

医薬品インタビューフォーム

日本病院薬剤師会の IF 記載要領 2008 に準拠して作成

非ステロイド性消炎・鎮痛剤

メロキシカム錠5mg「NPI」

メロキシカム錠10mg「NPI」

Meloxicam

メロキシカム製剤

剤形	錠剤（素錠）	
製剤の規制区分	劇薬	
規格・含量	メロキシカム錠 5mg 「NPI」 : 1錠中 メロキシカム 5mg 含有 メロキシカム錠 10mg 「NPI」 : 1錠中 メロキシカム 10mg 含有	
一般名	和名：メロキシカム（JAN） 洋名：Meloxicam（JAN）	
製造販売承認年月日 薬価基準収載・発売年月日	製造承認年月日	2008年3月14日
	薬価基準収載年月日	2008年7月4日
	発売年月日	2008年7月4日
開発・製造販売(輸入)・ 提携・販売会社名	製造販売元：日本薬品工業株式会社	
医薬情報担当者の連絡先		
問い合わせ窓口	日本薬品工業株式会社 安全管理課 TEL. 03-5833-5011/FAX. 03-5833-5100 受付時間：9:00～17:00（土日祝祭日を除く） 医療関係者向けホームページ http://www.npi-inc.co.jp/medical.html	

本 IF は 2014 年 10 月改訂の添付文書の記載に基づき作成した。

最新の添付文書情報は、(独) 医薬品医療機器総合機構ホームページ「医薬品に関する情報」

<https://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/0001.html>にてご確認ください。

IF 利用の手引きの概要

—日本病院薬剤師会—

1. 医薬品インタビューフォーム作成の経緯

医療用医薬品の基本的な要約情報として医療用医薬品添付文書（以下、添付文書と略す）がある。医療現場で医師・薬剤師等の医療従事者が日常業務に必要な医薬品の適正使用情報を活用する際には、添付文書に記載された情報を裏付ける更に詳細な情報が必要な場合がある。

医療現場では、当該医薬品について製薬企業の医薬情報担当者等に情報の追加請求や質疑をして情報を補完して対処してきている。この際に必要な情報を網羅的に入手するための情報リストとしてインタビューフォームが誕生した。

昭和 63 年に日本病院薬剤師会（以下、日病薬と略す）学術第 2 小委員会が「医薬品インタビューフォーム」（以下、IF と略す）の位置付け並びに IF 記載様式を策定した。その後、医療従事者向け並びに患者向け医薬品情報ニーズの変化を受けて、平成 10 年 9 月に日病薬学術第 3 小委員会において IF 記載要領の改訂が行われた。

更に 10 年が経過した現在、医薬品情報の創り手である製薬企業、使い手である医療現場の薬剤師、双方にとって薬事・医療環境は大きく変化したことを受けて、平成 20 年 9 月に日病薬医薬情報委員会において新たな IF 記載要領が策定された。

2. IF とは

IF は「添付文書等の情報を補完し、薬剤師等の医療従事者にとって日常業務に必要な、医薬品の品質管理のための情報、処方設計のための情報、調剤のための情報、医薬品の適正使用のための情報、薬学的な患者ケアのための情報等が集約された総合的な個別の医薬品解説書として、日病薬が記載要領を策定し、薬剤師等のために当該医薬品の製薬企業に作成及び提供を依頼している学術資料」と位置付けられる。

ただし、薬事法・製薬企業機密等に関わるもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師自らが評価・判断・提供すべき事項等は IF の記載事項とはならない。言い換えると、製薬企業から提供された IF は、薬剤師自らが評価・判断・臨床適応するとともに、必要な補完をするものという認識を持つことを前提としている。

[IF の様式]

- ①規格は A4 判、横書きとし、原則として 9 ポイント以上の字体（図表は除く）で記載し、一色刷りとする。ただし、添付文書で赤枠・赤字を用いた場合には、電子媒体ではこれに従うものとする。
- ②IF 記載要領に基づき作成し、各項目名はゴシック体で記載する。
- ③表紙の記載は統一し、表紙に続けて日病薬作成の「IF 利用の手引きの概要」の全文を記載するものとし、2 頁にまとめる。

[IF の作成]

- ①IF は原則として製剤の投与経路別（内用剤、注射剤、外用剤）に作成される。
- ②IF に記載する項目及び配列は日病薬が策定した IF 記載要領に準拠する。
- ③添付文書の内容を補完するとの IF の主旨に沿って必要な情報が記載される。
- ④製薬企業の機密等に関するもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師をはじめ医療従事者自らが評価・判断・提供すべき事項については記載されない。
- ⑤「医薬品インタビューフォーム記載要領 2008」（以下、「IF 記載要領 2008」と略す）により作成された IF は、電子媒体での提供を基本とし、必要に応じて薬剤師が電子媒体（PDF）から印刷して使用する。企業での製本は必須ではない。

【IF の発行】

- ①「IF 記載要領 2008」は、平成 21 年 4 月以降に承認された新医薬品から適用となる。
- ②上記以外の医薬品については、「IF 記載要領 2008」による作成・提供は強制されるものではない。
- ③使用上の注意の改訂、再審査結果又は再評価結果（臨床再評価）が公表された時点並びに適応症の拡大等がなされ、記載すべき内容が大きく変わった場合には IF が改訂される。

3. IF の利用にあたって

「IF 記載要領 2008」においては、従来の主に MR による紙媒体での提供に替え、PDF ファイルによる電子媒体での提供を基本としている。情報を利用する薬剤師は、電子媒体から印刷して利用することが原則で、医療機関での IT 環境によっては必要に応じて MR に印刷物での提供を依頼してもよいこととした。

