

**献血グロベニン－I 静注用 500mg
献血グロベニン－I 静注用 2500mg
献血グロベニン－I 静注用 5000mg
に係る**

医薬品リスク管理計画書

武田薬品工業株式会社

献血グロベニン－I 静注用 500mg、2500mg 及び 5000mg に係る 医薬品リスク管理計画書（RMP）の概要

販売名	献血グロベニン－I 静注用 500mg 献血グロベニン－I 静注用 2500mg 献血グロベニン－I 静注用 5000mg	有効成分	ポリエチレングリコール処理人 免疫グロブリン G
製造販売業者	武田薬品工業株式会社	薬効分類	87634
提出年月日		令和 5 年 3 月 6 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】
ショック、アナフィラキシー	原材料に由来する感染症の伝播	なし
血栓塞栓症		
肝機能障害、黄疸		
血小板減少		
無菌性髄膜炎		
急性腎不全		
肺水腫		
心不全		

1.2 有効性に関する検討事項	
使用実態下におけるスティーブンス・ジョンソン症候群（SJS）及び中毒性表皮壊死症（TEN）に対する有効性	

↓ 上記に基づく安全性監視のための活動	↓ 上記に基づくリスク最小化のための活動
2. 医薬品安全性監視計画の概要	4. リスク最小化計画の概要
通常の医薬品安全性監視活動	通常のリスク最小化活動
追加の医薬品安全性監視活動	追加のリスク最小化活動
スティーブンス・ジョンソン症候群（SJS）及び中毒性表皮壊死症（TEN）における使用成績調査	なし
3. 有効性に関する調査・試験の計画の概要	
スティーブンス・ジョンソン症候群（SJS）及び中毒性表皮壊死症（TEN）における使用成績調査	

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：武田薬品工業株式会社

品目の概要			
承認年月日	1991年7月10日	薬効分類	87634
再審査期間	備考参照	承認番号	①22100AMX01034000 ②22100AMX01036000 ③22100AMX01037000
国際誕生日	1991年7月10日		
販売名	①献血グロベニン I 静注用 500mg ②献血グロベニン I 静注用 2500mg ③献血グロベニン I 静注用 5000mg		
有効成分	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン G		
含量及び剤形	①ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン G 500mg、注射剤 ②ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン G 2,500mg、注射剤 ③ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン G 5,000mg、注射剤		
用法及び用量	<ul style="list-style-type: none"> ・無又は低ガンマグロブリン血症： 通常、1回人免疫グロブリン G として 200～600mg (4～12mL) /kg 体重を 3～4 週間隔で点滴静注又は直接静注する。なお、患者の状態により適宜増減する。 ・重症感染症における抗生物質との併用： 通常、成人に対しては、1回人免疫グロブリン G として 2,500～5,000mg (50～100mL) を、小児に対しては、1回人免疫グロブリン G として 100～150mg (2～3mL) /kg 体重を点滴静注又は直接静注する。なお、症状により適宜増減する。 ・特発性血小板減少性紫斑病： 通常、1日に入人免疫グロブリン G として 200～400mg (4～8mL) /kg 体重を点滴静注又は直接静注する。なお、5日間使用しても症状に改善が認められない場合は、以降の投与を中止すること。年齢及び症状に応じて適宜増減する。 ・川崎病の急性期： 通常、1日に入人免疫グロブリン G として 200mg (4mL) /kg 体重を 5 日間点滴静注又は直接静注、若しくは 2,000mg (40mL) /kg 体重を 1 回点滴静注する。なお、年齢及び症状に応じて 5 日間投与の場合は適宜増減、1回投与の場合は適宜減量する。 ・慢性炎症性脱髓性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパチーを含む）の筋力低下の改善： 通常、1日に入人免疫グロブリン G として 400mg (8mL) /kg 体重を 5 日間連日点滴静注又は直接静注する。なお、年齢及び症状に応じて適宜減量する。 ・慢性炎症性脱髓性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパチーを含む）の運動機能低下の進行抑制： 通常、人免疫グロブリン G として「1,000mg (20mL) /kg 体重を 1 日」又は「500mg (10mL) /kg 体重を 2 日間連日」を 3 週間隔で点滴静注する。 ・天疱瘡： 通常、1日に入人免疫グロブリン G として 400mg (8mL) /kg 体重を 5 日間連日点滴静注する。なお、年齢及び症状に応じて適宜減量する。 ・スティーブンス・ジョンソン症候群及び中毒性表皮壊死症： 通常、1日に入人免疫グロブリン G として 400mg (8mL) /kg 体重を 5 日間連日点滴静注する。 ・水疱性類天疱瘡： 		

