

貯法：室温保存
有効期間：3年

	錠 2mg	錠 4mg
承認番号	21200AMZ00644000	21200AMZ00643000
販売開始	2001年2月	2001年2月

非ステロイド性消炎・鎮痛剤
ロルノキシカム製剤

劇薬 **ロルカム[®]錠 2mg**

劇薬 **ロルカム[®]錠 4mg**

Lorcam[®] tablets 2mg / tablets 4mg

2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）

- 消化性潰瘍のある患者〔消化性潰瘍を悪化させることがある〕〔11.1.1 参照〕
- 重篤な血液の異常のある患者〔9.1.3、11.1.3 参照〕
- 重篤な肝機能障害のある患者〔9.3.1、11.1.6 参照〕
- 重篤な腎機能障害のある患者〔9.2.1、11.1.5 参照〕
- 重篤な心機能不全のある患者〔9.1.4 参照〕
- 重篤な高血圧症のある患者〔9.1.5 参照〕
- 本剤の成分に対して過敏症の既往歴のある患者
- アスピリン喘息（非ステロイド性消炎鎮痛剤等による喘息発作の誘発）又はその既往歴のある患者〔重篤な喘息発作を誘発するおそれがある〕〔9.1.6 参照〕
- 妊娠後期の女性〔9.5.1 参照〕

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	ロルカム錠 2mg	ロルカム錠 4mg
有効成分	1錠中 ロルノキシカム 2mg	1錠中 ロルノキシカム 4mg
添加剤	炭酸水素ナトリウム 結晶セルロース 無水リン酸水素カルシウム 低置換度ヒドロキシプロピルセルロース ヒドロキシプロピルセルロース ステアリン酸カルシウム ヒプロメロース マクロゴール 6000 酸化チタン タルク カルナウバロウ 軽質無水ケイ酸	

3.2 製剤の性状

販売名	識別コード	剤形	外形・サイズ等		
			上面	下面	側面
ロルカム錠 2mg	T742	白色 フィルム コーティング錠			
			直径 (mm)	厚さ (mm)	重量 (mg)
			約 6	約 2.6	約 84
ロルカム錠 4mg	—	白色 フィルム コーティング錠			
			直径 (mm)	厚さ (mm)	重量 (mg)
			約 7	約 3.3	約 168

4. 効能又は効果

- 下記疾患並びに症状の消炎・鎮痛
関節リウマチ、変形性関節症、腰痛症、頸肩腕症候群、肩関節周囲炎
- 手術後、外傷後及び抜歯後の消炎・鎮痛

6. 用法及び用量

〈関節リウマチ、変形性関節症、腰痛症、頸肩腕症候群、肩関節周囲炎の消炎・鎮痛〉

通常、成人にはロルノキシカムとして1回4mgを1日3回食後に経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減するが、1日18mgを限度とする。

〈手術後、外傷後及び抜歯後の消炎・鎮痛〉

通常、成人にはロルノキシカムとして1回8mgを頓用する。ただし、1回量は8mgまで、1日量は24mgまで、投与期間は3日までを限度とする。また、空腹時の投与は避けることが望ましい。

7. 用法及び用量に関連する注意

- 手術後、外傷後及び抜歯後の消炎・鎮痛に用いる場合、1回8mg、1日24mg及び3日間を超えて、投与された経験はなく、安全性は確立されていないので、用法及び用量を遵守すること。
- 他の消炎鎮痛剤との併用は避けることが望ましい。

8. 重要な基本的注意

- 消炎鎮痛剤による治療は原因療法ではなく対症療法であることに留意すること。
- 慢性疾患（関節リウマチ、変形性関節症等）に対し本剤を用いる場合には、次の事項を考慮すること。
 - ・長期投与する場合には定期的に尿検査、血液検査及び肝機能検査等を行うこと。〔11.1.3 参照〕
 - ・薬物療法以外の療法も考慮すること。
- 急性疾患に対し本剤を用いる場合には、次の事項を考慮すること。
 - ・急性炎症及び疼痛の程度を考慮し、投与すること。
 - ・原則として長期投与を避けること。
 - ・原因療法があればこれを行うこと。

