

— 医薬品の適正使用に欠かせない情報です。必ずお読み下さい。 —

## 「使用上の注意」改訂のお知らせ

指定医薬品

抗血小板剤

# 日本薬局方 シロスタゾール錠 プレモール<sup>®</sup>錠100

2008年6月

No. 2008-9

製造販売元：旭化成ファーマ株式会社

この度、標記製品の「使用上の注意」を一部改訂致しましたので、お知らせ申し上げます。

なお、流通在庫の関係から改訂添付文書を封入した製品がお手元に届くまでには若干の日時を要しますので、今後のご使用に際しましては、下記内容をご参照下さいますようお願い申し上げます。

## 1. 改訂の概要

「その他の副作用」の「その他」の項に“筋痛”を追記しました。

## 2. 改訂内容

○自主改訂

( \_\_\_\_\_ 部：改訂箇所)

改 訂 後		改 訂 前	
4. 副作用 (2) その他の副作用		4. 副作用 (2) その他の副作用	
頻度 分類	頻度不明	頻度 分類	頻度不明
その他	発汗、浮腫、胸痛、血糖上昇、耳鳴、疼痛、倦怠感、脱力感、結膜炎、発熱、脱毛、 <u>筋痛</u>	その他	発汗、浮腫、胸痛、血糖上昇、耳鳴、疼痛、倦怠感、脱力感、結膜炎、発熱、脱毛

☆次頁に改訂後の「使用上の注意」（全文）が記載されていますので、併せてご参照下さい。

指定医薬品

# 日本薬局方 シロスタゾール錠 プレトモール錠100

( 部：改訂箇所)