電子媒体の IF については、医薬品医療機器総合機構の医薬品医療機器情報提供ホームページ[※]に掲載場所が設定されている。

製薬企業は「医薬品インタビューフォーム作成の手引き」に従って作成・提供するが、IF の原点を踏まえ、医療現場に不足している情報や IF 作成時に記載し難い情報等については製薬企業の MR 等へのインタビューにより薬剤師等自らが内容を充実させ、IF の利用性を高める必要がある。また、随時改訂される使用上の注意等に関する事項に関しては、IF が改訂されるまでの間は、当該医薬品の製薬企業が提供する添付文書やお知らせ文書等、あるいは医薬品医療機器情報配信サービス等により薬剤師等自らが整備するとともに、IF の使用にあたっては、最新の添付文書を医薬品医療機器情報提供ホームページで確認する。

なお、適正使用や安全性の確保の点から記載されている「臨床成績」や「主な外国での発売状況」に関する項目等は承認事項に関わることもあり、その取扱いには十分留意すべきである。

4. 利用に際しての留意点

IF を薬剤師等の日常業務において欠かすことができない医薬品情報源として活用して頂きたい。しかし、薬事法や医療用医薬品プロモーションコード等による規制により、製薬企業が医薬品情報として提供できる範囲には自ずと限界がある。IF は日病薬の記載要領を受けて、当該医薬品の製薬企業が作成・提供するものであることから、記載・表現には制約を受けざるを得ないことを認識しておかなければならない。

また製薬企業は、IF があくまでも添付文書を補完する情報資材であり、今後インターネットでの公開等も踏まえ、薬事法上の広告規制に抵触しないよう留意し作成されていることを理解して情報を活用する必要がある。

(2008 年 9 月)

※現在（独）医薬品医療機器総合機構の医薬品情報提供ホームページは、「医薬品に関する情報」

<https://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/0001.html> に変更されている。

目 次

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯 1
2. 製品の治療学的・製剤学的特性 1

II. 名称に関する項目

1. 販売名 2
2. 一般名 2
3. 構造式又は示性式 2
4. 分子式及び分子量 2
5. 化学名（命名法） 2
6. 慣用名、別名、略号、記号番号 2
7. CAS 登録番号 2

III. 有効成分に関する項目

1. 物理化学的性質 3
2. 有効成分の各種条件下における安定性 3
3. 有効成分の確認試験法 3
4. 有効成分の定量法 3

IV. 製剤に関する項目

1. 剤形 4
2. 製剤の組成 4
3. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意 4
4. 製剤の各種条件下における安定性 5
5. 調整法及び溶解後の安定性 7
6. 他剤との配合変化（物理化学的变化） 7
7. 溶出性 7
8. 生物学的試験法 9
9. 製剤中の有効成分の確認試験法 9
10. 製剤中の有効成分の定量法 9
11. 力価 9
12. 混入する可能性のある夾雑物 9
13. 治療上注意が必要な容器に関する情報 9
14. その他 9

V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果 10
2. 用法及び用量 10
3. 臨床成績 10

VI. 薬効薬理に関する項目

1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群 11
2. 薬理作用 11

VII. 薬物動態に関する項目

1. 血中濃度の推移・測定法 12
2. 薬物速度論的パラメータ 13
3. 吸収 13
4. 分布 14
5. 代謝 14
6. 排泄 14
7. 透析等による除去率 14

VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目

1. 警告内容とその理由 15
2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む） 15
3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由 15
4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由 15
5. 慎重投与内容とその理由 16
6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法 17
7. 相互作用 17
8. 副作用 19
9. 高齢者への投与 20
10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与 20
11. 小児等への投与 20
12. 臨床検査結果に及ぼす影響 20
13. 過量投与 20
14. 適用上の注意 20
15. その他の注意 20
16. その他 20

IX. 非臨床試験に関する項目

1. 薬理試験 21
2. 毒性試験 21

X. 管理的事項に関する項目

1. 規制区分 22
2. 有効期間又は使用期限 22
3. 貯法・保存条件 22
4. 薬剤取扱い上の注意点 22
5. 承認条件等 22
6. 包装 22
7. 容器の材質 22
8. 同一成分、同効薬 22
9. 国際誕生年月日 22
10. 製造販売承認年月日及び承認番号 22
11. 薬価基準収載年月日 23
12. 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の年月日及びその内容 23
13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容 23
14. 再審査期間 23
15. 投薬期間制限医薬品に関する情報 23
16. 各種コード 23
17. 保険給付上の注意 23

X I. 文献

1. 引用文献 24
2. その他の参考文献 24

X II. 参考資料

1. 主な外国での発売状況 25
2. 海外における臨床支援情報 25

X III. 備考

- その他の関連資料 26

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯

メロキシカムは、非ステロイド性消炎・鎮痛剤であり、メロキシカム錠 5mg/10mg「NPI」は、日本薬品工業株式会社が後発医薬品として開発を企画し、医薬発第 481 号（平成 11 年 4 月 8 日）に基づき、規格及び試験法を設定、加速試験、生物学的同等性試験を実施し、平成 20 年 3 月に承認を得て、平成 20 年 7 月に発売に至った。

2. 製品の治療学的・製剤学的特性

(1)関節リウマチ、変形性関節症、腰痛症、肩関節周囲炎、頸肩腕症候群の症状に対して消炎・鎮痛の適応を有する。[10頁参照]

(2) 1日1回投与で鎮痛効果を示す。[10頁参照]

