

※※2017年7月改訂(第5版) ※2014年8月改訂

貯 法:室温保存、吸湿注意 使用期限:外箱に表示の使用期限内に

使用すること。

非ステロイド性消炎・鎮痛剤 _{劇薬}

日本標準商品分類番号 871149

871149

	錠5mg	錠10mg
承認番号	22000AMX01249	22000AMX01349
薬価収載	2008年7月	2008年7月
販売開始	2008年7月	2008年7月

メロキシカム錠5mg「YD」 メロキシカム錠10mg「YD」

MELOXICAM TABLETS

(メロキシカム錠)

[禁忌](次の患者には投与しないこと)

(1)消化性潰瘍のある患者

[プロスタグランジン合成阻害作用により、胃 粘膜防御能が低下し、消化性潰瘍を悪化させ るおそれがある(ただし、「慎重投与」の項参 照)]

- (2) 重篤な血液の異常がある患者 [血液の異常を悪化させるおそれがある]
- (3)重篤な肝障害のある患者 [肝障害を悪化させるおそれがある]
- (4)重篤な腎障害のある患者 [プロスタグランジン合成阻害作用により、腎 血流量低下及び水、ナトリウムの貯留が起こ るため、腎障害を悪化させるおそれがある]
- (5)重篤な心機能不全のある患者 [プロスタグランジン合成阻害作用により、腎 血流量低下及び水、ナトリウムの貯留が起こ るため、心機能不全を悪化させるおそれがあ る]
- (6)重篤な高血圧症の患者 [プロスタグランジン合成阻害作用により、腎 血流量低下及び水、ナトリウムの貯留が起こ るため、血圧を上昇させるおそれがある]
- (7)本剤の成分、サリチル酸塩(アスピリン等)又は他の非ステロイド性消炎鎮痛剤に対して過敏症の既往歴のある患者
- (8)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

[重症喘息発作を誘発するおそれがある]

(9)妊婦又は妊娠している可能性のある婦人(「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照)

[組成・性状]

- 1. 組成
 - メロキシカム錠5mg「Y D」

1錠中、メロキシカム5mgを含有する。 添加物として、乳糖水和物、ポビドン、トウモロコシ デンプン、セルロース、クエン酸ナトリウム水和物、 クロスポビドン、ステアリン酸Mgを含有する。

メロキシカム錠10mg「YD」

1錠中、メロキシカム10mgを含有する。 添加物として、乳糖水和物、ポビドン、トウモロコシ デンプン、セルロース、クエン酸ナトリウム水和物、 クロスポビドン、ステアリン酸Mgを含有する。

- 2. 性状
 - **メロキシカム錠5 mg** [YD] 淡黄色の素錠である。
 - **メロキシカム錠10mg「YD」** 淡黄色の片面割線入りの素錠である。

	外 形		直径	厚さ	重量	識別コード	
	表	裏	側面	(mm)	(mm)	(mg)	(PTP)
メロキシカム 錠5mg「YD」	P39 539	(5)		約6	約2.4	90	Y D 539
メロキシカム 錠10mg「YD」	YD 079	10		約8	約2.8	180	Y D 079

[効能・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、肩関節周囲炎、頸 肩腕症候群

[用法・用量]

通常、成人にはメロキシカムとして10mgを1日1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日最高用量は 15mgとする。

(用法・用量に関連する使用上の注意)

国内において1日15mgを超える用量での安全性は確立していない。(使用経験が少ない)

[使用上の注意]

- 1. 慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)
- (1)消化性潰瘍の既往歴のある患者

[プロスタグランジン合成阻害作用により、胃粘膜防御能が低下するため、消化性潰瘍を再発させるおそれがある]

- (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 (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 潰瘍もあるので、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。)
- (3)抗凝血剤(ワルファリン等)を投与中の患者(「相互作用」の項参照)
- (4)血液の異常又はその既往歴のある患者 [血液の異常を悪化又は再発させるおそれがある]
- (5) 肝障害又はその既往歴のある患者 [肝障害を悪化又は再発させるおそれがある]
- (6) 腎障害又はその既往歴のある患者 [プロスタグランジン合成阻害作用により、腎血流量 低下及び水、ナトリウムの貯留が起こるため、腎機能 障害を悪化又は再発させるおそれがある]
- (7)心機能障害のある患者

[プロスタグランジン合成阻害作用により、腎血流量低下及び水、ナトリウムの貯留が起こるため、心機能障害を悪化させるおそれがある]

(8)高血圧症の患者

[プロスタグランジン合成阻害作用により、腎血流量低下及び水、ナトリウムの貯留が起こるため、血圧を上昇させるおそれがある]

