨床試験における事象別の初回発現時期は、本剤投与後 24 週まで同一事象の初回発現が複数例に認められたものの、24 週を超えてからの初回発現はすべて 1 例であることから、24 週を観察することで大部分の初回発現を捉えることができると考え、観察期間を 6 サイクルと設定した。

# 【節目となる予定の時期及びその根拠】

• 安全性定期報告時

根拠:安全性情報について、包括的な検討を実施するため。

- 中間報告書作成時(調査票 1 が 50 例収集された時点) 根拠:早期に安全性情報を提供するとともに調査計画改訂の要否について検討するため。
- 最終報告書作成時(収集された調査票が全て固定された時点) 根拠:最終報告書を作成することにより、本剤の安全性に関する情報を提供する ため。

【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】

節目となる時期に、以下の内容を含めた医薬品リスク管理計画書の見直しを行う。

- 新たな安全性検討事項の有無も含めて、本調査の計画内容の変更要否について検 討を行う。
- 新たな安全性検討事項に対する、リスク最小化活動の策定要否について検討を行う。
- 現状の安全性検討事項に対する、リスク最小化活動の内容変更要否について検討 を行う。

# 3 有効性に関する調査・試験の計画の概要

使用成績調査

2. 医薬品安全性監視計画の概要の項を参照

#### 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・注意喚起

患者向医薬品ガイドによる情報提供・注意喚起

追加のリスク最小化活動

医療関係者向け資材(適正使用ガイド)の作成と提供

# 【安全性検討事項】

骨髄抑制、感染症(B型肝炎ウイルス及びエプスタイン・バーウイルスの再活性化を含む)、QT間隔延長

### 【目的】

本剤投与時に特に注意を要すると考えられる感染症 (B 型肝炎ウイルス及びエプスタイン・バーウイルスの再活性化を含む) に関する臨床試験での安全対策や発現状況、ならびにその他の注意を要する有害事象に関する注意事項など、本剤の適正使用のために必要な情報を提供するため。

# 【具体的な方法】

- 医薬情報担当者が医療関係者に当該資材を提供、説明する。
- 企業ホームページ及び医薬品医療機器総合機構のホームページに掲載する。

【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】

安全性定期報告書提出時に、各安全性検討事項の発現状況等を確認する。なお、リスク最小化活動の更なる強化が必要と判断される場合、新たな安全性検討事項が認められた場合には、資材の改訂、追加の資材作成等について検討する。

報告の予定時期:安全性定期報告書提出時、再審査申請時

# 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、文献・学会情報及び外国措置報告、製造販売後調査等より報告される有害事象情報の収集、評価

果、評価					
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/ 目標症例数	<ul><li>節目となる 実施</li><li>予定の時期 状況</li></ul>	報告書の 作成予定日		
市販直後調査	該当せず	調査開始から6ヵ月後 終了	作成済み (2018 年 12 月提出)		
使用成績調査	50 例/130 例	<ul> <li>安全性定期報告 実施中時</li> <li>中間報告書作成時(調査票1が50例収集された時点)</li> <li>最終報告書作成時(収集された調査票が全て固定された時点)</li> </ul>	<ul> <li>中間報告書 作成済み (2022 年1月提出)</li> <li>最終報告書作 成時 (収集され た調査票が全 て固定された 時点: 2025 年1 月を予定)</li> </ul>		

# 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	節目となる症例数/	節目となる	実施	報告書の
調査・試験の名称	目標症例数	予定の時期	状況	作成予定日
使用成績調査	50 例/130 例	<ul> <li>安全性定期報告時</li> <li>中間報告書作成時(調査票1が50例収集された時点)</li> <li>最終報告書作成時(収集された</li> </ul>	実施中	<ul> <li>中間報告書作成済み(2022年1月提出)</li> <li>最終報告書作成時(収集された調査票が全て固定された時点:2025年1月を予定)</li> </ul>

	調査票が全て固	
	定された時点)	

# 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・注意喚起	電子添文による情報提供・注意喚起				
患者向医薬品ガイドによる情報提供	患者向医薬品ガイドによる情報提供・注意喚起				
追加のリスク最小化活動					
追加のリスク最小化活動の名称	節目となる予定の時期	実施状況			
市販直後調査による情報提供 調査開始から6ヵ月後 終了					
医療関係者向け資材 (適正使用ガイド) の作成と提供	<ul><li>安全性定期報告書提出時</li><li>再審查申請時</li></ul>	実施中			