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.1 合併症・既往歴等のある患者

9.1.1 消化性潰瘍の既往歴のある患者

消化性潰瘍を再発させることがある。〔11.1.1 参照〕

9.1.2 非ステロイド性消炎鎮痛剤の長期投与による消化性潰瘍のある患者で、本剤の長期投与が必要であり、かつミソプロストールによる治療が行われている患者

本剤を継続投与する場合には、十分経過を観察し、慎重に投与すること。ミソプロストールは非ステロイド性消炎鎮痛剤により生じた消化性潰瘍を効能・効果としているが、ミソプロストールによる治療に抵抗性を示す消化性潰瘍もある。

9.1.3 血液の異常又はその既往歴のある患者（重篤な血液の異常のある患者を除く）

血液の異常を悪化あるいは再発させるおそれがある。[2.2、11.1.3 参照]

9.1.4 心機能障害のある患者（重篤な心機能不全のある患者を除く）

心機能障害を悪化させるおそれがある。[2.5 参照]

9.1.5 高血圧症のある患者（重篤な高血圧症のある患者を除く）

血圧をさらに上昇させるおそれがある。血圧上昇が報告されている。[2.6 参照]

9.1.6 気管支喘息の患者（アスピリン喘息又はその既往歴のある患者を除く）

喘息発作を誘発させるおそれがある。[2.8 参照]

9.1.7 潰瘍性大腸炎の患者

症状を悪化させるおそれがある。

9.1.8 クロウン病の患者

症状を悪化させるおそれがある。

9.1.9 感染症を合併している患者

必要に応じて適切な抗菌剤を併用し、観察を十分に行い慎重に投与すること。感染症を不顕性化するおそれがある。

9.2 腎機能障害患者

9.2.1 重篤な腎機能障害のある患者

投与しないこと。腎機能障害を悪化させるおそれがある。[2.4、11.1.5 参照]

9.2.2 腎機能障害又はその既往歴のある患者（重篤な腎機能障害のある患者を除く）

腎機能障害を悪化あるいは再発させることがある。[11.1.5 参照]

9.3 肝機能障害患者

9.3.1 重篤な肝機能障害のある患者

投与しないこと。肝機能障害を悪化させるおそれがある。[2.3、11.1.6 参照]

9.3.2 肝機能障害又はその既往歴のある患者（重篤な肝機能障害のある患者を除く）

肝機能障害を悪化あるいは再発させることがある。[11.1.6 参照]

9.5 妊婦

9.5.1 妊娠後期の女性

投与しないこと。動物実験（ラット）で胎児の動脈管収縮、分娩遅延、妊娠期間の延長が報告されている。[2.9 参照]

***9.5.2 妊婦又は妊娠している可能性のある女性（妊娠後期の女性を除く）**

治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。投与する際には、必要最小限にとどめ、羊水量、胎児の動脈管収縮を疑う所見を妊娠週数や投与日数を考慮して適宜確認するなど慎重に投与すること。シクロオキシゲナーゼ阻害剤（経口剤、坐剤）を妊婦に使用し、胎児の腎機能障害及び尿量減少、それに伴う羊水過少症が起きたとの報告がある。シクロオキシゲナーゼ阻害剤（全身作用を期待する製剤）を妊娠中期の妊婦に使用し、胎児の動脈管収縮が起きたとの報告がある。

9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。動物実験（ラット）で乳汁への移行が報告されている。

9.7 小児等

9.7.1 小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

9.7.2 副作用の発現に特に注意し、必要最小限の使用にとどめるなど慎重に投与すること。

9.8 高齢者

副作用の発現に特に注意し、少量から投与を開始するなど必要最小限の使用にとどめ患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。本剤は肝臓で代謝される薬剤であり、一般に高齢者では肝機能をはじめとする生理機能が低下していることが多い。なお、本剤における消化性潰瘍は、高齢者でより多く報告されており、自覚症状のないまま重篤化（突然の吐血等）することがある。また、これらの事象は消化性潰瘍の既往の有無や投与期間の長さにかかわらず発現する可能性がある。[11.1.1 参照]

10. 相互作用

本剤は、主として CYP2C9 で代謝される。[16.4 参照]