(3)重大な副作用として、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、喘息、急性腎不全、無顆粒球症、血小板減少、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、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、肝炎、重篤な肝機能障害が報告されている（いずれも頻度不明）。[19頁参照]

重大な副作用（類薬）として、ショック、再生不良性貧血、骨髄機能抑制、ネフローゼ症候群が報告されている。[19頁参照]

II. 名称に関する項目

1. 販売名

(1)和名

メロキシカム錠 5mg 「NPI」

メロキシカム錠10mg 「NPI」

(2)洋名

Meloxicam

(3)名称の由来

「有効成分」 + 「剤形」 + 「含量」 + 「屋号」 より命名した。

2. 一般名

(1)和名 (命名法)

メロキシカム (JAN)

(2)洋名(命名法)

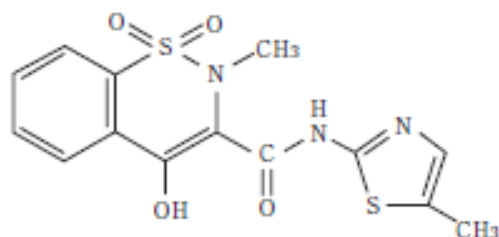
Meloxicam (JAN)

(3)ステム

抗炎症薬、イソキシカム誘導体：-icam

3. 構造式又は示性式

構造式：



4. 分子式及び分子量

分子式：C₁₄H₁₃N₃O₄S₂

分子量：351.40

5. 化学名(命名法)

4-Hydroxy-2-methyl-*N*-(5-methyl-2-thiazolyl)-2*H*-1,2-benzothiazine-3-carboxamide-1,1-dioxide
(IUPAC)

6. 慣用名、別名、略号、記号番号

該当しない

7. CAS 登録番号

71125-38-7

Ⅲ. 有効成分に関する項目

1. 物理化学的性質

(1) 外観・性状

淡黄色の粉末である。

(2) 溶解性

溶媒	日局表現
ギ酸	溶けやすい
メタノール、エタノール (95)	極めて溶けにくい
水、ジエチルエーテル	ほとんど溶けない

(3) 吸湿性

該当資料なし

(4) 融点（分解点）、沸点、凝固点

融点：241℃（分解）

(5) 酸塩基解離定数

該当資料なし

(6) 分配係数

該当資料なし

(7) その他の主な示性値

該当資料なし

2. 有効成分の各種条件下における安定性

該当資料なし

3. 有効成分の確認試験法

(1) 紫外可視吸光度測定法

(2) 赤外吸収スペクトル測定法

4. 有効成分の定量法

液体クロマトグラフィー







IV. 製剤に関する項目

1. 剤形

(1) 剤形の区別、規格及び性状

メロキシカム錠 5mg 「NPI」 : 淡黄色の素錠

メロキシカム錠 10mg 「NPI」 : 淡黄色の割線入り素錠

販売名	表面	裏面	側面
メロキシカム錠 5mg 「NPI」			
	直径:6.0mm 厚さ:2.4mm 重量:90mg		
メロキシカム錠 10mg 「NPI」			
	直径:8.0mm 厚さ:2.8mm 重量:180mg		

(2) 製剤の物性

硬度：該当資料なし

崩壊試験：溶出性の項参照

(3) 識別コード

メロキシカム錠 5mg 「NPI」 : NPI 107

メロキシカム錠 10mg 「NPI」 : NPI 108

(4) pH、浸透圧比、粘土、比重、無菌の旨及び安定な pH 域等

該当資料なし

2. 製剤の組成

(1) 有効成分（活性成分）の含量

メロキシカム錠 5mg 「NPI」 : メロキシカム 5mg 含有

メロキシカム錠 10mg 「NPI」 : メロキシカム 10mg 含有

(2) 添加物

クエン酸ナトリウム水和物、クロスポビドン、結晶セルロース、ステアリン酸マグネシウム、乳糖水和物、ヒドロキシプロピルセルロース

(3) その他

該当しない

3. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意

該当しない

4. 製剤の各種条件下における安定性^{1) 2) 3)}

(1) 加速試験

<メロキシカム錠 5mg 「NPI」>

試験項目		判定基準	開始時	1 ヶ月	3 ヶ月	6 ヶ月
性 状		淡黄色の素錠	淡黄色の素錠	淡黄色の素錠	淡黄色の素錠	淡黄色の素錠
確認試験	紫外可視 吸光度 測定法	吸収の極大 360~364nm	適合	適合	適合	適合
溶 出 性		60 分間の溶出率 75%以上 (崩壊試験法第 2 液)	適合	適合	適合	適合
含 量		95.0~105.0%	98.2 (97.2~ 100.3)	97.9 (96.6~99.0)	97.9 (95.8~99.8)	98.1 (96.6~ 100.5)
純度試験		類縁物質 (% w/w)	0.05 (0.04~0.08)	0.09 (0.06~0.11)	0.06 (0.05~0.07)	0.09 (0.08~0.09)

<メロキシカム錠 10mg 「NPI」>

試験項目		判定基準	開始時	1 ヶ月	3 ヶ月	6 ヶ月
性 状		淡黄色の割線入り 素錠	淡黄色の割線 入り素錠	淡黄色の割線 入り素錠	淡黄色の割線 入り素錠	淡黄色の割線 入り素錠
確認試験	紫外可視 吸光度 測定法	吸収の極大 360~364nm	適合	適合	適合	適合
溶 出 性		30 分間の溶出率 75%以上 (崩壊試験法 2 液)	適合	適合	適合	適合
含 量		95.0~105.0%	99.9 (98.7~ 101.3)	99.1 (97.9~ 102.7)	98.6 (98.3~99.0)	99.1 (97.8~ 100.0)
純度試験		類縁物質 (% w/w)	0.05 (0.04~0.06)	0.04 (0.04~0.05)	0.06 (0.05~0.10)	0.07 (0.06~0.07)

