

メトホルミン塩酸塩錠250mgMT「JG」

メトホルミン塩酸塩錠500mgMT「JG」

に係る

医薬品リスク管理計画書

日本ジェネリック株式会社

メトホルミン塩酸塩錠 250mgMT「JG」、メトホルミン塩酸塩錠 500mgMT「JG」に係る
医薬品リスク管理計画書 (RMP) の概要

販売名	メトホルミン塩酸塩錠250mgMT「JG」 メトホルミン塩酸塩錠500mgMT「JG」	有効成分	メトホルミン塩酸塩
製造販売業者	日本ジェネリック株式会社	薬効分類	873962
提出年月日		令和4年12月28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】
乳酸アシドーシス	なし	なし
低血糖		
消化器症状		
肝機能障害・黄疸		
横紋筋融解症		
1.2. 有効性に関する検討事項		
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
追加の医薬品安全性監視活動
なし
3. 有効性に関する調査・試験の計画の概要
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
追加のリスク最小化活動
医療関係者向け資材の作成、提供
患者向け資材の作成、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：日本ジェネリック株式会社

標記について次のとおり提出します。

品 目 の 概 要			
承認年月日	2015年2月16日	薬効分類	873962
再審査期間	該当せず	承認番号	① 22700AMX00377000 ② 22700AMX00376000
国際誕生日	1959年3月19日		
販売名	① メトホルミン塩酸塩錠 250mgMT「JG」 ② メトホルミン塩酸塩錠 500mgMT「JG」		
有効成分	メトホルミン塩酸塩		
含量及び剤型	① 1錠中メトホルミン塩酸塩 250mgを含有する割線を施した白色の円形のフィルムコーティング錠 ② 1錠中メトホルミン塩酸塩 500mgを含有する割線を施した白色の楕円形のフィルムコーティング錠		
用法及び用量	<p>〈2型糖尿病〉</p> <p>通常、成人にはメトホルミン塩酸塩として1日500mgより開始し、1日2～3回に分割して食直前又は食後に経口投与する。維持量は効果を観察しながら決めるが、通常1日750～1,500mgとする。なお、患者の状態により適宜増減するが、1日最高投与量は2,250mgまでとする。</p> <p>通常、10歳以上の小児にはメトホルミン塩酸塩として1日500mgより開始し、1日2～3回に分割して食直前又は食後に経口投与する。維持量は効果を観察しながら決めるが、通常1日500～1,500mgとする。なお、患者の状態により適宜増減するが、1日最高投与量は2,000mgまでとする。</p> <p>〈多嚢胞性卵巣症候群における排卵誘発〉</p> <p>他の排卵誘発薬との併用で、通常、メトホルミン塩酸塩として500mgの1日1回経口投与より開始する。患者の忍容性を確認しながら増量し、1日投与量として1,500mgを超えない範囲で、1日2～3回に分割し</p>		

	<p>て経口投与する。なお、本剤は排卵までに中止する。</p> <p>〈多嚢胞性卵巣症候群の生殖補助医療における調節卵巣刺激〉</p> <p>他の卵巣刺激薬との併用で、通常、メトホルミン塩酸塩として500mgの1日1回経口投与より開始する。患者の忍容性を確認しながら増量し、1日投与量として1,500mgを超えない範囲で、1日2～3回に分割して経口投与する。なお、本剤は採卵までに中止する。</p>
<p>効能又は効果</p>	<p>○2型糖尿病</p> <p>ただし、下記のいずれかの治療で十分な効果が得られない場合に限る。</p> <p>(1) 食事療法・運動療法のみ</p> <p>(2) 食事療法・運動療法に加えてスルホニルウレア剤を使用</p> <p>○多嚢胞性卵巣症候群における排卵誘発、多嚢胞性卵巣症候群の生殖補助医療における調節卵巣刺激</p> <p>ただし、肥満、耐糖能異常、又はインスリン抵抗性のいずれかを呈する患者に限る。</p>
<p>承認条件</p>	<p>なし</p>
<p>備考</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「先発医薬品メトグルコ錠 250mg/錠 500mg」に対する後発医薬品 ・2015年8月12日に小児の用法・用量に関する承認を追加取得した。 ・2022年12月28日に「多嚢胞性卵巣症候群における排卵誘発、多嚢胞性卵巣症候群の生殖補助医療における調節卵巣刺激」の効能追加承認を取得した。

変更の履歴

前回提出日：

令和 2 年 8 月 20 日

変更内容の概要：

1. 別紙様式 1「用法及び用量」、「効能又は効果」及び「備考」欄について、「多嚢胞性卵巣症候群における排卵誘発、多嚢胞性卵巣症候群の生殖補助医療における調節卵巣刺激」の効能追加承認取得を反映。（軽微変更）
2. 「1.1 安全性検討事項」内の「添付文書」を「電子添文」に修正。（軽微変更）
3. 通知に基づく様式変更。（軽微変更）