警告	<p style="text-align: center;"><b>【警告】</b></p> <p>本剤の投与により脈拍数が増加し、狭心症が発現することがあるので、狭心症の症状（胸痛等）に対する問診を注意深く行うこと。【他社が実施した脳梗塞再発抑制効果を検討する試験において、長期にわたりPRP（pressure rate product）を有意に上昇させる作用が認められた。また、シロスタゾール投与群に狭心症を発現した症例がみられた。〔1. 慎重投与(4)〕の項、〔2. 重要な基本的注意(1)〕の項、〔4. 副作用(1)重大な副作用 1) うっ血性心不全、心筋梗塞、狭心症、心室頻拍〕の項参照〕</p>	副作用	<table border="1"> <tr> <th>薬剤名等</th> <th>臨床症状・措置方法</th> <th>機序・危険因子</th> </tr> <tr> <td>薬物代謝酵素（CYP2C19）を阻害する薬剤 オメプラゾール等</td> <td>本剤の作用が増強するおそれがある。併用する場合は減量あるいは低用量から開始するなど注意すること。</td> <td>これらの薬剤がCYP2C19を阻害することにより、本剤の血中濃度が上昇することがある。</td> </tr> </table>	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子	薬物代謝酵素（CYP2C19）を阻害する薬剤 オメプラゾール等	本剤の作用が増強するおそれがある。併用する場合は減量あるいは低用量から開始するなど注意すること。	これらの薬剤がCYP2C19を阻害することにより、本剤の血中濃度が上昇することがある。																								
	薬剤名等		臨床症状・措置方法	機序・危険因子																													
薬物代謝酵素（CYP2C19）を阻害する薬剤 オメプラゾール等	本剤の作用が増強するおそれがある。併用する場合は減量あるいは低用量から開始するなど注意すること。	これらの薬剤がCYP2C19を阻害することにより、本剤の血中濃度が上昇することがある。																															
禁忌	<p style="text-align: center;"><b>【禁忌(次の患者には投与しないこと)】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>出血している患者（血友病、毛細血管脆弱症、頭蓋内出血、消化管出血、尿路出血、咯血、硝子体出血等）〔出血を助長するおそれがある。〕</li> <li>うっ血性心不全の患者〔症状を悪化させるおそれがある。〔2. 重要な基本的注意(2)〕の項参照〕</li> <li>本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者</li> <li>妊婦又は妊娠している可能性のある婦人〔〔6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与〕の項参照〕</li> </ol>	使用上の注意	<p><b>4. 副作用</b></p> <p>本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。</p> <p>(1) <b>重大な副作用</b>（頻度不明）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>うっ血性心不全、心筋梗塞、狭心症、心室頻拍</b>：うっ血性心不全、心筋梗塞、狭心症、心室頻拍があらわれることがあるので、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。</li> <li>2) <b>出血</b>： <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;脳出血等の頭蓋内出血&gt; <p>脳出血等の頭蓋内出血（初期症状：頭痛、悪心・嘔吐、意識障害、片麻痺等）があらわれることがある。このような場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。</p> </li> <li>&lt;肺出血、消化管出血、鼻出血、眼底出血等&gt; <p>肺出血、消化管出血、鼻出血、眼底出血等があらわれることがある。このような場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。</p> </li> </ul> </li> <li>3) <b>汎血球減少、無顆粒球症、血小板減少</b>：汎血球減少、無顆粒球症、血小板減少があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。</li> <li>4) <b>間質性肺炎</b>：発熱、咳嗽、呼吸困難、胸部X線異常、好酸球増多を伴う間質性肺炎があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。</li> <li>5) <b>肝機能障害、黄疸</b>：AST(GOT)、ALT(GPT)、Al-P、LDH等の上昇や黄疸があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。