	<p>通常、1日に入免疫グロブリンGとして400mg (8mL) /kg 体重を5日間連日点滴静注する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ギラン・バレー症候群 通常、1日に入免疫グロブリンGとして400mg (8mL) /kg 体重を5日間連日点滴静注する。 ・血清 IgG2 値の低下を伴う、肺炎球菌又はインフルエンザ菌を起炎菌とする急性中耳炎、急性気管支炎又は肺炎の発症抑制： 人免疫グロブリンGとして初回は300mg (6mL) /kg 体重、2回目以降は200mg (4mL) /kg 体重を点滴静注する。投与間隔は、通常、4週間とする。 ・多発性筋炎・皮膚筋炎における筋力低下の改善： 通常、成人には1日に入免疫グロブリンGとして400mg (8mL) /kg 体重を5日間点滴静注する。 ・全身型重症筋無力症： 通常、成人には1日に入免疫グロブリンGとして400mg (8mL) /kg 体重を5日間点滴静注する。
効能又は効果	<ul style="list-style-type: none"> ・無又は低ガンマグロブリン血症 ・重症感染症における抗生物質との併用 ・特発性血小板減少性紫斑病（他剤が無効で、著明な出血傾向があり、外科的処置又は出産等一時的止血管理を必要とする場合） ・川崎病の急性期（重症であり、冠動脈障害の発生の危険がある場合） ・慢性炎症性脱髓性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパチーを含む）の筋力低下の改善 ・慢性炎症性脱髓性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパチーを含む）の運動機能低下の進行抑制（筋力低下の改善が認められた場合） ・天疱瘡（ステロイド剤の効果不十分な場合） ・スティーブンス・ジョンソン症候群及び中毒性表皮壊死症（ステロイド剤の効果不十分な場合） ・水疱性類天疱瘡（ステロイド剤の効果不十分な場合） ・ギラン・バレー症候群（急性増悪期で歩行困難な重症例） ・血清 IgG2 値の低下を伴う、肺炎球菌又はインフルエンザ菌を起炎菌とする急性中耳炎、急性気管支炎又は肺炎の発症抑制（ワクチン接種による予防及び他の適切な治療を行っても十分な効果が得られず、発症を繰り返す場合に限る） ・多発性筋炎・皮膚筋炎における筋力低下の改善（ステロイド剤が効果不十分な場合に限る） ・全身型重症筋無力症（ステロイド剤又はステロイド剤以外の免疫抑制剤が十分に奏効しない場合に限る）
承認条件	<p>医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。</p> <p>〈川崎病〉</p> <p>急性期川崎病治療における2,000mg/kg 体重1回投与での副作用発現、臨床効果等に関するデータを収集する目的で、適切な市販後調査を実施すること。</p>
備考	<ol style="list-style-type: none"> 2022年10月1日に武田薬品工業株式会社が日本製薬株式会社から製造販売承認を承継した。 再審査期間 <ul style="list-style-type: none"> ・無又は低ガンマグロブリン血症（販売名「グロベニン－I」として） 承認日：昭和59年10月17日 再審査期間：昭和59年10月17日～昭和61年6月9日 用法・用量「200～600mg/kg を3～4週間隔」の一部変更：平成22年5月13日 ・重症感染症における抗生物質との併用（販売名「グロベニン－I」として） 承認日：昭和59年10月17日 再審査期間：昭和59年10月17日～昭和61年6月9日 ・特発性血小板減少性紫斑病（販売名「グロベニン－I」として） 承認日：昭和61年1月29日 再審査期間：昭和61年1月29日～平成元年4月15日 ・川崎病の急性期 承認日：平成5年7月2日 再審査期間：平成5年7月2日～平成9年7月1日