変更理由：

1. 効能追加承認取得のため。
2. 添付文書電子化のため。
3. 「医薬品リスク管理計画の策定及び公表について（令和 4 年 3 月 18 日付け薬生薬審発 0318 第 2 号、薬生安発 0318 第 1 号）」に基づき様式を変更したため

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	
乳酸アシドーシス	
	<p>重要な特定されたリスクとした理由：</p> <p>先発医薬品において「重要な特定されたリスク」とされており、<u>電子添文</u>の「警告」「禁忌」「用法・用量に関連する使用上の注意」「慎重投与」「重要な基本的注意」「相互作用」「重大な副作用」「その他の副作用」「高齢者への投与」「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」「過量投与」の項で注意喚起されている。</p> <p>まれに重篤な乳酸アシドーシスを起こすことがあり、予後不良のことが多く、死亡に至った例も報告されている。</p> <p>メトホルミンは肝臓のミトコンドリア膜に結合し、酸化リン酸化反応を軽度に阻害することにより、乳酸からの糖新生を抑制する。メトホルミンにより乳酸からグルコースへの変換が減少し、乳酸が増加する傾向にあるが、通常は糖新生に利用されない乳酸は代謝されるため、乳酸値のバランスは保たれていると考えられる。しかし、嫌氣的解糖が亢進し乳酸産生が増加した場合、肝臓での乳酸の代謝が低下した場合及びメトホルミンが蓄積した場合、そのバランスが崩れ、血液が酸性に傾き乳酸アシドーシスを引き起こすとされている。</p> <p>本剤の自発報告を含め製造販売後に乳酸アシドーシスが報告されている。</p> <p>また、国内外でこれまでに乳酸アシドーシスが小児で成人よりも多く発現することを示唆する情報は入手しておらず、国内小児患者を対象とした先発医薬品の臨床試験でも乳酸アシドーシスは発現していないことから、小児の用法・用量追加による乳酸アシドーシスのリスク増加は想定されていない。</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：なし <p>【選択理由】</p> <p>通常の医薬品安全性監視活動として、乳酸アシドーシス及び関連症状の副作用発現状況を把握する。中等度の腎機能障害患者については、乳酸アシドーシスの自発報告症例における用量や乳酸アシドーシスの発現状況等の詳細情報を収集し、定期的な評価を行う。</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>

	<ul style="list-style-type: none"> ・通常のリスク最小化活動として、<u>電子添文</u>の「警告」「禁忌」「用法・用量に関連する使用上の注意」「慎重投与」「重要な基本的注意」「相互作用」「重大な副作用」「その他の副作用」「高齢者への投与」「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」「過量投与」の項及び患者向医薬品ガイドに記載して注意喚起する。 ・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"> 1. 医療関係者向け資材の作成、配布 2. 患者向け資材の作成、配布 <p>【選択理由】</p> <p>医療関係者及び患者に対し確実に乳酸アシドーシスについて情報提供し、適正使用に関する理解を促すため。また、医療関係者に対し中等度の腎機能障害患者に投与する場合の注意事項を情報提供し、適正使用に関する理解を促すため。</p>
<p>低血糖</p>	
	<p>重要な特定されたリスクとした理由：</p> <p>先発医薬品において「重要な特定されたリスク」とされており、<u>電子添文</u>の「禁忌」「慎重投与」「重要な基本的注意」「相互作用/併用注意」「重大な副作用」「その他の注意」の項で注意喚起されている。</p> <p>製造販売後に重篤な低血糖が報告されている。</p> <p>成人での先発医薬品の臨床試験では、先発医薬品単剤と比べてスルホニルウレア剤との併用時に低血糖の副作用の発現割合が多い傾向が認められている。</p> <p>なお、国内外でこれまでに低血糖が小児で成人よりも多く発現することを示唆する情報は入手しておらず、国内小児患者を対象とした先発医薬品の臨床試験でも低血糖は発現していないことから、小児の用法・用量追加による低血糖のリスク増加は想定されていない。</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 of 医薬品安全性監視活動 ・追加 of 医薬品安全性監視活動：なし <p>【選択理由】</p> <p>通常 of 医薬品安全性監視活動として、低血糖及び関連症状の副作用発現状況を把握する。</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> <ul style="list-style-type: none"> ・通常 of リスク最小化活動として、<u>電子添文</u>の「禁忌」「慎重投与」「重要な基本的注意」「相互作用/併用注意」「重大な副作用」「その他の注意」の項及