</li> </ol> <p>(2) <b>その他の副作用</b></p> <table border="1"> <tr> <th>分類</th> <th>頻度</th> <th>頻度不明</th> </tr> <tr> <td><b>過敏症</b><sup>[11]</sup></td> <td>発疹、皮疹、蕁麻疹、痒疹感、光線過敏症</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>循環器</b><sup>[12]</sup></td> <td>動悸、頻脈、ほてり、血圧上昇、心房細動・上室性頻拍・上室性期外収縮・心室性期外収縮等の不整脈、血圧低下</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>精神神経系</b><sup>[12]</sup></td> <td>頭痛・頭重感、めまい、不眠、しびれ感、眠気、振戦</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>消化器</b></td> <td>腹痛、悪心・嘔吐、食欲不振、胸やけ、腹部膨満感、味覚異常、口渇</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>血液</b></td> <td>貧血、白血球減少、好酸球増多</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>出血傾向</b></td> <td>皮下出血、血尿</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>肝臓</b></td> <td>AST(GOT)・ALT(GPT)・Al-P・LDHの上昇</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>腎臓</b></td> <td>BUN上昇、クレアチニン上昇、尿酸値上昇、頻尿、排尿障害</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>その他</b></td> <td>発汗、浮腫、胸痛、血糖上昇、耳鳴、疼痛、倦怠感、脱力感、結膜炎、発熱、脱毛、筋痛</td> <td></td> </tr> </table> <p>注1) このような場合には投与を中止すること。 注2) このような場合には減量又は投与を中止するなど適切な処置を行うこと。</p>	分類	頻度	頻度不明	<b>過敏症</b> <sup>[11]</sup>	発疹、皮疹、蕁麻疹、痒疹感、光線過敏症		<b>循環器</b> <sup>[12]</sup>	動悸、頻脈、ほてり、血圧上昇、心房細動・上室性頻拍・上室性期外収縮・心室性期外収縮等の不整脈、血圧低下		<b>精神神経系</b> <sup>[12]</sup>	頭痛・頭重感、めまい、不眠、しびれ感、眠気、振戦		<b>消化器</b>	腹痛、悪心・嘔吐、食欲不振、胸やけ、腹部膨満感、味覚異常、口渇		<b>血液</b>	貧血、白血球減少、好酸球増多		<b>出血傾向</b>	皮下出血、血尿		<b>肝臓</b>	AST(GOT)・ALT(GPT)・Al-P・LDHの上昇		<b>腎臓</b>	BUN上昇、クレアチニン上昇、尿酸値上昇、頻尿、排尿障害		<b>その他</b>	発汗、浮腫、胸痛、血糖上昇、耳鳴、疼痛、倦怠感、脱力感、結膜炎、発熱、脱毛、筋痛	
	分類		頻度	頻度不明																													
<b>過敏症</b> <sup>[11]</sup>	発疹、皮疹、蕁麻疹、痒疹感、光線過敏症																																
<b>循環器</b> <sup>[12]</sup>	動悸、頻脈、ほてり、血圧上昇、心房細動・上室性頻拍・上室性期外収縮・心室性期外収縮等の不整脈、血圧低下																																
<b>精神神経系</b> <sup>[12]</sup>	頭痛・頭重感、めまい、不眠、しびれ感、眠気、振戦																																
<b>消化器</b>	腹痛、悪心・嘔吐、食欲不振、胸やけ、腹部膨満感、味覚異常、口渇																																
<b>血液</b>	貧血、白血球減少、好酸球増多																																
<b>出血傾向</b>	皮下出血、血尿																																
<b>肝臓</b>	AST(GOT)・ALT(GPT)・Al-P・LDHの上昇																																
<b>腎臓</b>	BUN上昇、クレアチニン上昇、尿酸値上昇、頻尿、排尿障害																																
<b>その他</b>	発汗、浮腫、胸痛、血糖上昇、耳鳴、疼痛、倦怠感、脱力感、結膜炎、発熱、脱毛、筋痛																																