10.2 併用注意（併用に注意すること）

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
ジゴキシン	併用時、ジゴキシンのクリアランスが14%程度低下することが報告されている（外国人のデータ）。ジゴキシンの強心作用を増強させるおそれがあるので注意し、必要があれば減量すること。	機序は不明だが、両薬剤の併用によりジゴキシンのクリアランスの低下が認められる。
クマリン系抗凝血剤 ワルファリン カリウム等	併用後、ロルノキシカムのみを休薬したところ、ワルファリンの血清中濃度は16%低下し、プロトロンビン時間は19%低下したことが報告されている（外国人のデータ）。併用により抗凝血作用を増強させるおそれがあるので注意し、必要があれば減量すること。	CYP2C9 に対する競合によるためと考えられる。
抗血小板剤 アスピリン、 チクロピジン 塩酸塩等	消化管からの出血が助長されるおそれがある。	抗血小板剤による血小板凝集抑制作用のためと考えられる。
スルホニル尿素系血糖降下剤 トルブタミド 等	血糖降下作用を増強させるおそれがあるので注意し、必要があれば減量すること。また、グリベンクラミドと併用した場合、グリベンクラミドの体内動態に影響を及ぼすことはなかったが、血漿インスリン濃度（AUC）は増加し、血漿グルコース濃度（AUC）は低下したことが報告されている（外国人のデータ）。	スルホニル尿素系血糖降下剤は、主に CYP2C9 により代謝されることから、競合によるためと考えられる。
リチウム製剤 炭酸リチウム	併用時、リチウムの C _{max} が約 20% 増加したことが報告されている（外国人のデータ）。リチウム血中濃度を上昇させリチウム中毒を起こすおそれがあるので、血中のリチウム濃度に注意し、必要があれば減量すること。	本剤の腎におけるプロスタグランジン生合成阻害により、二次的に再吸収が促進され、リチウムの腎排泄が減少するためと考えられている。
メトトレキサート製剤 メトトレキサート	併用時、メトトレキサートの血清中濃度（AUC）は21.9%上昇したことが報告されている（外国人のデータ）。メトトレキサートの血中濃度を上昇させるおそれがある。	メトトレキサートの腎尿細管分泌を競合的に阻害することにより腎排泄が遅延するためと考えられる。
ループ利尿剤 フロセミド等	フロセミドの利尿作用が減弱したとの報告がある。	本剤の腎におけるプロスタグランジン生合成阻害作用により、水、ナトリウムの排泄が減少するためと考えられている。
チアジド系利尿剤 ヒドロクロロ チアジド等	他の非ステロイド性消炎鎮痛剤との併用により、利尿作用が減弱したとの報告がある。	
アンジオテンシン変換酵素阻害剤 エナラプリル マレイン酸塩 等	他の非ステロイド性消炎鎮痛剤との併用により、アンジオテンシン変換酵素阻害剤の効果が減弱したとの報告がある。	本剤のプロスタグランジンの合成阻害作用により、アンジオテンシン変換酵素阻害剤のプロスタグランジン合成による血圧低下作用を減弱させるためと考えられている。

11. 副作用

次の副作用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するなど適切な処置を行うこと。

11.1 重大な副作用

11.1.1 消化性潰瘍（0.4%）、小腸・大腸潰瘍（頻度不明）

出血、穿孔を伴うことがある。腹痛、嘔吐、吐血・下血等を伴う胃腸出血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。[2.1、9.1.1、9.8 参照]

11.1.2 ショック、アナフィラキシー（いずれも頻度不明）

蕁麻疹、潮紅、浮腫、呼吸困難、血圧低下等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。

11.1.3 再生不良性貧血、無顆粒球症、血小板減少（いずれも頻度不明）

[2.2、8.2、9.1.3 参照]

11.1.4 皮膚粘膜眼症候群（Stevens-Johnson 症候群）、中毒性表皮壊死融解症（Toxic Epidermal Necrolysis：TEN）（いずれも頻度不明）

11.1.5 急性腎障害、ネフローゼ症候群（いずれも頻度不明）

浮腫、乏尿、血尿、尿蛋白、BUN・血中クレアチニン上昇、低アルブミン血症等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。[2.4、9.2.1、9.2.2 参照]

11.1.6 劇症肝炎、肝機能障害、黄疸（いずれも頻度不明）

劇症肝炎等の重篤な肝炎、AST、ALT、 γ -GTP、Al-P 上昇等を伴う肝機能障害、黄疸があらわれることがある。[2.3、9.3.1、9.3.2 参照]