最終包装製品 (PTP) を用いた加速試験 (40℃、相対湿度 75%、6 ヶ月) の結果、メロキシカム錠 5mg 「NPI」 及びメロキシカム錠 10mg 「NPI」 は通常の市場流通下において 3 年間安定であることが推測された。

(2)無包装安定性試験

<メロキシカム錠 5mg 「NPI」 >

試験項目	判定基準	開始時	1 ヶ月	2 ヶ月	3 ヶ月後
性状・外観	淡黄色の素錠	淡黄色	淡黄色 (表面に荒れ)	淡黄色 (表面に荒れ)	淡黄色 (表面に荒れ)
吸湿試験(%)	—	—	2.67	2.55	2.70
硬度(kg)	2kg 以上(社内規定)	4.1	1.7	1.8	1.8
錠高(mm)	—	2.45	2.65	2.71	2.73
溶出試験(%)	30 分 75%以上	93.0 (91.4~94.6)	96.3 (94.7~98.5)	93.9 (91.7~97.2)	90.1 (87.5~92.7)
純度試験(%)	—(類縁物質 個々)	0.03	0.04	0.07	0.04
	—(類縁物質 総計)	0.09	0.10	0.16	0.12
定量試験(%)	95.0~105.0%	99.3	97.9	98.3	97.8

<メロキシカム錠 10mg 「NPI」 >

試験項目	判定基準	開始時	1 ヶ月	2 ヶ月	3 ヶ月後
性状・外観	淡黄色の素錠	淡黄色	淡黄色 (表面に荒れ)	淡黄色 (表面に荒れ)	淡黄色 (表面に荒れ)
吸湿試験(%)	—	—	2.84	2.74	2.74
硬度(kg)	3kg 以上(社内規定)	6.0	3.0	3.0	3.1
錠高(mm)	—	2.80	3.04	3.03	3.07
溶出試験(%)	30 分 75%以上	85.1 (84.7~85.2)	85.0 (83.4~85.9)	84.1 (83.7~84.7)	79.2 (77.9~79.8)
純度試験(%)	—(類縁物質 個々)	0.01	0.03	0.06	0.05
	—(類縁物質 総計)	0.04	0.08	0.15	0.14
定量試験(%)	95.0~105.0%	99.1	98.3	98.8	98.8

無包装安定性試験 (25℃、相対湿度 75%、3 ヶ月) の結果、メロキシカム錠 5mg 「NPI」 及びメロキシカム錠 10mg 「NPI」 は、性状・外観の結果より、表面に荒れが出る変化をした。また硬度と吸湿試験の結果より、吸湿が激しいために硬度が低下していることが示された。ただし、溶出性は安定であることが確認された。

以上より、本剤は吸湿し易い製剤であり、無包装状態で一定期間以上放置すると、変色や硬度の低下が起こることが確認された。

(3)光安定性試験

<メロキシカム錠 5mg 「NPI」 >

試験項目	判定基準	開始時	60 万 Lux・hr
性状・外観	淡黄色の素錠	淡黄色	淡黄色
吸湿試験(%)	—	—	0.67
硬度(kg)	2kg 以上(社内規定)	4.1	3.2
錠高(mm)	—	2.45	2.50
溶出試験(%)	30 分 75%以上	93.0 (91.4~94.6)	92.8 (88.9~96.7)
純度試験(%)	—(類縁物質 個々)	0.03	0.11
	—(類縁物質 総計)	0.09	0.42
定量試験(%)	95.0~105.0%	99.3	97.8

<メロキシカム錠 10mg 「NPI」>

試験項目	判定基準	開始時	60万 Lux・hr
性状・外観	淡黄色の素錠	淡黄色	淡黄色
吸湿試験(%)	—	—	0.75
硬度(kg)	3kg以上(社内規定)	6.0	5.2
錠高(mm)	—	2.80	2.85
溶出試験(%)	30分75%以上	85.1 (87.4~85.2)	82.4 (78.2~85.7)
純度試験(%)	—(類縁物質 個々)	0.01	0.09
	—(類縁物質 総計)	0.04	0.30
定量試験(%)	95.0~105.0%	99.1	97.8

無包装状態での光安定性（総照度 60 万 Lux・hr）の結果、メロキシカム錠 5mg 「NPI」 及びメロキシカム錠 10mg 「NPI」 は、すべての項目で安定であることが示された。

5. 調製法及び溶解後の安定性

該当しない

6. 他剤との配合変化（物理化学的変化）

該当資料なし

7. 溶出性⁴⁾

溶出挙動における類似性

メロキシカム錠 5mg 「NPI」

メロキシカム錠 5mg 「NPI」 と標準製剤の溶出挙動の類似性を検討するため、「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」に従い溶出試験を実施した。

(使用製剤)

