

医薬品インタビューフォーム

日本病院薬剤師会の I F 記載要領 2013 に準拠して作成

経皮吸収型鎮痛消炎剤（無香性）

日本薬局方 フェルビナクパップ

フェルビナクパップ[®]70mg「ユートク」

FELBINAC PAP

剤形	パップ剤
製剤の規制区分	該当しない
規格・含量	1枚（膏体14g）中： 日本薬局方フェルビナク70mg含有
一般名	和名：フェルビナク（JAN） 洋名：Felbinac（JAN）
製造販売承認年月日 薬価基準収載年月日 発売年月日	製造販売承認年月日：2015年1月29日 薬価基準収載年月日：2015年12月10日 発売年月日：2000年9月13日
開発・製造販売（輸入）・ 提携・販売会社名	発売元：祐徳薬品工業株式会社 製造販売元：株式会社大石膏盛堂
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	祐徳薬品工業株式会社 学術研修部 TEL 092-271-7702 FAX 092-271-6405 医療関係者向けホームページ http://www.yutokuyakuhin.co.jp/info/index.html

本 I F は 2021 年 2 月改訂の添付文書の記載に基づき改訂した。

最新の添付文書情報は、独立行政法人 医薬品医療機器総合機構ホームページ

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

I F 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、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 IF 記載要領 2008 が策定された。

IF 記載要領 2008 では、IF を紙媒体の冊子として提供する方式から、PDF 等の電磁的データとして提供すること（e-IF）が原則となった。この変更にあわせて、添付文書において「効能・効果の追加」、「警告・禁忌・重要な基本的注意の改訂」などの改訂があった場合に、改訂の根拠データを追加した最新版の e-IF が提供されることとなった。

最新版の e-IF は、（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（<http://www.pmda.go.jp/>）から一括して入手可能となっている。日本病院薬剤師会では、e-IF を掲載する医薬品情報提供ホームページが公的サイトであることを配慮して、薬価基準収載にあわせて e-IF の情報を検討する組織を設置して、個々の IF が添付文書を補完する適正使用情報として適切か審査・検討することとした。

2008 年より年 4 回のインタビューフォーム検討会を開催した中で指摘してきた事項を再評価し、製薬企業にとっても、医師・薬剤師等にとっても、効率の良い情報源とすることを考えた。そこで今般、IF 記載要領の一部改訂を行い IF 記載要領 2013 として公表する運びとなった。

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、薬機法・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 版、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 2013」（以下，「IF 記載要領 2013」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 2013」は，平成 25 年 10 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 2013」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 2013」においては，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ある。

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，薬機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，インターネットでの公開等も踏まえ，薬機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。

(2013 年 4 月改訂)

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
 - (1) 和名……………2
 - (2) 洋名……………2
 - (3) 名称の由来……………2
2. 一般名……………2
 - (1) 和名(命名法)……………2
 - (2) 洋名(命名法)……………2
 - (3) ステム……………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
 - (1) 外観・性状……………3
 - (2) 溶解性……………3
 - (3) 吸湿性……………3
 - (4) 融点(分解点), 沸点, 凝固点……………3
 - (5) 酸塩基解離定数……………3
 - (6) 分配係数……………3
 - (7) その他の主な示性値……………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
 - (1) 投与経路……………4
 - (2) 剤形の区別, 規格及び性状……………4
 - (3) 製剤の物性……………4
 - (4) 識別コード……………4
 - (5) pH, 浸透圧比, 粘度, 比重, 安定なpH域等……………4
 - (6) 無菌の有無……………4
2. 製剤の組成……………4
 - (1) 有効成分(活性成分)の含量……………4
 - (2) 添加物……………4
 - (3) 添付溶液の組成及び容量……………4
3. 用時溶解して使用する製剤の調製法……………4
4. 懸濁剤, 乳剤の分散性に対する注意……………5
5. 製剤の各種条件下における安定性……………5
6. 溶解後の安定性……………5
7. 他剤との配合変化(物理化学的変化)……………5
8. 溶出性……………5
9. 生物学的試験法……………5
10. 製剤中の有効成分の確認試験法……………5
11. 製剤中の有効成分の定量法……………5

12. 力価……………5
13. 混入する可能性のある夾雑物……………5
14. 治療上注意が必要な容器に関する情報……………5
15. 刺激性……………5
16. その他……………6