	<p>用法・用量 「2g/kg 単回投与、適宜減量」追加：平成 15 年 7 月 1 日</p> <ul style="list-style-type: none"> 慢性炎症性脱髓性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパチーを含む）の筋力低下の改善 承認日：平成 11 年 6 月 16 日 再審査期間：平成 11 年 6 月 16 日～平成 21 年 6 月 15 日 <p>・慢性炎症性脱髓性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパチーを含む）の運動機能低下の進行抑制 承認日：平成 28 年 12 月 19 日</p> <ul style="list-style-type: none"> 天疱瘡 承認日：平成 20 年 10 月 16 日 再審査期間：平成 20 年 10 月 16 日～平成 24 年 10 月 15 日 <p>・スティーブンス・ジョンソン症候群及び中毒性表皮壊死症 承認日：平成 26 年 7 月 4 日 再審査期間：平成 26 年 7 月 4 日～令和 6 年 7 月 3 日</p> <ul style="list-style-type: none"> 水疱性類天疱瘡 承認日：平成 27 年 11 月 20 日 <p>・ギラン・バレー症候群 承認日：平成 28 年 9 月 28 日</p> <ul style="list-style-type: none"> 血清 IgG2 値の低下を伴う、肺炎球菌又はインフルエンザ菌を起炎菌とする急性中耳炎、急性気管支炎又は肺炎の発症抑制 承認日：令和 2 年 6 月 10 日 <p>・多発性筋炎・皮膚筋炎における筋力低下の改善（ステロイド剤が効果不十分な場合に限る） 承認日：令和 3 年 3 月 31 日</p> <ul style="list-style-type: none"> 全身型重症筋無力症（ステロイド剤又はステロイド剤以外の免疫抑制剤が十分に奏効しない場合に限る） 承認日：令和 4 年 9 月 21 日
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

変更の履歴
前回提出日
<u>2022年11月30日</u>
変更内容の概要 :
<u>「1.1 安全性検討事項」において、電子化された添付文書の新記載要領への移行に伴い、記載を整備（軽微変更）。</u>
変更理由 :
<u>電子化された添付文書の新記載要領への移行に伴い、関連する記載を整備したため。</u>

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	
ショック、アナフィラキシー	
重要な特定されたリスクとした理由 :	スティーブンス・ジョンソン症候群（SJS）及び中毒性表皮壊死症（TEN）を対象とした国内第Ⅲ相試験（NPB-01-07/C-01 試験）（以下、「SJS・TEN 臨床試験」）においてショック、アナフィラキシーはみられていないが、既承認効能・効果（無又は低ガンマグロブリン血症、重症感染症における抗生物質との併用、特発性血小板減少性紫斑病、川崎病の急性期、慢性炎症性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパチーを含む）の筋力低下の改善、天疱瘡）の治験時、使用成績調査又は市販後の自発報告においてショック、アナフィラキシーが報告されていることから設定した。
医薬品安全性監視活動の内容及びその選択理由 :	<p>【内容】</p> <ul style="list-style-type: none">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（SJS 及び TEN）を実施する。 <p>【選択理由】</p> <p>本剤は 20 年以上発売されている薬剤であり、ショック及びアナフィラキシーの発現状況はこれまでに実施してきた製造販売後調査等である程度把握できているが、SJS 及び TEN 患者での使用実態下での安全性についてより詳細に把握するため。</p>
リスク最小化活動の内容及びその選択理由 :	<p>【内容】</p> <p>通常のリスク最小化活動として、電子化された添付文書（以下、電子添文）の「<u>2. 禁忌</u>」、「<u>7. 用法及び用量に関連する注意</u>」、「<u>9.7 小児等</u>」及び「<u>11.1 重大な副作用</u>」の項並びに患者向医薬品ガイドに記載し、注意喚起する。</p> <p>【選択理由】</p> <p>医療従事者及び患者に対し、情報提供を行い、適正使用に関する理解を促すため。</p>
血栓塞栓症	
重要な特定されたリスクとした理由 :	SJS・TEN 臨床試験において血栓塞栓症はみられていないが、既承認効能・効果（無又は低ガンマグロブリン血症、重症感染症における抗生物質との併用、特発性血小板減少性紫斑病、川崎病の急性期、慢性炎症性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパチーを含む）の筋力低下の改善、天疱瘡）の治験時、使用成績調査又は市販後の自発報告において血栓塞栓症が報告されていることから設定した。
医薬品安全性監視活動の内容及びその選択理由 :	<p>【内容】</p> <ul style="list-style-type: none">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（SJS 及び TEN）を実施する。 <p>【選択理由】</p> <p>本剤は 20 年以上発売されている薬剤であり、血栓塞栓症の発現状況はこれまでに実施してきた製造販売後調査等である程度把握できているが、SJS 及び TEN 患者での使用実態下での安全性についてより詳細に把握するため。</p>
リスク最小化活動の内容及びその選択理由 :	<p>【内容】</p> <p>通常のリスク最小化活動として、電子添文の「<u>9.1 合併症・既往歴等のある患者</u>」、「<u>9.8 高齢者</u>」及び「<u>11.1 重大な副作用</u>」の項並びに患者向医薬品ガイドに記載し、注意喚起する。</p> <p>【選択理由】</p>