*11.1.7 心筋梗塞、脳血管障害（いずれも頻度不明）

心筋梗塞、脳血管障害等の心血管系血栓塞栓性事象があらわれることがある¹⁾。

11.2 その他の副作用

	0.1~5% 未満	0.1% 未満	頻度不明
過敏症	発疹 そう痒感	蕁麻疹 口唇腫脹 アレルギー性紫斑病	
精神神経系	頭痛 めまい	眠気 しびれ（感） 傾眠	
感覚器		視力異常 耳鳴り	
消化器	腹痛 腹部不快感 嘔気 嘔吐 消化不良 下痢 食欲不振 口内炎 腹部膨満 便秘	口渇 便潜血陽性 血便 おくび 苦味 口角炎 食道炎 胃炎	しゃっくり 舌炎
血液	ヘモグロビン減少	赤血球減少 ヘマトクリット値減少 血小板減少 好酸球増多 好中球増多 白血球減少	
肝臓	ALT 上昇 AST 上昇 Al-P 上昇	ウロビリノーゲン陽性	
腎臓	尿中 NAG 上昇 BUN 上昇 尿蛋白陽性	高尿素窒素血症 蛋白尿増加 クレアチニン上昇	
その他	浮腫 倦怠感 季肋部疼痛 悪寒	浮遊感 血尿 高尿酸血症 咽頭炎 関節痛 眼充血 胸痛 高血圧 体重減少 動悸 尿閉 熱感 鼻炎 頻尿 夜間頻尿	発熱

14. 適用上の注意

14.1 薬剤交付時の注意

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、更には穿孔をおこして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することがある。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

非ステロイド性消炎鎮痛剤を長期間投与されている女性において、

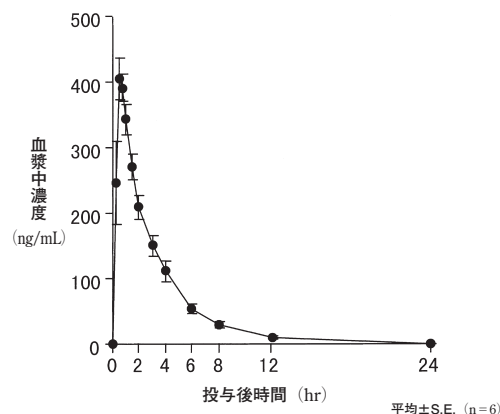
一時的な不妊が認められたとの報告がある。

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

健康成人男性に空腹時単回経口投与（4mg）した場合、未変化体の平均血漿中濃度は約 0.5 時間で最高値に達した後、半減期約 2.5 時間で消失した。未変化体の C_{max} 及び AUC は用量に比例して上昇した²⁾。

	C_{max} (ng/mL)	T_{max} (hr)	$T_{1/2}$ (hr)	AUC _{0-∞} (ng·hr/mL)
成人 (n=6)	414±30	0.63±0.09	2.30±0.14	1248±132



健康成人男性にロルノキシカムを空腹時経口投与後の血漿中濃度推移（4 mg）

また、反復投与により C_{max} 、 $T_{1/2}$ 及び AUC の有意な変動は認められなかった³⁾。

16.3 分布

16.3.1 蛋白結合率

ヒト血漿中における蛋白結合率は 0.1~10 μ g/mL の範囲で 99.30~99.35% と高率であり、ロルノキシカムの結合部位はアルブミンのワルファリンサイトであった⁴⁾ (*in vitro*)。

16.3.2 組織中濃度

ラットに ¹⁴C-ロルノキシカムを単回経口投与して 1 時間後、肝臓、腎臓、血漿の順に高い分布がみられたが、その他の組織では何れも血漿と同程度かそれ以下の濃度であり、脳、眼球及び精巣への分布は低かった。その後、大部分の組織の濃度は時間とともに減少し、血漿とほぼ平行に消失した⁵⁾。反復経口投与後、組織中濃度は多くの組織で 14 回投与までにはほぼ一定となり、21 回投与後 168 時間では皮膚をはじめとして肝臓、腎臓、血液、血漿、心臓、肺、脾臓、筋肉、褐色脂肪、精巣上体及び大腸に放射能が検出された⁶⁾。

16.4 代謝

ロルノキシカムの代謝には主として CYP2C9 が関与することが示された⁷⁾ (*in vitro*)。[10. 参照]