試験製剤：メロキシカム錠5mg 「NPI」

標準製剤：モービック錠5mg

(方法) 試験法 パドル法

試験液（回転数）：pH1.2、pH5.5、pH6.8、水（50rpm）
pH5.5（100rpm）

(結果) メロキシカム錠 5mg 「NPI」 と標準製剤は、類似した溶出挙動をもつ製剤であると確認された。

図1：pH1.2（50rpm）における溶出曲線

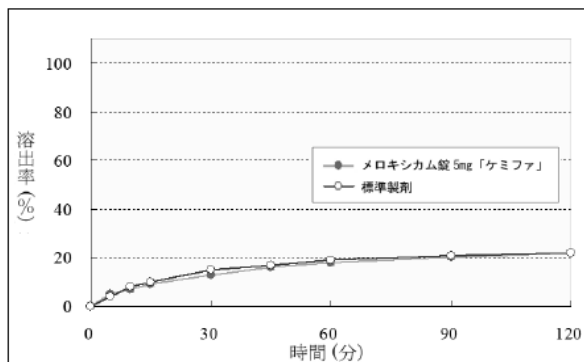


図2：pH5.5（50rpm）における溶出曲線

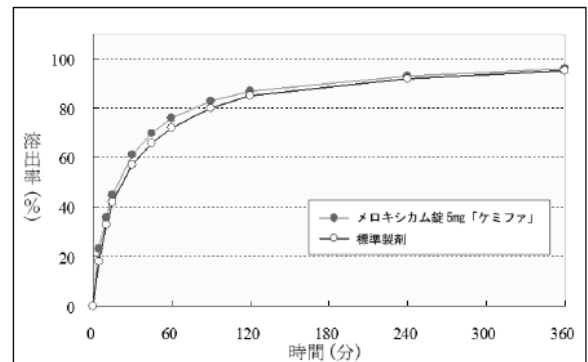


図3：pH6.8 (50rpm) における溶出曲線

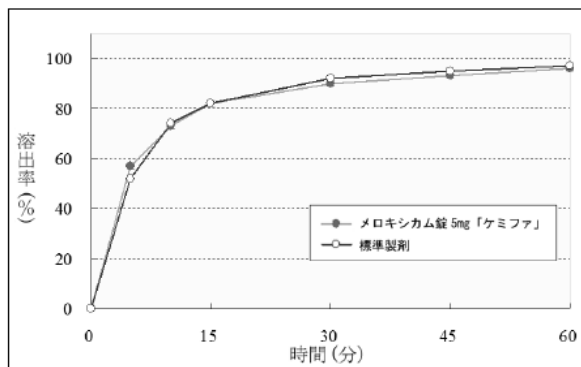


図4：水 (50rpm) における溶出曲線

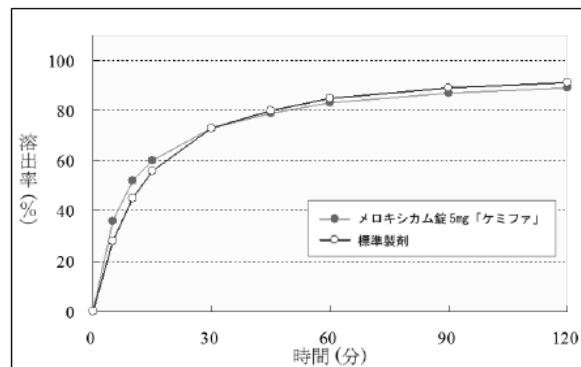
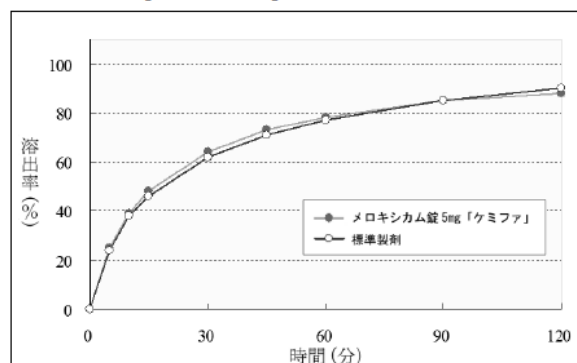


図5：pH5.5 (100rpm) における溶出曲線



メロキシカム錠 10mg 「NPI」

メロキシカム錠 10mg 「NPI」と標準製剤の溶出挙動の類似性を検討するため、「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」に従い溶出試験を実施した。

(使用製剤)

試験製剤：メロキシカム錠10mg 「NPI」

標準製剤：モービック錠10mg

(方法) 試験法 パドル法

試験液 (回転数)：pH1.2、pH5.5、pH6.8、水 (50rpm)

pH5.5 (100rpm)