	医療従事者及び患者に対し、情報提供を行い、適正使用に関する理解を促すため。
	<p>肝機能障害、黄疸</p> <p>重要な特定されたリスクとした理由 :</p> <p>SJS・TEN 臨床試験において肝機能異常が 2 件みられており、既承認効能・効果（無又は低ガンマグロブリン血症、重症感染症における抗生物質との併用、特発性血小板減少性紫斑病、川崎病の急性期、慢性炎症性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパシーを含む）の筋力低下の改善、天疱瘡）の治験時、使用成績調査又は市販後の自発報告において肝・胆道系障害（肝機能異常、肝障害など）が報告されていることから設定した。</p> <p>医薬品安全性監視活動の内容及びその選択理由 :</p> <p>【内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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（SJS 及び TEN）を実施する。 <p>【選択理由】</p> <p>本剤は 20 年以上発売されている薬剤であり、肝機能障害、黄疸の発現状況はこれまでに実施してきた製造販売後調査等である程度把握できているが、SJS 及び TEN 患者での使用実態下での安全性についてより詳細に把握するため。</p> <p>リスク最小化活動の内容及びその選択理由 :</p> <p>【内容】</p> <p>通常のリスク最小化活動として、電子添文の「<u>11.1 重大な副作用</u>」の項及び患者向医薬品ガイドに記載し、注意喚起する。</p> <p>【選択理由】</p> <p>医療従事者及び患者に対し、情報提供を行い、適正使用に関する理解を促すため。</p>
	<p>血小板減少</p> <p>重要な特定されたリスクとした理由 :</p> <p>SJS・TEN 臨床試験において血小板減少はみられていないが、既承認効能・効果（無又は低ガンマグロブリン血症、重症感染症における抗生物質との併用、特発性血小板減少性紫斑病、川崎病の急性期、慢性炎症性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパシーを含む）の筋力低下の改善、天疱瘡）の治験時、使用成績調査又は市販後の自発報告において血小板減少が報告されていることから設定した。</p> <p>医薬品安全性監視活動の内容及びその選択理由 :</p> <p>【内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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（SJS 及び TEN）を実施する。 <p>【選択理由】</p> <p>本剤は 20 年以上発売されている薬剤であり、血小板減少の発現状況はこれまでに実施してきた製造販売後調査等である程度把握できているが、SJS 及び TEN 患者での使用実態下での安全性についてより詳細に把握するため。</p> <p>リスク最小化活動の内容及びその選択理由 :</p> <p>【内容】</p> <p>通常のリスク最小化活動として、電子添文の「<u>11.1 重大な副作用</u>」の項及び患者向医薬品ガイドに記載し、注意喚起する。</p> <p>【選択理由】</p> <p>医療従事者及び患者に対し、情報提供を行い、適正使用に関する理解を促すため。</p>
	<p>無菌性髄膜炎</p> <p>重要な特定されたリスクとした理由 :</p>