16.5 排泄

健康成人男性に経口投与後 24 時間までの尿中に、ロルノキシカムの 5' 位水酸化体及びそのグルクロン酸抱合体が、それぞれ投与量の 4.9% 及び 5.8%、5-chloro-3-(N-methyl sulfamoyl)-2-thiophenecarboxylic acid が 0.7% 排泄された。尿中に未変化体は検出されなかった⁸⁾。

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

〈関節リウマチ〉

17.1.1 国内後期第 II 相試験

関節リウマチ患者（220 例）を対象としたプラセボ対照二重盲検比較試験において、ロルノキシカム 4mg、6mg 又はプラセボをそれぞれ 1 日 3 回 4 週間食後に経口投与した。結果は以下のとおりであった⁹⁾。

疾患名	関節リウマチ		
	プラセボ	ロルノキシカム 4mg 1 日 3 回	ロルノキシカム 6mg 1 日 3 回
改善率 (%) 【最終全般改善度 改善以上】	10.0 (5/50)	34.0 (17/50)	31.5 (17/54)

副作用発現割合は4mg群で26.6% (17例/64例)、6mg群で12.5% (9例/72例)であった。主な副作用は4mg群で腹痛、悪心・嘔吐各7.8% (5例/64例)、腹部不快感、そう痒感各4.7% (3例/64例)、発疹3.1% (2例/64例)であり、6mg群で悪心・嘔吐5.6% (4例/72例)、腹痛4.2% (3例/72例)であった。

17.1.2 国内第Ⅲ相試験

関節リウマチ患者 (189例) を対象としたインドメタシン対照二重盲検比較試験において、ロルノキシカム4mg又はインドメタシン25mgをそれぞれ1日3回6週間食後に経口投与した。ロルノキシカム投与群の改善率 (最終全般改善度 改善以上) は29.2% (26例/89例)であった¹⁰⁾。

ロルノキシカム投与群の副作用発現割合は20.2% (18例/89例)で、主な副作用は腹痛6.7% (6例/89例)、AST上昇3.4% (3例/89例)であった。

(変形性関節症)

17.1.3 国内後期第Ⅱ相試験

変形性関節症患者 (250例) を対象とした用量設定二重盲検比較試験において、ロルノキシカム2mg、4mg、6mgをそれぞれ1日3回4週間食後に経口投与した。4mg群、6mg群の改善率 (最終全般改善度 改善以上) は、それぞれ84.1% (58例/69例)、81.5% (53例/65例)であった¹¹⁾。

副作用発現割合は4mg群で13.6% (11例/81例)、6mg群で30.1% (25例/83例)であった。主な副作用は4mg群で腹部不快感4.9% (4例/81例)、腹痛2.5% (2例/81例)であり、6mg群で腹痛13.3% (11例/83例)、腹部不快感8.4% (7例/83例)、悪心6.0% (5例/83例)であった。

17.1.4 国内第Ⅲ相試験

変形性関節症患者 (225例) を対象としたジクロフェナクナトリウム対照二重盲検比較試験において、ロルノキシカム4mg又はジクロフェナクナトリウム25mgをそれぞれ1日3回4週間食後に経口投与した。ロルノキシカム投与群の改善率 (最終全般改善度 改善以上) は72.3% (68例/94例)であった¹²⁾。

ロルノキシカム投与群の副作用発現割合は25.2% (27例/107例)で、主な副作用は腹痛14.0% (15例/107例)、悪心・嘔吐5.6% (6例/107例)であった。

(腰痛症、頸肩腕症候群、肩関節周囲炎)

17.1.5 国内第Ⅱ相試験

腰痛症患者 (58例)、頸肩腕症候群患者 (43例)、肩関節周囲炎患者 (42例) を対象とした用量設定オープン試験において、ロルノキシカム2mg、4mg、6mgをそれぞれ1日3回2週間食後に経口投与した。4mg群、6mg群の改善率 (最終全般改善度 改善以上) は、それぞれ63.9% (23例/36例)、60.5% (23例/38例)であった¹³⁾。

副作用発現割合は4mg群で7.1% (3例/42例)、6mg群で17.4% (8例/46例)であった。主な副作用は4mg群で食欲不振、発疹・皮疹、頭重感、全身倦怠感各2.4% (1例/42例)であり、6mg群で腹痛6.5% (3例/46例)、腹部不快感、頭痛各4.3% (2例/46例)であった。