	<p>び患者向医薬品ガイドに記載して注意喚起する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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"> 医療関係者向け資材の作成、配布 患者向け資材の作成、配布 <p>【選択理由】</p> <p>医療関係者及び患者に対し確実に低血糖について情報提供し、適正使用に関する理解を促すため。</p>
<p>消化器症状</p>	
	<p>重要な特定されたリスクとした理由：</p> <p>先発医薬品において「重要な特定されたリスク」とされており、<u>電子添文</u>の「その他の副作用」の項で注意喚起されている。</p> <p>先発医薬品の国内臨床試験及び特定使用成績調査の集計結果で、最も発現頻度の高い副作用であり、投与初期や増量時に認められている。低用量から開始し、個々の症状に応じて増減することで対処が可能であると考えられるが、下痢等の症状により脱水に至る可能性もあり注意が必要である。</p> <p>成人での先発医薬品の臨床試験では、投与量別の消化器症状の発現割合において高用量での発現割合が高い傾向が認められている。また、消化器症状によりメトホルミン製剤を増量できない症例も報告されている。</p> <p>なお、国内小児患者を対象とした先発医薬品の臨床試験での消化器症状の発現頻度は成人と同等であると報告されており、国内外でこれまでに消化器症状が小児で成人よりも多く発現することを示唆する情報は入手しておらず、小児の用法・用量追加による消化器症状のリスク増加は想定されていない。</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：なし <p>【選択理由】</p> <p>通常の医薬品安全性監視活動として、消化器症状及び関連症状の副作用発現状況を把握する。</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> <ul style="list-style-type: none"> 通常のリスク最小化活動として、<u>電子添文</u>の「その他の副作用」の項に記載して注意喚起する。 追加のリスク最小化活動として、以下を実施する。

	<p>医療関係者向け資材の作成、配布</p> <p>【選択理由】</p> <p>医療関係者に対し確実に消化器症状について情報提供し、適正使用に関する理解を促すため。</p>
肝機能障害・黄疸	
	<p>重要な特定されたリスクとした理由：</p> <p>先発医薬品において「重要な特定されたリスク」とされており、<u>電子添文</u>の「重大な副作用」の項で注意喚起されている。</p> <p>製造販売後に重篤な肝機能障害・黄疸が報告されている。</p> <p>欧州の添付文書でも、日本と同様に肝機能異常についての注意が記載されている。</p> <p>また、国内外でこれまでに肝機能障害・黄疸が小児で成人よりも多く発現することを示唆する情報は入手しておらず、国内小児患者を対象とした先発医薬品の臨床試験でも重篤な肝機能障害・黄疸は発現していないことから、小児の用法・用量追加による肝機能障害・黄疸のリスク増加は想定されていない。</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：なし <p>【選択理由】</p> <p>通常の医薬品安全性監視活動として、肝機能障害・黄疸及び関連症状の副作用発現状況を把握する。</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> <ul style="list-style-type: none"> ・通常のリスク最小化活動として、<u>電子添文</u>の「重大な副作用」の項及び患者向医薬品ガイドに記載して注意喚起する。 ・追加のリスク最小化活動：なし <p>【選択理由】</p> <p>医療関係者及び患者に対し確実に肝機能障害・黄疸について情報提供し、適正使用に関する理解を促すため。</p>
横紋筋融解症	
	<p>重要な特定されたリスクとした理由：</p> <p>先発医薬品において「重要な特定されたリスク」とされており、<u>電子添文</u>の「重大な副作用」の項で注意喚起されている。</p>

	<p>製造販売後に重篤例を含む本剤との因果関係が否定できない横紋筋融解症が集積されている。</p> <p>また、国内外でこれまでに横紋筋融解症が小児で成人よりも多く発現することを示唆する情報は入手しておらず、国内小児患者を対象とした先発医薬品の臨床試験でも横紋筋融解症は発現していないことから、小児の用法・用量追加による横紋筋融解症のリスク増加は想定されていない。</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：なし <p>【選択理由】</p> <p>通常の医薬品安全性監視活動として、横紋筋融解症及び関連症状の副作用発現状況を把握する。</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> <ul style="list-style-type: none"> ・ 通常のリスク最小化活動として、<u>電子添文</u>の「重大な副作用」の項及び患者向医薬品ガイドに記載して注意喚起する。 ・ 追加のリスク最小化活動：なし <p>【選択理由】</p> <p>医療関係者及び患者に対し確実に横紋筋融解症について情報提供し、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
該当せず

重要な不足情報
該当せず

1. 2 有効性に関する検討事項

該当せず

2. 医薬品安全性監視計画の概要

通常 of 医薬品安全性監視活動
通常 of 医薬品安全性監視活動の概要： 副作用、文献・学会情報及び海外措置報告等の収集・確認・分析に基づく安全対策の検討（及び実行）
追加 of 医薬品安全性監視活動
該当せず