- (9)気管支喘息のある患者
- [喘息発作を誘発するおそれがある] (10) 高齢者(「高齢者への投与」の項参照)
- (11) 体液喪失を伴う大手術直後の患者

[循環体液量が減少している状態にある患者では、プロスタグランジン合成阻害作用により、腎血流の低下、腎機能障害が惹起されるおそれがある]

(12)出血傾向のある患者

[血小板機能異常が起こることがあるため、出血傾向を助長するおそれがある]

(13) 炎症性腸疾患(クローン病あるいは潰瘍性大腸炎)の 患者

[症状が悪化するおそれがある]

2. 重要な基本的注意

- (1)本剤はin vitro試験において、シクロオキシゲナーゼ (COX)-1に対してよりもシクロオキシゲナーゼ-2をより強く阻害することが確認されているが、日本人を対象とした臨床試験ではシクロオキシゲナーゼ-2に対してより選択性の低い非ステロイド性消炎鎮痛剤と比較して、本剤の安全性がより高いことは検証されていない。特に、消化管障害発生のリスクファクターの高い患者(消化性潰瘍の既往歴のある患者等)への投与に際しては副作用の発現に留意し、十分な観察を行うこと。
- (2)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。また、薬物療法以外の療法も考慮すること。
- (3)長期投与する場合には、定期的かつ必要に応じて臨床検査(尿検査、血液検査、肝機能検査及び便潜血検査等)を行うこと。また、異常が認められた場合には、減量又は休薬する等の適切な処置を行うこと。
- (4) 患者の状態を十分観察し、副作用の発現に留意すること。なお、消化器系の重篤な副作用[消化性潰瘍(穿孔を伴うことがある)、吐血、下血等の胃腸出血]が報告されているので、観察を十分に行い(消化管障害、特に胃腸出血に注意すること)、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。(「副作用」の項参照)
- (5)感染症を不顕性化するおそれがあるので、観察を十分に行い、慎重に投与すること。
- (6)他の消炎鎮痛剤との併用は避けることが望ましい。 [他の非ステロイド性消炎鎮痛剤で、相互に副作用を 増強することが報告されている](「相互作用」の項参 照)
- (7)眼の調節障害、眠気等の精神神経系症状があらわれることがあるので、本剤投与中の患者には自動車の 運転等危険を伴う機械の操作に従事させないよう十 分注意すること。

3. 相互作用

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
	糸球体濾過量がより減 少し、腎障害のある患 者では急性腎不全を引 き起こす可能性があ る。	成阻害作用により、腎 血流量が低下するため
選択的セロトニン再取 り込み阻害剤	出血傾向が増強するお それがある。	選択的セロトニン再取 り込み阻害剤は血小板 凝集抑制作用を有する ためと考えられる。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
プロスタグランジン合成阻害剤 (糖質コルチコイド、他の非ステロイド性消炎 鎮痛剤、サリチル酸塩 (アスピリンを含む))	消化性潰瘍および胃腸 出血のリスクを高める 可能性がある。	両剤ともプロスタグラ ンジン合成阻害作用を 有するためと考えられ る。
抗凝固剤 トロンピン阻害剤 (ダピガトランエ テキシラート等) クマリン系抗凝血剤 (ワルファリン等) ヘパリン	出血傾向が増強するお それがあるので、併用 が避けられない場合 は、血液凝固に関する 検査を行うなど、これ ら薬剤の効果を十分観 察すること。	これら薬剤は抗凝固作用を有るためと考えられる。また、CYP2C9による代謝において、本剤とワルファリンとの薬物相互作用が起こるおそれがある。
抗血小板剤 (チクロピジン)	出血傾向が増強するお それがある。	抗血小板剤は血小板凝 集抑制作用を有するた めと考えられる。
血栓溶解剤		これら薬剤は血栓溶解 作用を有するためと考 えられる。
コレスチラミン	本剤の作用が減弱する。	コレスチラミンの薬物 吸着作用により、本剤 の消失が速まると考え られる。
経口血糖降下剤	本剤の作用が増強する おそれがある。	機序は十分に解明され ていないが、グリベン クラミドが本剤の代謝 を阻害した(<i>in vitro</i> 試 験)との報告がある。
キニジン	本剤の作用が減弱するおそれがある。	機序は十分に解明され ていないが、キニジン が本剤の代謝を亢進さ せた(in vitro試験)との 報告がある。
リチウム	昇する。他の非ステロ イド性消炎鎮痛剤で、	チウムの腎排泄が遅延 するためと考えられて いる。
メトトレキサート		プロスタグランジン合 成阻害作用により、メ トトレキサートの尿細 管分泌を抑制するため と考えられている。
利尿剤	においては、非ステロ イド性消炎鎮痛剤で急 性腎不全を起こすおそ	るためと考えられてい
降圧薬 (β受容体遮断薬、AC E阻害薬、血管拡張薬、 利尿剤等)	他の非ステロイド性消 炎鎮痛剤で、降圧薬の 効果を減弱させること が報告されている。	