効能・効果	慢性動脈閉塞症に基づく潰瘍、疼痛及び冷感等の虚血性諸症状の改善	使用上の注意	<p><b>5. 高齢者への投与</b></p> <p>一般に高齢者では生理機能が低下しているため、減量するなど注意すること。</p> <p><b>6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与</b></p> <p>(1) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には投与しないこと。〔動物実験（ラット）で異常胎児の増加並びに出生児の低体重及び死亡児の増加がみられたとの報告がある。〕</p> <p>(2) 授乳中の婦人には本剤投与中は授乳を避けさせること。〔動物実験（ラット）で乳汁中への移行がみられたとの報告がある。〕</p> <p><b>7. 小児等への投与</b></p> <p>低出生体重児、新生児、乳児、幼児又は小児に対する安全性は確立していない。</p> <p><b>8. 適用上の注意</b></p> <p>薬剤交付時：PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出して服用するよう指導すること。（PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔を起こして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている）</p> <p><b>9. その他の注意</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) イヌを用いた13週間経口投与毒性試験及び52週間経口投与毒性試験において、高用量で左心室内膜の肥厚及び冠状動脈病変が認められ、無毒性量はそれぞれ30mg/kg/day、12mg/kg/dayであった。ラット及びサルでは心臓の変化は認められなかった。1週間経口投与心臓毒性試験では、イヌに左心室内膜、右心房心外膜及び冠状動脈の変化がみられ、サルでは軽度の左心室内膜の出血性変化が認められた。他のPDE阻害剤や血管拡張剤においても動物に心臓毒性が認められており、特にイヌは発現しやすい動物種であると報告されている。</li> <li>(2) 遺伝的に著しく高い血圧が持続し脳卒中が発症するとされているSHR-SP（脳卒中易発症高血圧自然発症ラット）において、シロスタゾール0.3%混濁投与群は対照群に比較して生存期間の短縮が認められた（平均寿命：シロスタゾール群40.2週、対照群43.5週）。</li> <li>(3) 他社が実施した脳梗塞再発抑制効果を検討する試験において、シロスタゾール群に糖尿病の発症例及び悪化例が多くみられた。</li> <li>(4) シロスタゾール100mgとHMG-CoA還元酵素阻害薬ロバスタチン（国内未承認）80mgを併用投与したところ、ロバスタチン単独投与に比べてロバスタチンのAUCが64%増加したとの海外報告がある。</li> </ol>																														
用法用量	通常成人、シロスタゾールとして1回100mgを1日2回経口投与する。なお、年齢・症状により適宜増減する。		使用上の注意	<p><b>1. 慎重投与（次の患者には慎重に投与すること）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 抗凝固剤（ワルファリン等）、血小板凝集を抑制する薬剤（アスピリン、チクロピジン塩酸塩等）、血栓溶解剤（ウロキナーゼ、アルテプラゼ等）、プロスタグランジンE<sub>1</sub>製剤及びその誘導体（アルプロスタジール、リマプロストアルファデクス等）を投与中の患者〔〔3. 相互作用〕の項参照〕</li> <li>(2) 月経期間中の患者〔出血を助長するおそれがある。〕</li> <li>(3) 出血傾向並びにその素因のある患者〔出血した時、それを助長するおそれがある。〕</li> <li>(4) 冠動脈狭窄を合併する患者〔本剤投与による脈拍数増加により狭心症を誘発する可能性がある。〔警告〕の項、〔2. 重要な基本的注意(1)〕の項、〔4. 副作用(1)重大な副作用 1) うっ血性心不全、心筋梗塞、狭心症、心室頻拍〕の項参照〕</li> <li>(5) 糖尿病あるいは耐糖能異常を有する患者〔出血性有害事象が発現しやすい。〕</li> <li>(6) 重篤な肝障害のある患者〔シロスタゾールの血中濃度が上昇するおそれがある〔「薬物動態」の項参照〕。〕</li> <li>(7) 重篤な腎障害のある患者〔シロスタゾールの代謝物の血中濃度が上昇するおそれがある〔「薬物動態」の項参照〕。〕</li> <li>(8) 持続して血圧が上昇している高血圧の患者（悪性高血圧等）〔〔9. その他の注意(2)〕の項参照〕</li> </ol> <p><b>2. 重要な基本的注意</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 冠動脈狭窄を合併する患者で、本剤を投与中に過度の脈拍数増加があらわれた場合には、狭心症を誘発する可能性があるため、このような場合には減量又は中止するなどの適切な処置を行うこと。〔警告〕の項、〔1. 慎重投与(4)〕の項、〔4. 副作用(1)重大な副作用 1) うっ血性心不全、心筋梗塞、狭心症、心室頻拍〕の項参照〕</li> <li>(2) 本剤はPDE3阻害作用を有する薬剤である。海外においてPDE3阻害作用を有する薬剤（ミルリノン、ベスナリノン）に関しては、うっ血性心不全（NYHA分類Ⅲ～Ⅳ）患者を対象にしたプラセボ対照長期比較試験において、生存率がプラセボより低かったとの報告がある。また、うっ血性心不全を有しない患者において、本剤を含むPDE3阻害剤を長期投与した場合の予後は明らかではない。</li> </ol> <p><b>3. 相互作用</b></p> <p>本剤は、主として肝代謝酵素CYP3A4及び一部CYP2D6、CYP2C19で代謝される。