3. 有効性に関する調査・試験の計画の概要

該当せず

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る情報提供	
追加のリスク最小化活動	
医療関係者向け資材の作成、提供	
	<p>資材：「投与時チェックシート」 「メトホルミン塩酸塩錠 250mg/500mgMT「JG」 適正使用のお願い」</p> <p>【安全性検討事項】 乳酸アシドーシス、低血糖、消化器症状</p> <p>【目的】 副作用の発現または重篤化回避のために、適正使用のための情報を提供する。</p> <p>【具体的な方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・納入時及び脱水が懸念される夏場や飲酒の機会が増える時期等を考慮し、定期的に医療関係者向け資材を配布し、情報提供を行う。 ・Web を通じた提供。 <p>【節目となる予定の次期、実施した結果に基づき採択される可能性があるさらなる措置】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適正使用の遵守状況、副作用の発現状況等から、リスク最小化活動の更なる強化が必要と判断された場合又は新たな安全性検討事項が認められた場合は、資材の改訂、追加の資材作成、配布方法等の実施方法の変更等を行う。 ・乳酸アシドーシスについては、発現状況およびリスク要因等を年1回検討し、医薬品医療機器総合機構に報告する。また、中等度の腎機能障害患者の禁忌解除後一定期間の乳酸アシドーシスの発現状況を早期に検討し、医薬品医療機器総合機構に報告する。
患者向け資材の作成、提供	
	<p>資材：「メトホルミン塩酸塩錠 250mg/500mgMT「JG」を服用される患者さまへ」 「メトホルミン塩酸塩錠 250mg/500mgMT「JG」をのむときに気をつけること」</p> <p>【安全性検討事項】 乳酸アシドーシス、低血糖</p> <p>【目的】 副作用を未然に防ぐ又は早期発見につなげるために、リスク因子、初期の自覚症状について、患者の確実な理解を促す。</p> <p>【具体的な方法】</p>

・納入時及び脱水が懸念される夏場や飲酒の機会が増える時期等を考慮し、定期的に医療関係者に提供し、患者への説明用に資材の活用を依頼する。

・Webを通じた提供。

【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】

・適正使用の遵守状況、副作用の発現状況等から、リスク最小化活動の更なる強化が必要と判断された場合又は新たな安全性検討事項が認められた場合は、資材の改訂、追加の資材作成、配布方法等の実施方法の変更等を行う。

・乳酸アシドーシスについては、発現状況およびリスク要因等を年1回検討し、医薬品医療機器総合機構に報告する。また、中等度の腎機能障害患者の禁忌解除後一定期間の乳酸アシドーシスの発現状況を早期に検討し、医薬品医療機器総合機構に報告する。

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 <small>の</small> 医薬品安全性監視活動				
自発報告、文献・学会情報、外国措置報告より報告される有害事象症例の評価。				
追加 <small>の</small> 医薬品安全性監視活動				
追加 <small>の</small> 医薬品安全性監視活動 <small>の</small> 名称	節目 <small>となる</small> 症例数 ／目標症例数	節目 <small>となる</small> 予定 <small>の</small> 時期	実施状況	報告書 <small>の</small> 作成予定日
該当せず				

5. 2 有効性に関する調査・試験の計画の一覧

該当せず

5. 3 リスク最小化計画の一覧

通常 <small>の</small> リスク最小化活動		
電子添文による情報提供 患者向医薬品ガイド		
追加 <small>の</small> リスク最小化活動		
追加 <small>の</small> リスク最小化活動 <small>の</small> 名称	節目 <small>となる</small> 予定 <small>の</small> 時期	実施状況
医療関係者向け資材の作成、提供	リスク最小化活動の更なる強化が必要と判断された場合又は新たな安全性検討事項が認められた場合。 乳酸アシドーシスについては年1回検討し、医薬品医療機器総合機構に報告する（データロック：3月末、提出：6月末）。 中等度の腎機能障害患者の禁忌解除後一定期間の乳酸アシドーシスの発現状況を早期に検討し、医薬品医療	実施中

	<p>機器総合機構に報告する (データロック：2019年9月 末、提出：2019年12月 末)。</p>	
<p>患者向け資材の作成、提供</p>	<p>リスク最小化活動の更なる 強化が必要と判断された場 合又は新たな安全性検討事 項が認められた場合。 乳酸アシドーシスについて は年1回検討し、医薬品医 療機器総合機構に報告する (データロック：3月末、提 出：6月末)。 中等度の腎機能障害患者の 禁忌解除後一定期間の乳酸 アシドーシスの発現状況を 早期に検討し、医薬品医療 機器総合機構に報告する (データロック：2019年9 月末、提出：2019年12月 末)。</p>	<p>実施中</p>