(結果) メロキシカム錠 10mg 「NPI」と標準製剤は、類似した溶出挙動をもつ製剤であると確認された。

図1：pH1.2 (50rpm) における溶出曲線

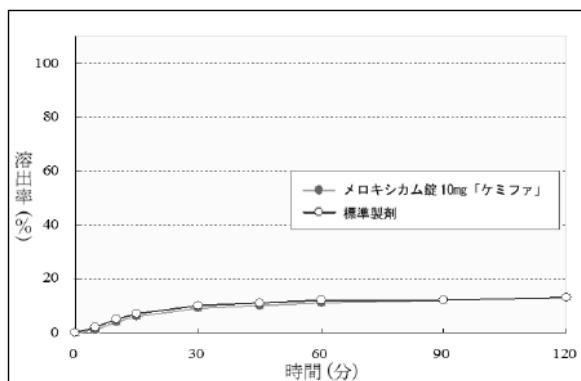


図2：pH5.5 (50rpm) における溶出曲線

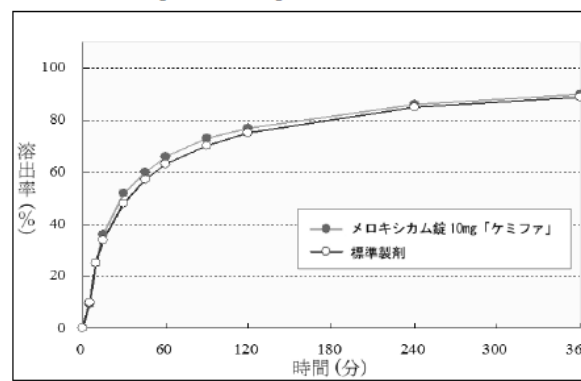


図3：pH6.8（50rpm）における溶出曲線

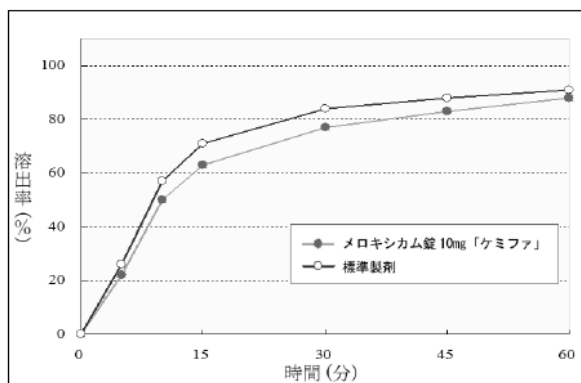


図4：水（50rpm）における溶出曲線

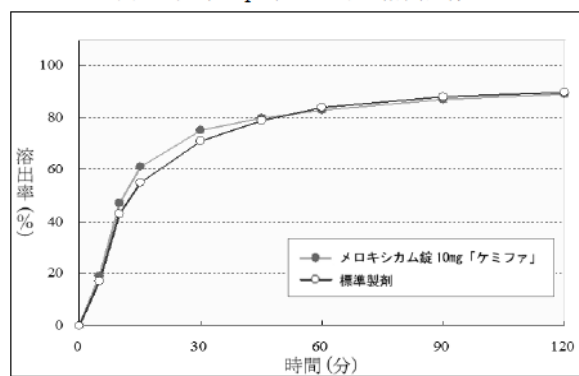
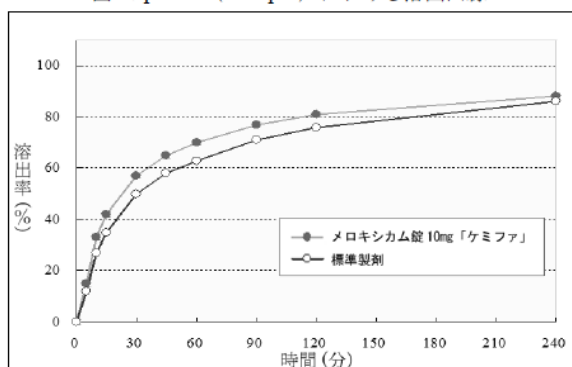


図5：pH5.5（100rpm）における溶出曲線



8. 生物学的試験法

該当しない

9. 製剤中の有効成分の確認試験法

紫外可視吸収度測定法

10. 製剤中の有効成分の定量法

液体クロマトグラフィー

11. 力価

該当しない

12. 混入する可能性のある夾雑物

該当資料なし

13. 治療上注意が必要な容器に関する情報

該当しない

14. その他

V. 治療に関する項目

1. 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、肩関節周囲炎、頸肩腕症候群

2. 用法及び用量

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日最高投与量は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）。

3. 臨床成績

(1)臨床データパッケージ（2009年4月以降承認品目）

該当しない

(2)臨床効果

該当資料なし

(3)臨床薬理試験：忍容性試験

該当資料なし

(4)探索的試験：用量反応探索試験

該当資料なし

(5)検証的試験

1)無作為化並行用量反応試験

該当資料なし

2)比較試験

該当資料なし

3)安全性試験

該当資料なし

4)患者・病態別試験

該当資料なし

(6)治療的使用

1)使用成績調査・特別使用成績調査（特別調査）・製造販売後臨床試験（市販後臨床試験）

該当資料なし

2)承認条件として実施予定の内容又は実施した試験の概要

該当資料なし

VI. 薬効薬理に関する項目

1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群

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、ザルトプロフェンナトリウム、アンピロキシカム、エトドラク、メフェナム酸、インドメタシンファルネシル、インドメタシンなどの非ステロイド系消炎・鎮痛剤

2. 薬理作用

(1)作用部位・作用機序

該当資料なし

(2)薬効を裏付ける試験成績

該当資料なし

(3)作用発現時間・持続時間

該当資料なし

VII. 薬物動態に関する項目

1. 血中濃度の推移・測定法

(1) 治療上有効な血中濃度

該当資料なし

(2) 最高血中濃度到達時間⁵⁾

健康成人男性にメロキシカム錠 5mg 「NPI」 (n=10) を絶食単回投与したときの T_{max} は 3.2±0.9 時間であった。

健康成人男性にメロキシカム錠 10mg 「NPI」 (n=10) を絶食単回投与したときの T_{max} は 3.4±0.8 時間であった。

(3) 臨床試験で確認された血中濃度

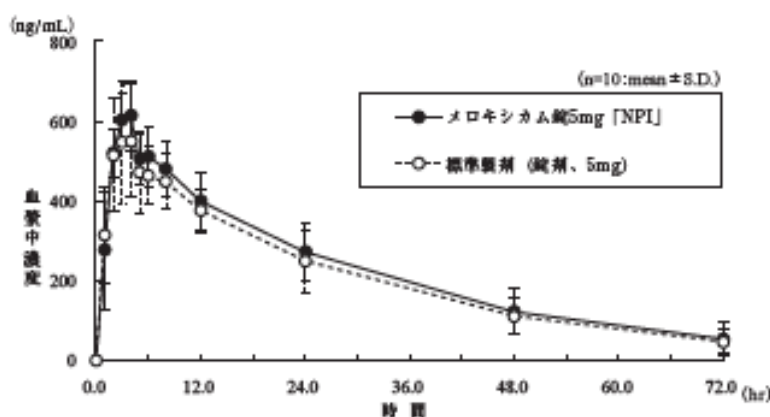
生物学的同等性試験⁵⁾

メロキシカム錠5mg 「NPI」 又は、メロキシカム錠10mg 「NPI」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5mg又は10mg) 健康成人男子に絶食単回投与して血漿中未変化体濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ (AUC、C_{max}) について 90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、log (0.8) ~log (1.25) の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された。