V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果……………7
2. 用法及び用量……………7
3. 臨床成績……………7
 - (1) 臨床データパッケージ……………7
 - (2) 臨床効果……………7
 - (3) 臨床薬理試験: 忍容性試験……………7
 - (4) 探索的試験: 用量反応探索試験……………7
 - (5) 検証的試験……………7
 - (6) 治療的使用……………7

VI. 薬効薬理に関する項目

1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群……………8
2. 薬理作用……………8
 - (1) 作用部位・作用機序……………8
 - (2) 薬効を裏付ける試験成績……………8
 - (3) 作用発現時間・持続時間……………9

VII. 薬物動態に関する項目

1. 血中濃度の推移・測定法……………10
 - (1) 治療上有効な血中濃度……………10
 - (2) 最高血中濃度到達時間……………10
 - (3) 臨床試験で確認された血中濃度……………10
 - (4) 中毒域……………10
 - (5) 食事・併用薬の影響……………10
 - (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……………10
2. 薬物速度論的パラメータ……………10
 - (1) 解析方法……………10
 - (2) 吸収速度定数……………10
 - (3) バイオアベイラビリティ……………10
 - (4) 消失速度定数……………10
 - (5) クリアランス……………10
 - (6) 分布容積……………10
 - (7) 血漿蛋白結合率……………10
3. 吸収……………10
4. 分布……………10
 - (1) 血液-脳関門通過性……………10
 - (2) 血液-胎盤関門通過性……………10
 - (3) 乳汁への移行性……………11
 - (4) 髄液への移行性……………11
 - (5) その他の組織への移行性……………11
5. 代謝……………11
 - (1) 代謝部位及び代謝経路……………11
 - (2) 代謝に関与する酵素(CYP450等)の分子種……………11
 - (3) 初回通過効果の有無及びその割合……………11
 - (4) 代謝物の活性の有無及び比率……………11

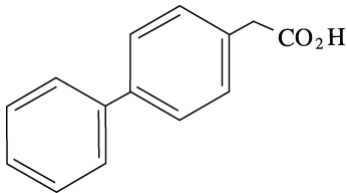
(5) 活性代謝物の速度論的パラメータ	11
6. 排泄	11
(1) 排泄部位及び経路	11
(2) 排泄率	11
(3) 排泄速度	11
7. トランスポーターに関する情報	11
8. 透析等による除去率	11
VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目	
1. 警告内容とその理由	12
2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）	12
3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由	12
4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由	12
5. 慎重投与内容とその理由	12
6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法	12
7. 相互作用	12
(1) 併用禁忌とその理由	12
(2) 併用注意とその理由	12
8. 副作用	13
(1) 副作用の概要	13
(2) 重大な副作用と初期症状	13
(3) その他の副作用	13
(4) 項目別副作用発現頻度及び臨床検査値異常一覧	13
(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	13
(6) 薬物アレルギーに対する注意及び試験法	13
9. 高齢者への投与	13
10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与	13
11. 小児等への投与	14
12. 臨床検査結果に及ぼす影響	14
13. 過量投与	14
14. 適用上の注意	14
15. その他の注意	14
16. その他	14
IX. 非臨床試験に関する項目	
1. 薬理試験	15
(1) 薬効薬理試験（「VI. 薬効薬理に関する項目」参照）	15
(2) 副次的薬理試験	15
(3) 安全性薬理試験	15
(4) その他の薬理試験	15
2. 毒性試験	15
(1) 単回投与毒性試験	15
(2) 反復投与毒性試験	15
(3) 生殖発生毒性試験	15
(4) その他の特殊毒性	15
X. 管理的事項に関する項目	
1. 規制区分	16
2. 有効期間又は使用期限	16
3. 貯法・保存条件	16
4. 薬剤取扱い上の注意点	16
(1) 薬局での取り扱いについて	16
(2) 薬剤交付時の注意（患者等に留意すべき 必須事項等）	16

(3) 調剤時の留意点について	16
5. 承認条件等	16
6. 包装	16
7. 容器の材質	16
8. 同一成分・同効薬	16
9. 国際誕生年月日	16
10. 製造販売承認年月日及び承認番号	17
11. 薬価基準収載年月日	17
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	17
13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容	17
14. 再審査期間	17
15. 投薬期間制限医薬品に関する情報	17
16. 各種コード	17
17. 保険給付上の注意	17
XI. 文献	
1. 引用文献	18
2. その他の参考文献	18
XII. 参考資料	
1. 主な外国での発売状況	18
2. 海外における臨床支援情報	18
XIII. 備考	
その他の関連資料	18