	<p>SJS・TEN 臨床試験において無菌性髄膜炎はみられていないが、既承認効能・効果（無又は低ガンマグロブリン血症、重症感染症における抗生物質との併用、特発性血小板減少性紫斑病、川崎病の急性期、慢性炎症性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパチーを含む）の筋力低下の改善、天疱瘡）の治験時、使用成績調査又は市販後の自発報告において無菌性髄膜炎が報告されていることから設定した。</p>
	<p>医薬品安全性監視活動の内容及びその選択理由：</p> <p>【内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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（SJS 及び TEN）を実施する。 <p>【選択理由】</p> <p>本剤は 20 年以上発売されている薬剤であり、無菌性髄膜炎の発現状況はこれまでに実施してきた製造販売後調査等である程度把握できているが、SJS 及び TEN 患者での使用実態下での安全性についてより詳細に把握するため。</p>
	<p>リスク最小化活動の内容及びその選択理由：</p> <p>【内容】</p> <p>通常のリスク最小化活動として、電子添文の「<u>11.1 重大な副作用</u>」の項及び患者向医薬品ガイドに記載し、注意喚起する。</p> <p>【選択理由】</p> <p>医療従事者及び患者に対し、情報提供を行い、適正使用に関する理解を促すため。</p>
	<h3>急性腎不全</h3> <p>重要な特定されたリスクとした理由：</p> <p>SJS・TEN 臨床試験において急性腎不全はみられていないが、既承認効能・効果（無又は低ガンマグロブリン血症、重症感染症における抗生物質との併用、特発性血小板減少性紫斑病、川崎病の急性期、慢性炎症性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパチーを含む）の筋力低下の改善、天疱瘡）の治験時、使用成績調査又は市販後の自発報告において腎及び尿路障害が報告されていることから設定した。</p>
	<p>医薬品安全性監視活動の内容及びその選択理由：</p> <p>【内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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（SJS 及び TEN）を実施する。 <p>【選択理由】</p> <p>本剤は 20 年以上発売されている薬剤であり、急性腎不全の発現状況はこれまでに実施してきた製造販売後調査等である程度把握できているが、SJS 及び TEN 患者での使用実態下での安全性についてより詳細に把握するため。</p>
	<p>リスク最小化活動の内容及びその選択理由：</p> <p>【内容】</p> <p>通常のリスク最小化活動として、電子添文の「<u>8. 重要な基本的注意</u>」、「<u>9.1 合併症・既往歴等のある患者</u>」、「<u>9.2 腎機能障害患者</u>」及び「<u>11.1 重大な副作用</u>」の項並びに患者向医薬品ガイドに記載し、注意喚起する。</p> <p>【選択理由】</p> <p>医療従事者及び患者に対し、情報提供を行い、適正使用に関する理解を促すため。</p>
	<h3>肺水腫</h3> <p>重要な特定されたリスクとした理由：</p> <p>SJS・TEN 臨床試験において肺水腫はみられておらず、既承認効能・効果（無又は低ガンマグロブリン血症、重症感染症における抗生物質との併用、特発性血小板減少性紫斑病、川崎病の急性期、慢性炎症性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパチーを含む）の筋力低下の改善、天疱瘡）の治験時、使用成績調査においても報告はないが、市販後の自発報告において報告されていることから設定した。</p>