併用注意（併用に注意すること）</p> <table border="1"> <tr> <th>薬剤名等</th> <th>臨床症状・措置方法</th> <th>機序・危険因子</th> </tr> <tr> <td><b>抗凝固剤</b> ワルファリン等</td> <td>出血した時、それを助長するおそれがある。併用時には出血等の副作用を予知するため、血液凝固能検査等を十分に行う。</td> <td>本剤は血小板凝集抑制作用を有するため、これら薬剤と併用すると出血を助長するおそれがある。</td> </tr> <tr> <td><b>血小板凝集を抑制する薬剤</b> アスピリン、チクロピジン塩酸塩等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>血栓溶解剤</b> ウロキナーゼ、アルテプラゼ等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>プロスタグランジンE<sub>1</sub>製剤及びその誘導体</b> アルプロスタジール、リマプロストアルファデクス等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>薬物代謝酵素（CYP3A4）を阻害する薬剤</b> マクロライド系抗生物質（エリスロマイシン等） HIVプロテアーゼ阻害剤（リトナビル等） アゾール系抗真菌剤（イトラコナゾール、ミコナゾール等） シメチジン、ジルチアゼム塩酸塩等 グレープフルーツジュース</td> <td>本剤の作用が増強するおそれがある。併用する場合は減量あるいは低用量から開始するなど注意すること。また、グレープフルーツジュースとの同時服用をしないように注意すること。</td> <td>これらの薬剤あるいはグレープフルーツジュースの成分がCYP3A4を阻害することにより、本剤の血中濃度が上昇することがある。</td> </tr> </table>	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子	<b>抗凝固剤</b> ワルファリン等	出血した時、それを助長するおそれがある。併用時には出血等の副作用を予知するため、血液凝固能検査等を十分に行う。	本剤は血小板凝集抑制作用を有するため、これら薬剤と併用すると出血を助長するおそれがある。	<b>血小板凝集を抑制する薬剤</b> アスピリン、チクロピジン塩酸塩等			<b>血栓溶解剤</b> ウロキナーゼ、アルテプラゼ等			<b>プロスタグランジンE<sub>1</sub>製剤及びその誘導体</b> アルプロスタジール、リマプロストアルファデクス等			<b>薬物代謝酵素（CYP3A4）を阻害する薬剤</b> マクロライド系抗生物質（エリスロマイシン等） HIVプロテアーゼ阻害剤（リトナビル等） アゾール系抗真菌剤（イトラコナゾール、ミコナゾール等） シメチジン、ジルチアゼム塩酸塩等 グレープフルーツジュース	本剤の作用が増強するおそれがある。併用する場合は減量あるいは低用量から開始するなど注意すること。また、グレープフルーツジュースとの同時服用をしないように注意すること。	これらの薬剤あるいはグレープフルーツジュースの成分がCYP3A4を阻害することにより、本剤の血中濃度が上昇することがある。											
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子																															
<b>抗凝固剤</b> ワルファリン等	出血した時、それを助長するおそれがある。併用時には出血等の副作用を予知するため、血液凝固能検査等を十分に行う。	本剤は血小板凝集抑制作用を有するため、これら薬剤と併用すると出血を助長するおそれがある。																															
<b>血小板凝集を抑制する薬剤</b> アスピリン、チクロピジン塩酸塩等																																	
<b>血栓溶解剤</b> ウロキナーゼ、アルテプラゼ等																																	
<b>プロスタグランジンE<sub>1</sub>製剤及びその誘導体</b> アルプロスタジール、リマプロストアルファデクス等																																	
<b>薬物代謝酵素（CYP3A4）を阻害する薬剤</b> マクロライド系抗生物質（エリスロマイシン等） HIVプロテアーゼ阻害剤（リトナビル等） アゾール系抗真菌剤（イトラコナゾール、ミコナゾール等） シメチジン、ジルチアゼム塩酸塩等 グレープフルーツジュース	本剤の作用が増強するおそれがある。併用する場合は減量あるいは低用量から開始するなど注意すること。また、グレープフルーツジュースとの同時服用をしないように注意すること。	これらの薬剤あるいはグレープフルーツジュースの成分がCYP3A4を阻害することにより、本剤の血中濃度が上昇することがある。																															

添付文書、くすりのしおりは弊社ホームページ及びFAXで取り寄せることができます。  
 TEL：03-4306-0799  
 BOX番号：プレトモール錠100 76001（添付文書）、76003（くすりのしおり）

製造販売元  
**旭化成ファーマ株式会社**  
 東京都千代田区神田神保町一丁目105番地

＜製品に関するお問い合わせ先＞  
 医薬学術部くすり相談窓口  
 ☎0120-114-936（9：00～17：45/土日祝日を除く）  
<http://www.asahi-kasei.co.jp/iyaku/>