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯	<p>本剤は、1枚（10 cm×14cm、膏体 14g）中にフェルビナクを 70mg 含有する貼付剤で、2000 年 3 月に製造承認された。</p> <p>その後、2000 年 9 月 19 日付、厚生省医薬安全局長通知（医薬発第 935 号）、「医療事故を防止するための医薬品の表示事項及び販売名の取扱いについて」に基づき、販売名変更の申請を行い、2008 年 2 月にマルチネスパップ 70mg の製造販売承認を得た。</p> <p>さらに、同通知に基づき、医療事故防止対策として、一般名での製造販売承認を 2015 年 1 月 29 日に得た。</p>
2. 製品の治療学的・製剤学的特性	<p>(1) 製剤学的特性</p> <ol style="list-style-type: none">1) 無香性のパップ剤。2) 経皮吸収性にすぐれ、強い鎮痛・消炎作用を発揮する。3) 良好な粘着力で、患部にピッタリフィットする。4) 主な副作用として、発疹、そう痒、発赤など局所性の皮膚症状がある。 <p>(2) 治療学的特性</p> <ol style="list-style-type: none">1) 健康成人 31 名を対象にクローズドパッチテストを実施した結果、本剤の皮膚刺激性に問題はないと考えられた（15 頁参照）。2) 変形性膝関節症を有する患者を対象とした第Ⅲ相臨床試験を実施した結果、「中等度改善」以上は、56.5%（13 例/23 例）であった。全症例 25 例中、副作用は 1 例（4.0%）にかゆみが認められた。（7 頁参照）3) 外傷後の腫脹・疼痛を有する患者を対象とした第Ⅲ相臨床試験を実施した結果、「中等度改善」以上は、76.2%（16 例/21 例）であった。全症例 25 例中、副作用は認められなかった。（7 頁参照） <p>(3) 薬理学的特性</p> <ol style="list-style-type: none">1) 鎮痛作用：本剤は、ラットを用いたイースト誘発炎症足疼痛抑制試験において、対照群及び基剤群に対して有意な鎮痛作用を示した。（8 頁参照）2) 浮腫抑制作用：本剤は、ラットを用いたカラゲニン誘発足浮腫抑制試験において、対照群及び基剤群に対して有意な浮腫抑制作用を示した。（9 頁参照）

II. 名称に関する項目

1. 販売名	(1) 和名 フェルビナクパップ 70mg 「ユートク」 (2) 洋名 FELBINAC PAP 70mg “YUTOKU” (3) 名称の由来 有効成分の一般名＋剤形＋含量＋屋号
2. 一般名	(1) 和名（命名法） フェルビナク（JAN） (2) 洋名（命名法） Felbinac（JAN） (3) ステム -ac：抗炎症薬（イブフェナック系抗炎症薬）
3. 構造式又は示性式	
4. 分子式及び分子量	分子式：C ₁₄ H ₁₂ O ₂ 分子量：212.24
5. 化学名（命名法）	Biphenyl-4-ylacetic acid (IUPAC)
6. 慣用名，別名，略号，記号番号	DC-F61（治験番号）
7. CAS登録番号	5728-52-9

Ⅲ. 有効成分に関する項目

1. 物理化学的性質	<p>(1) 外観・性状 本品は白色～微黄白色の結晶又は結晶性の粉末である。</p> <p>(2) 溶解性 本品はメタノール又はアセトンにやや溶けやすく，エタノール(95)にやや溶けにくく，水にほとんど溶けない。</p> <p>(3) 吸湿性 認められない。</p> <p>(4) 融点（分解点），沸点，凝固点 融点：163～166℃</p> <p>(5) 酸塩基解離定数 pKa=3.9</p> <p>(6) 分配係数 オクタノール／水の油水分配係数：21.4</p> <p>(7) その他の主な示性値 該当資料なし</p>
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	日本薬局方「フェルビナク」による。
4. 有効成分の定量法	日本薬局方「フェルビナク」による。