17.1.6 国内第Ⅲ相試験

腰痛症患者 (122例)、頸肩腕症候群患者 (110例)、肩関節周囲炎患者 (99例) を対象としたジクロフェナクナトリウム対照二重盲検比較試験において、ロルノキシカム4mg又はジクロフェナクナトリウム25mgをそれぞれ1日3回2週間食後に経口投与した。ロルノキシカム投与群の改善率 (最終全般改善度 改善以上) は60.8% (76例/125例)であった¹⁴⁾。

ロルノキシカム投与群の副作用発現割合は21.6% (32例/148例)で、主な副作用は腹痛6.8% (10例/148例)、悪心・嘔吐4.7% (7例/148例)、腹部不快感3.4% (5例/148例)であった。

(手術後疼痛、外傷後疼痛)

17.1.7 国内第Ⅱ相試験

手術後疼痛患者 (48例)、外傷後疼痛患者 (47例) を対象とした用量設定オープン試験において、ロルノキシカム4mg、6mg、8mgをそれぞれ1日3回3日間食後に経口投与した。8mg群の結果は以下のとおりであった¹⁵⁾。

疾患名	手術後疼痛	外傷後疼痛
投与量	ロルノキシカム 8mg 1日3回	ロルノキシカム 8mg 1日3回
改善率 (%) 【最終全般改善度 改善以上】	100 (14/14)	100 (10/10)

副作用発現割合は手術後疼痛患者8mg群で0% (0例/15例)、外傷後疼痛患者8mg群で0% (0例/12例)であった。

17.1.8 国内第Ⅲ相試験

手術後疼痛患者 (158例)、外傷後疼痛患者 (127例) を対象としたロキソプロフェンナトリウム対照二重盲検比較試験において、ロルノキシカム8mg又はロキソプロフェンナトリウム60mgをそれぞれ1日3回3日間食後に経口投与した。結果は以下のとおりであった¹⁶⁾。

疾患名	手術後疼痛	外傷後疼痛
投与量	ロルノキシカム 8mg 1日3回	ロルノキシカム 8mg 1日3回
改善率 (%) 【最終全般改善度 改善以上】	87.9 (51/58)	76.4 (42/55)

ロルノキシカム投与群の副作用発現割合は手術後疼痛患者8mg群で11.3% (8例/71例)、主な副作用は腹部不快感4.2% (3例/71例)、ALT上昇2.8% (2例/71例)であり、外傷後疼痛患者8mg群で13.1% (8例/61例)、主な副作用は腹痛4.9% (3例/61例)であった。

(抜歯後疼痛)

17.1.9 国内後期第Ⅱ相試験

抜歯後疼痛患者 (316例) を対象とした用量設定二重盲検比較試験において、ロルノキシカム4mg、6mg、8mgをそれぞれ1回経口投与した。8mg群の改善率 (疼痛全般改善度 改善以上) は85.7% (72例/84例)であった¹⁷⁾。副作用発現割合は8mg群で0% (0例/85例)であった。

17.1.10 国内第Ⅲ相試験

抜歯後疼痛患者 (270例) を対象としたメフェナム酸対照二重盲検比較試験において、ロルノキシカム8mg又はメフェナム酸500mgをそれぞれ1回経口投与した。ロルノキシカム投与群の改善率 (疼痛全般改善度 改善以上) は78.4% (87例/111例)であった¹⁸⁾。

ロルノキシカム投与群の副作用発現割合は2.6% (3例/114例)で、発現した副作用は悪寒1.8% (2例/114例)、頭痛、胸部痛各0.9% (1例/114例)であった。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

ロルノキシカムは *in vitro*、*in vivo* (ラット) の試験において、アラキドン酸代謝におけるシクロオキシゲナーゼ活性を阻害することによりプロスタグランジン生合成を抑制することが明らかにされており、主としてこの作用により消炎・鎮痛効果を示すものと考えられる¹⁹⁾。

18.2 抗炎症作用

急性炎症であるラットカラゲニン足浮腫法及び慢性炎症であるラットアジュバント関節炎法において、テノキシカム、ロキソプロフェンナトリウム、ジクロフェナクナトリウム、インドメタシン、メフェナム酸より強い抗炎症作用を示した¹⁹⁾。