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
	シクロスポリンの腎毒性が非ステロイド性消炎鎮痛剤により増強されるおそれがあるので、腎機能に十分留意すること。	成阻害作用により腎血 流量が減少するためと 考えられている。

4. 副作用

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。

(1)重大な副作用

1) 消化性潰瘍(穿孔を伴うことがある)、吐血、下血等 の胃腸出血、大腸炎(いずれも頻度不明) 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。

2) 喘息(頻度不明)

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。

3) 急性腎不全(頻度不明)

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。

4) 無顆粒球症、血小板減少(いずれも頻度不明)

観察を十分に行い、定期的かつ必要に応じて血液 検査を実施し、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。特にメトトレキ サートのような骨髄機能を抑制する薬剤と併用す る際には、留意すること。(「相互作用」の項参照)

5) 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)、中毒性表皮壊死症(Lyell症候群)、水疱、多形紅斑(いずれも頻度不明)

観察を十分行い、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。

6) アナフィラキシー反応/アナフィラキシー様反応、 血管浮腫(いずれも頻度不明)

観察を十分行い、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。

7) 肝炎、重篤な肝機能障害(いずれも頻度不明) 観察を十分行い、定期的かつ必要に応じて臨床検 査を実施し、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。

(2)重大な副作用(類薬)

ショック、再生不良性貧血、骨髄機能抑制、ネフローゼ 症候群

他の非ステロイド性消炎鎮痛剤でこのようなことが あらわれることがあるので、観察を十分行い、定期的 かつ必要に応じて臨床検査を実施し、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。

(3)その他の副作用

	頻度不明					
循 環 器	低血圧、動悸、血圧上昇					
消 化 器	口内炎、食道炎、悪心・嘔気、食欲不振、胃潰瘍、胃炎、腹痛、消化不良、鼓腸放屁、下痢、便潜血、口内乾燥、口角炎、おくび、嘔吐、腹部膨満感、便秘					
精神神経系	頭痛、知覚異常、眠気、眩暈、味覚障害、錯乱、失見当識、抑うつ					
過敏症	症 発疹、皮膚そう痒、接触性皮膚炎、光線過敏性反応 蕁麻疹					
感 覚 器	眼異物感、眼球強膜充血、耳鳴、結膜炎、視覚障害、 霧視					
肝 臓	A S T (GOT)、A L T (GPT)、L DH、A 1 - P の上昇等の肝機能障害、ウロビリノーゲンの上昇、 総ビリルビン値の上昇					

			頻度不明					
腎		臓	BUNの上昇、尿蛋白、尿量減少、クレアチニン、尿酸値の上昇、総蛋白、アルブミンの低下、尿糖					
ф		液	赤血球、白血球、ヘモグロビン、ヘマトクリット値、 リンパ球の減少、好中球、好酸球、好塩基球、単球の 増加、白血球の増加、貧血					
そ	Ø	他	浮腫、尿沈さの増加、尿潜血、咳嗽、腋窩・乳房の痛み、悪寒、潮紅・ほてり、発熱、下肢脱力、けん怠感、気分不快、血清鉄の減少、カリウムの上昇、排尿障害(尿閉を含む)					

5. 高齢者への投与

高齢者では副作用があらわれやすいので、少量(1回5mg1日1回)から投与を開始するなど患者の状態を観察しながら、慎重に投与すること。なお、一般に高齢者においては胃腸出血、潰瘍、穿孔はより重篤な転帰をたどり、きわめてまれにではあるが致死性の消化管障害も報告されている。これらの事象は治療のどの時点でも発現し、重篤な消化管障害の既往の有無にかかわらず発現する可能性があるので、観察を十分行い(消化管障害、特に胃腸出血に注意すること)、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。

6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- (1)動物実験(ラット及びウサギ)において、次のことが 認められているので、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。
 - 1) ラットの妊娠前及び妊娠初期投与試験において、 黄体数、着床数及び生存胎児数が減少し、着床率 の低下と着床後死亡率の増加がみられた。
 - 2) ラットの器官形成期投与試験において妊娠期間 の延長及び死産児数の増加がみられた。
 - 3) ウサギの器官形成期投与試験において有意では ないが着床後死亡率の増加がみられた。
 - 4) ラット周産期及び授乳期投与試験において、妊娠期間の延長及び分娩時間の遷延、死産児数及び生後4日までの死亡児数の増加がみられた。
- (2)授乳中の婦人に投与することを避け、やむを得ず投与する場合には、授乳を中止させること。 [動物実験(ラット)で乳汁中へ移行することが認められている]