	<p>医薬品安全性監視活動の内容及びその選択理由：</p> <p>【内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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（SJS 及び TEN）を実施する。 <p>【選択理由】</p> <p>本剤は 20 年以上発売されている薬剤であり、肺水腫の発現状況はこれまでに実施してきた製造販売後調査等である程度把握できているが、SJS 及び TEN 患者での使用実態下での安全性についてより詳細に把握するため。</p>
	<p>リスク最小化活動の内容及びその選択理由：</p> <p>【内容】</p> <p>通常のリスク最小化活動として、電子添文の「<u>11.1 重大な副作用</u>」の項及び患者向医薬品ガイドに記載し、注意喚起する。</p> <p>【選択理由】</p> <p>医療従事者及び患者に対し、情報提供を行い、適正使用に関する理解を促すため。</p>
心不全	
	<p>重要な特定されたリスクとした理由：</p> <p>SJS・TEN 臨床試験において心不全はみられていないが、既承認効能・効果（無又は低ガンマグロブリン血症、重症感染症における抗生素との併用、特発性血小板減少性紫斑病、川崎病の急性期、慢性炎症性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパチーを含む）の筋力低下の改善、天疱瘡）の治験時、使用成績調査又は市販後の自発報告において心不全が報告されていることから設定した。</p>
	<p>医薬品安全性監視活動の内容及びその選択理由：</p> <p>【内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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（SJS 及び TEN）を実施する。 <p>【選択理由】</p> <p>本剤は 20 年以上発売されている薬剤であり、心不全の発現状況はこれまでに実施してきた製造販売後調査等である程度把握できているが、SJS 及び TEN 患者での使用実態下での安全性についてより詳細に把握するため。</p>
	<p>リスク最小化活動の内容及びその選択理由：</p> <p>【内容】</p> <p>通常のリスク最小化活動として、電子添文の「<u>9.1 合併症・既往歴等のある患者</u>」及び「<u>11.1 重大な副作用</u>」の項並びに患者向医薬品ガイドに記載し、注意喚起する。</p> <p>【選択理由】</p> <p>医療従事者及び患者に対し、情報提供を行い、適正使用に関する理解を促すため。</p>

重要な潜在的リスク	
原材料に由来する感染症の伝播	
	<p>重要な潜在的リスクとした理由：</p> <p>本剤は、ヒト血液を原料として製剤化したものである。本剤による感染症伝播の報告はない。原料となる血液を採取する際には、問診、感染症関連の検査を実施するとともに、製造工程において一定の不活化・除去処理などを実施し、感染症に対する安全対策を講じているが、ヒト血液を原料としていることによる感染症伝播のリスクを完全に排除することはできないため。</p>
	<p>医薬品安全性監視活動の内容及びその選択理由：</p> <p>【内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・通常の医薬品安全性監視活動（感染症伝播に関する症例報告、文献・学会情報及び外国措置報告等の収集・確認・分析を実施し、それらの結果に基づく安全対策を検討し、実行する。）

	<p>【選択理由】 本剤による製造販売後の感染症伝播の発現状況を把握するため。</p> <p>リスク最小化活動の内容及びその選択理由：</p> <p>【内容】 通常のリスク最小化活動として、電子添文の「冒頭」、「8.重要な基本的注意」、「9.1合併症・既往歴等のある患者」、「9.5妊婦」及び「20.取扱い上の注意」の項並びに患者向医薬品ガイドに記載し、注意喚起する。</p> <p>【選択理由】 医療従事者及び患者に対し、本剤はヒト血液を原料としており感染症伝播のリスクを完全に排除することはできないことを情報提供し、適正使用を促進するため。 また、本剤は特定生物由来製品であることから、医療機関は本剤を使用する際に、患者（又はその家族）に対して本剤のリスクとベネフィットについて説明を行い理解を得るよう努める必要があること、及び、使用した患者の記録を保管する必要があることを周知するため。</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	重要な不足情報
	なし

1.2 有効性に関する検討事項

	使用実態下におけるスティーブンス・ジョンソン症候群（SJS）及び中毒性表皮壊死症（TEN）に対する有効性
	<p>有効性に関する検討事項とした理由：</p> <p>本效能の臨床試験において、本剤の有効性が認められたが（85.7%：6/7例）、本效能の臨床試験における患者数は7例（SJS5例、TEN2例）と、非常に限られていたため設定した。</p>
	<p>有効性に関する調査・試験の名称：</p> <p>スティーブンス・ジョンソン症候群（SJS）及び中毒性表皮壊死症（TEN）における使用成績調査</p>
	<p>調査・試験の目的、内容及び手法の概要並びに選択理由：</p> <p>使用実態下における本剤の投与症例に関する情報を収集し、有効率の把握や有効性に影響を与える要因について検討するため。</p>