1) メロキシカム錠 5mg 「NPI」

製品名	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC _t (ng・hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	t _{1/2} (hr)
メロキシカム錠 5mg 「NPI」	16441.11 ±4028.09	627.78 ±80.89	3.2 ±0.9	20.6 ±5.1
標準製剤 (錠剤、5mg)	15217.10 ±3708.91	596.60 ±130.72	3.5 ±1.1	19.6 ±4.5

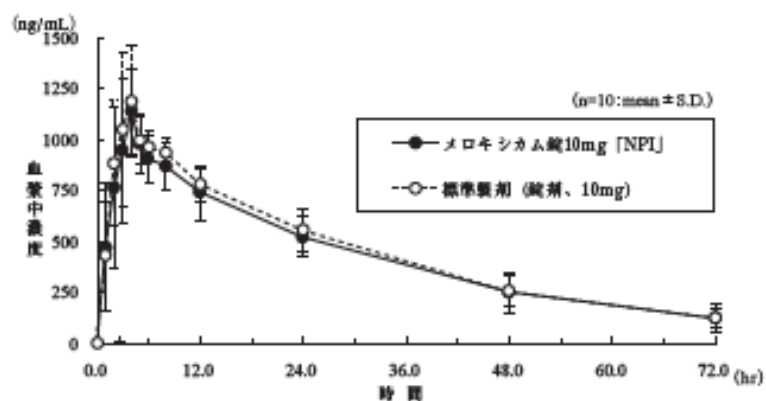
(n=10 : mean±S.D.)



2) メロキシカム錠 10mg 「NPI」

製品名	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC _t (ng・hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	t _{1/2} (hr)
メロキシカム錠 10mg 「NPI」	31043.70 ±6275.55	1200.78 ±198.41	3.4 ±0.8	23.1 ±7.3
標準製剤 (錠剤、10mg)	32613.69 ±4874.50	1223.86 ±251.79	3.7 ±0.9	22.2 ±4.7

(n=10 : mean±S.D.)



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。

(4)中毒域

該当資料なし

(5)食事・併用薬の影響

該当資料なし

(6)母集団（ポピュレーション）解析により判明した薬物体内動態変動要因

該当資料なし

2. 薬物速度論的パラメータ

(1)コンパートメントモデル

該当資料なし

(2)吸収速度定数

該当資料なし

(3)バイオアベイラビリティ

該当資料なし

(4)消失速度定数

該当資料なし

(5)クリアランス

該当資料なし

(6)分布容積

該当資料なし

(7)血漿蛋白結合率

該当資料なし

3. 吸収

該当資料なし

4. 分布

(1)血液－脳関門通過性

該当資料なし

(2)血液－胎盤関門通過性

該当資料なし

(3)乳汁中への移行性

該当資料なし

(4)髄液への移行性

該当資料なし

(5)その他の組織への移行性

該当資料なし

5. 代謝

(1)代謝部位及び代謝経路

該当資料なし

(2)代謝に関与する酵素（CYP450 等）の分子種

該当資料なし

(3)初回通過効果の有無及びその割合

該当資料なし

(4)代謝物の活性の有無及び比率

該当資料なし

(5)活性代謝物の速度論的パラメータ

該当資料なし

6. 排泄

(1)排泄部位及び経路

該当資料なし

(2)排泄率

該当資料なし

(3)排泄速度

該当資料なし

7. 透析等による除去率

該当資料なし

VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目

1. 警告内容とその理由

該当しない

2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）

【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、「VIII-5. 慎重投与内容とその理由(2)」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（「VIII-10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照）

3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由

該当しない

4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由

＜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）。

5. 慎重投与内容とその理由

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（「VIII-7. 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（「VIII-9. 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〕

6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

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。（「Ⅷ-8. 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〕。（「Ⅷ-7. 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に十分注意すること。

7. 相互作用

(1)併用禁忌とその理由

該当しない

(2)併用注意とその理由

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
ACE阻害薬、アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤	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。	プロスタグランジン合成阻害作用により、腎血流量が低下するためと考えられる。
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。
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。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
抗凝固剤 トロンビン阻害剤 (ダビ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す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 (in vitro 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	血中リチウム濃度が上昇する。他の非ステロイド性消炎鎮痛剤で、リチウム中毒を呈したとの報告があるので、本剤の治療開始、用量の変更及び中止時には、血中リチウム濃度を測定するなど留意すること。	プロスタグランジン合成阻害作用により、リ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	メトトレキサートの血液障害を悪化させるおそれがあるので、血液検査を十分行うこと。	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	利尿剤を使用中の患者においては、非ステロイド性消炎鎮痛剤で急性腎不全を起こすおそれがあるので、腎機能に十分留意し、本剤の併用を開始すること。	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と考えられている。
降圧薬 (β 受容体遮断薬、ACE 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。	血管拡張作用を有するプロスタグランジンの合成が阻害されるため、降圧薬の血圧低下作用を減弱させると考えられている。
シクロスポリン	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。	プロスタグランジン合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。