7. 小児等への投与

低出生体重児、新生児、乳児、幼児又は小児に対する使 用経験はなく安全性は確立していない。

8. 渦量投与

(1)症状

過量投与に関する情報は少なく、典型的な臨床症状 は確立していない。

(2)処置

過量投与の場合には、一般的な胃洗浄、支持療法、対 症療法を行うこと。なお、コレスチラミンが本剤の消 失を速めるとの報告がある。

9. 適用上の注意

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、更には穿孔をお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)

10. その他の注意

- (1)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。
- (2)他の非ステロイド性消炎鎮痛剤で、IUDの避妊効果を減弱させることが報告されている。

「薬物動態」

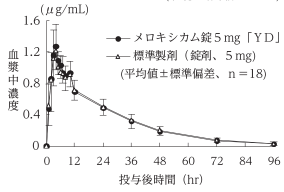
メロキシカム錠5mg「YD」

生物学的同等性試験

メロキシカム錠 $5 \, \text{mg} [\text{YD}]$ と標準製剤をクロスオーバー法によりそれぞれ 2 錠(メロキシカムとして $10 \, \text{mg}$)、健康成人男子 $18 \, \text{名に絶食単回経口投与して血漿中メロキシカム濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ (AUC、Cmax) について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された。<math>^{11}$

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC ₀₋₉₆ (μg·hr/mL)	Cmax (µg/mL)	Tmax (hr)	t _{1/2} (hr)
メロキシカム錠 5 mg「Y D」	30.1±5.8	1.38±0.23	3.8±0.9	17.6±3.1
標準製剤 (錠剤、5 mg)	30.7±6.6	1.31±0.28	3.9±1.3	18.5±3.7

(平均値±標準偏差、n=18)



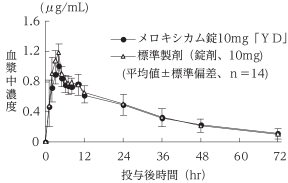
血漿中濃度並びにAUC、Cmax等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

メロキシカム錠10mg「YD」 生物学的同等性試験

メロキシカム錠10 mg[YD]と標準製剤をクロスオーバー法によりそれぞれ1錠(メロキシカムとして10 mg)、健康成人男子14名に絶食単回経口投与して血漿中メロキシカム濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、C max)について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された。 2

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC ₀₋₇₂ (μg·hr/mL)	Cmax (µg/mL)	Tmax (hr)	t _{1/2} (hr)
メロキシカム錠 10mg「YD」	27.5±7.4	1.07±0.29	3.6±1.0	23.0±6.5
標準製剤 (錠剤、10mg)	28.5±7.7	1.20±0.29	3.4±0.8	21.0±4.9

(平均値±標準偏差、n=14)



血漿中濃度並びにAUC、Cmax等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

「有効成分に関する理化学的知見」

一般名:メロキシカム(Meloxicam)

化学名:4-Hydroxy-2-methyl-N-(5-methyl-2-

thiazolyl)-2H-1,2-benzothiazine-3-

carboxamide-1,1-dioxide

分子式: C₁₄H₁₃N₃O₄S₂ 分子量: 351.40

構造式:

性 状:淡黄色の粉末である。

ギ酸に溶けやすく、メタノール又はエタノール (95)に極めて溶けにくく、水にほとんど溶けな

融点:約242℃(分解)

[取扱い上の注意]

メロキシカム錠5mg「YD」

安定性試験

最終包装製品を用いた長期保存試験の結果、外観及び含量等は規格の範囲内であり、メロキシカム錠5mg「YD」は通常の市場流通下において3年間安定であることが確認された。³

メロキシカム錠10mg「YD」

安定性試験

最終包装製品を用いた長期保存試験の結果、外観及び含量等は規格の範囲内であり、メロキシカム錠10mg「YD」は通常の市場流通下において3年間安定であることが確認された。⁴

[包装]

メロキシカム錠5mg「YD」

PTP: 100錠(10錠×10)

メロキシカム錠10mg「YD」

PTP:100錠(10錠×10)

700錠(14錠×50)

1000錠(10錠×100)

バ ラ:500錠

[主要文献]

1)(株)陽進堂社内資料:生物学的同等性試験 2)(株)陽進堂社内資料:生物学的同等性試験

3)(株)陽進堂社内資料:安定性試験4)(株)陽進堂社内資料:安定性試験

※※[文献請求先]

主要文献に記載の社内資料につきましても下記にご請求下さい。

製造販売元



株式会社 陽進堂