18.3 鎮痛作用

ラットイースト足浮腫法 (ランダル-セリット法)、ラットアジュバント関節炎法 (屈曲伸展法) 及びマウス酢酸ライジング法において、テノキシカム、ロキソプロフェンナトリウム、ジクロフェナクナトリウム、インドメタシン、メフェナム酸より強い鎮痛作用を示した¹⁹⁾。

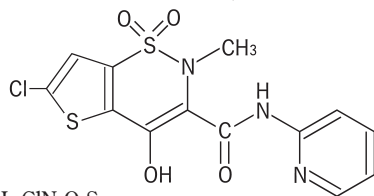
ラットイースト足浮腫法 (ランダル-セリット法) において、ロルノキシカムは非炎症足の疼痛閾値を上昇させなかったことより、本剤の鎮痛作用は末梢性のものと考えられた¹⁹⁾。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称：ロルノキシカム (lornoxicam)

化学名：6-chloro-4-hydroxy-2-methyl-N-(2-pyridyl)-2H-thieno[2, 3-e]-1, 2-thiazine-3-carboxamide 1, 1-dioxide

化学構造式：



分子式：C₁₃H₁₀ClN₃O₄S₂

分子量：371.82

性状：黄色の結晶性の粉末で、ギ酸に溶けやすく、ジメチルスルホキシドに溶けにくく、アセトニトリル又は酢酸（100）に極めて溶けにくく、水、メタノール、エタノール（95）又はジエチルエーテルにほとんど溶けない。

融点：約 207℃（分解）

20. 取扱い上の注意

吸湿性を有するので、PTP シートの状態で保存すること。

22. 包装

〈ロルカム錠 2mg〉

PTP 100 錠 [10 錠×10]

〈ロルカム錠 4mg〉

PTP 100 錠 [10 錠×10]

PTP 1000 錠 [10 錠×100]

PTP 1050 錠 [21 錠×50]

* 23. 主要文献

- 1) データベース調査結果の概要（NDB を用いた非ステロイド性抗炎症薬による心血管系イベント発現のリスク評価）：
<https://www.pmda.go.jp/files/000270714.pdf>
- 2) 東純一ほか：基礎と臨床. 1996; 30(10): 2587-2602
- 3) 東純一ほか：基礎と臨床. 1996; 30(10): 2603-2616
- 4) 浦野英俊ほか：基礎と臨床. 1997; 31(4): 1415-1424
- 5) 浦野英俊ほか：基礎と臨床. 1997; 31(4): 1401-1413
- 6) 浦野英俊ほか：基礎と臨床. 1997; 31(4): 1441-1453
- 7) 社内資料：ロルノキシカムの代謝に関与するヒト P450 分子種の同定（2000 年 12 月 22 日承認、申請資料概要へ 3.3）
- 8) 社内資料：ロルノキシカムの体内動態—ヒトにおける代謝—（2000 年 12 月 22 日承認、申請資料概要へ 3.1）
- 9) 水島裕ほか：臨床医薬. 2001; 17(3): 405-436
- 10) 水島裕ほか：炎症・再生. 2001; 21(3): 243-272
- 11) 青木虎吉ほか：臨床医薬. 1997; 13(1): 71-96
- 12) 青木虎吉ほか：炎症. 1997; 17(2): 195-214
- 13) 廣畑和志ほか：臨床医薬. 1997; 13(4): 923-946
- 14) 小野村敏信ほか：炎症. 1997; 17(3): 275-294
- 15) 杉岡洋一ほか：臨床医薬. 1997; 13(4): 947-971
- 16) 杉岡洋一ほか：炎症. 1997; 17(3): 297-319
- 17) 道健一ほか：歯科薬物療法. 1997; 16(1): 15-27
- 18) 道健一ほか：歯科薬物療法. 1997; 16(2): 53-67
- 19) 二木伸子ほか：薬理と治療. 1997; 25(4): 925-941

24. 文献請求先及び問い合わせ先

大正製薬株式会社 メディカルインフォメーションセンター
〒170-8633 東京都豊島区高田 3-24-1
電話 0120-591-818

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売



大正製薬株式会社
東京都豊島区高田3-24-1