8. 副作用

(1)副作用の概要

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。

(2)重大な副作用と初期症状

(1)重大な副作用（頻度不明）

- 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：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：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：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：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髓機能を抑制する薬剤と併用する際には、留意すること。（「Ⅷ-7. 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：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。
- 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：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。
- 7)肝炎、重篤な肝機能障害：観察を十分に行い、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、骨髓機能抑制、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、観察を十分に行い、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

その他の副作用	
	頻度不明
循環器	血圧上昇、低血圧、動悸
消化器	腹痛、便潜血、胃潰瘍、嘔吐、悪心・嘔気、食欲不振、消化不良、口内乾燥、口内炎、口角炎、おくび、下痢、鼓腸放屁、食道炎、腹部膨満感、便秘、胃炎
精神神経系	頭痛、味覚障害、知覚異常、眠気、眩暈、錯乱、失見当識、抑うつ
過敏症	発疹、皮膚掻痒、蕁麻疹、接触性皮膚炎、光線過敏性反応
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	AST（GOT）、ALT（GPT）、LDH、Al-Pの上昇等の肝機能障害、総ビリルビン値、ウロビリノーゲンの上昇
腎臓	BUN、クレアチニン、尿酸値の上昇、総蛋白、アルブミンの低下、尿蛋白、尿糖、尿量減少
血液	白血球の増加、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、貧血
その他	浮腫、倦怠感、気分不快、尿沈さの増加、尿潜血、血清鉄の減少、カリウムの上昇、咳嗽、腋窩・乳房の痛み、悪寒、潮紅・ほてり、発熱、下肢脱力、排尿障害（尿閉を含む）

(4)項目別副作用発現頻度及び臨床検査値異常一覧

該当資料なし

(5)基礎疾患、合併症、重症度及び手術の有無等背景別の副作用発現頻度

該当資料なし

(6)薬物アレルギーに対する注意及び試験法

「VIII-2. 禁忌内容とその理由」、「VIII-8. (2)重大な副作用と初期症状」、「VIII-8. (3)その他の副作用」の項参照

9. 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ため、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。

10. 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]。

11. 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。

12. 臨床検査結果に及ぼす影響

該当資料なし

13. 過量投与

(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、コレステラミンが本剤の消失を速めるとの報告がある。

14. 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。]

15. 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。

16. その他

IX. 非臨床試験に関する項目

1. 薬理試験

(1)薬効薬理試験（「VI.薬効薬理に関する項目」参照）

(2)副次的薬理試験

該当資料なし

(3)安全性薬理試験

該当資料なし

(4)その他の薬理試験

該当資料なし

2. 毒性試験

(1)単回投与毒性試験

該当資料なし

(2)反復投与毒性試験

該当資料なし

(3)生殖発生毒性試験

該当資料なし

(4)その他の特殊毒性

該当資料なし

X. 管理的事項に関する項目

1. 規制区分

劇薬

2. 有効期間又は使用期限

使用期限：3年（安定性試験結果に基づく）

3. 貯法・保存条件

室温保存

4. 薬剤取扱い上の注意点

(1) 薬局での取り扱いについて

「Ⅷ-14. 適用上の注意」の項参照

(2) 薬剤交付時の注意（患者等に留意すべき必須事項等）

「Ⅷ-14. 適用上の注意」の項参照

くすりのしおり：有り

5. 承認条件等

該当しない

6. 包装

メロキシカム錠 5mg 「NPI」 : 100錠（10錠×10）、500錠（10錠×50）

メロキシカム錠 10mg 「NPI」 : 100錠（10錠×10）、500錠（10錠×50）

7. 容器の材質

PTP：ポリ塩化ビニル、アルミ箔

8. 同一成分・同効薬

同一成分：モービック錠 5mg・モービック錠 10mg

同効薬：ジクロフェナクナトリウム、ロキソプロフェンナトリウム、ピロキシカム、アンピロキシカム

9. 国際誕生年月日

1995年5月（メロキシカム製剤として）

10. 製造販売承認年月日及び承認番号

製造承認年月日：2008年3月14日

承認番号：

メロキシカム錠 5mg 「NPI」 : 22000AMX01347000

メロキシカム錠 10mg 「NPI」 : 22000AMX01348000

11. 薬価基準収載年月日

2008年7月4日

12. 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の年月日及びその内容

該当しない

13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容

該当しない

14. 再審査期間

該当しない

15. 投薬期間制限医薬品に関する情報

本剤は、投薬期間に関する制限は定められていない。

16. 各種コード

販売名	HOT (9桁) 番号	薬価基準収載 医薬品コード	レセプト電算処理 システムコード
メロキシカム錠 5mg「NPI」	118699401	1149035F1063	620008118
メロキシカム錠 10mg「NPI」	118707601	1149035F2060	620008136

17. 保険給付上の注意

本剤は、保険診療上の後発品医薬品である。

XI. 文献

1. 引用文献

- 1)日本薬品工業株式会社： 安定性に関する資料（社内資料）
- 2)日本薬品工業株式会社： 無包装安定性試験に関する資料（社内資料）
- 3)日本薬品工業株式会社： 光安定性試験に関する資料（社内資料）
- 4)日本薬品工業株式会社： 溶出試験に関する資料（社内資料）
- 5)日本薬品工業株式会社： 生物学的同等性に関する資料（社内資料）

2. その他の参考文献

第十七改正 日本薬局方解説書

The use of stems in the selection of International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical substances,2013

XII. 参考資料

1. 主な外国での発売状況

該当しない

2. 海外における臨床支援情報

該当しない

XIII. 備考

その他関連資料