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 :	
<ul style="list-style-type: none">副作用に関する症例報告、文献・学会情報及び外国措置報告等の収集・確認・分析を実施し、それらの結果に基づく安全対策を検討し、実行する。感染症伝播に関する症例報告、文献・学会情報及び外国措置報告等の収集・確認・分析を実施し、それらの結果に基づく安全対策を検討し、実行する。	
追加の医薬品安全性監視活動	
スティーブンス・ジョンソン症候群（SJS）及び中毒性表皮壊死症（TEN）における使用成績調査	
【安全性検討事項】 ショック、アナフィラキシー、血栓塞栓症、肝機能障害、黄疸、血小板減少、無菌性髄膜炎、急性腎不全、肺水腫、心不全 【目的】 本調査は、使用実態下における安全性（特に重篤な副作用）及び有効性を把握することを目的とする。 【実施計画】 目標症例数：250例 調査の方法：中央登録方式 実施期間：9年間 1例あたりの観察期間：本剤投与開始後30日間。但し、30日以内に退院した場合には退院時までとする。 【例数の設定根拠】 SJS及びTENと同様の皮膚科領域の疾患であり、本剤の投与量も同一（400mg/kg/日×5日間）である天疱瘡の使用成績調査において、重要な特定されたリスクとして特定されている「肝機能障害、黄疸」の副作用の発現率は3.3%（27例/828例）であった。SJS及びTEN患者に本剤を使用した際、その発現率が7%（2倍以上）に上昇した場合、本疾患の使用において意味のある差（適応疾患特有のもの）が発生している可能性があると考えた。その差を、有意水準5%、検出力80%で検定するために必要な症例数は、233例であったことから、250例と設定した。 また、スティーブンス・ジョンソン症候群ならびに中毒性表皮壊死症の全国疫学調査－平成20年度厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業）重症多形滲出性紅斑に関する調査研究－より、全国の皮膚科専門医研修施設を対象にアンケート調査が実施されており、アンケートの結果から、SJS及びTENの治療経験があると回答のあった施設は212施設であった。 本治験において治験実施施設13施設において、当初設定していた治験期間約1年間に治験薬が投与された症例は6例であったことから、1年あたりにIVIG療法を使用するSJS及びTEN患者は治験薬投与症例6例÷治験実施施設13施設×SJS及びTENの治療経験のある施設数212施設=97.8例と推定されることから、250例を収集するための期間として3年間を設定したが、調査開始から2.5年時の収集例数（総登録症例数95例）の実績を考慮し、実施期間を延長して7年間とすることとした。しかし、登録症例数の実績を考慮し、実施期間をさらに2年間延長し9年間とすることとした。 【節目となる予定の時期及びその根拠】 安全性定期報告時：安全性情報について包括的な検討を行うため。 調査終了時（最終解析）：本調査に登録された全ての患者の観察期間が終了し、データ固定が完了した段階で最終解析を行うため。 【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の見直しを行う。 <ul style="list-style-type: none">重要な特定されたリスク、重要な潜在的リスクに該当する事象について、これまでに得られている発現プロファイルと大きく異なる場合には、「使用上の注意」の改訂要否を検討する。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、リスク最小化計画の策定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

スティーブンス・ジョンソン症候群（SJS）及び中毒性表皮壊死症（TEN）における使用成績調査	
	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： 電子添文及び患者向医薬品ガイドにより情報提供及び注意喚起を行う。
追加のリスク最小化活動
該当なし

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				
<ul style="list-style-type: none"> 副作用に関する症例報告、文献・学会情報及び外国措置報告等の収集・確認・分析を実施し、それらの結果に基づく安全対策を検討し、実行する。 感染症伝播に関する症例報告、文献・学会情報及び外国措置報告等の収集・確認・分析を実施し、それらの結果に基づく安全対策を検討し、実行する。 				
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	節目となる予定の時期	実施状況	報告書の作成予定日
スティーブンス・ジョンソン症候群及び中毒性表皮壊死症における使用成績調査	250 例／250 例	安全性定期報告時	実施中	
		最終報告書作成時		調査終了 6 カ月後 (最終報告書作成時)

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／目標症例数	節目となる予定の時期	実施状況	報告書の作成予定日
スティーブンス・ジョンソン症候群及び中毒性表皮壊死症における使用成績調査	250 例／250 例	安全性定期報告時	実施中	
		最終報告書作成時		調査終了 6 カ月後 (最終報告書作成時)

5.3 リスク最小化計画の一覧

通常のリスク最小化活動
電子添文及び患者向医薬品ガイドにより情報提供及び注意喚起を行う。
追加のリスク最小化活動
該当なし