IV. 製剤に関する項目

<p>1. 剤形</p>	<p>(1) 投与経路 経皮</p> <p>(2) 剤形の区別, 規格及び性状 剤形の区別: パップ剤 規格: 1 枚 (膏体 14g) 中: 日本薬局方フェルピナク 70mg 含有。 10cm×14cm 性状: 白色～淡黄色の膏体を不織布に展延し, 膏体表面をライナーで被覆した外用貼付剤。</p> <p>(3) 製剤の物性 粘着力試験: ボールタック試験</p> <p>(4) 識別コード YP-DCF70</p> <p>(5) pH, 浸透圧比, 粘度, 比重, 安定なpH域等 pH: 6.7～7.0 (弱酸性)</p> <p>(6) 無菌の有無 該当資料なし</p>
<p>2. 製剤の組成</p>	<p>(1) 有効成分 (活性成分) の含量 上記「IV. 1. (2) 剤形の区別, 規格及び性状」参照</p> <p>(2) 添加物 ジイソプロパノールアミン (pH 調整剤) パラオキシ安息香酸メチル (保存剤) パラオキシ安息香酸プロピル (保存剤) ポリアクリル酸部分中和物 (粘着剤) カルボキシビニルポリマー (粘着剤) グリセリン (湿潤剤) D-ソルビトール (湿潤剤) エデト酸ナトリウム水和物 (安定化剤) ゼラチン (結合剤) ポリビニルアルコール (部分けん化物) (粘着剤) ヒマシ油 (可塑剤) pH 調整剤 その他 2 成分</p> <p>(3) 添付溶解液の組成及び容量 該当しない</p>
<p>3. 用時溶解して使用する製剤の調製法</p>	<p>該当しない</p>

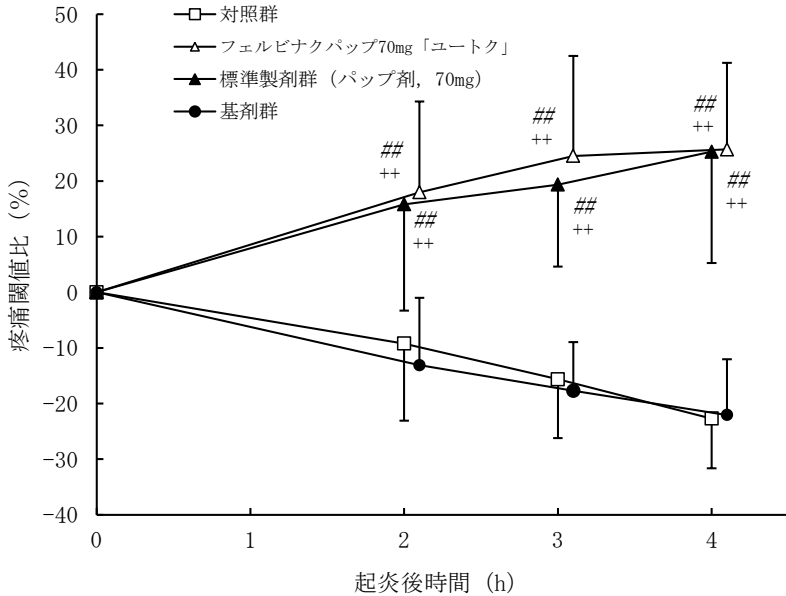
4. 懸濁剤，乳剤の分散性に対する注意	該当しない										
5. 製剤の各種条件下における安定性	<p>最終包装製品を用いた長期保存試験（室温，3年間）の結果，外観及び含量等は規格の範囲内であり，フェルビナクパップ 70mg「ユートク」は通常の市場流通下において3年間安定であることが確認された。¹⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験</th> <th>保存条件</th> <th>保存期間</th> <th>保存形態</th> <th>結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>長期保存試験</td> <td>25℃ 60%RH</td> <td>36ヵ月</td> <td>遮光した気密容器</td> <td>変化なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>試験項目：性状，粘着力試験，pH，定量法，溶出試験</p>	試験	保存条件	保存期間	保存形態	結果	長期保存試験	25℃ 60%RH	36ヵ月	遮光した気密容器	変化なし
試験	保存条件	保存期間	保存形態	結果							
長期保存試験	25℃ 60%RH	36ヵ月	遮光した気密容器	変化なし							
6. 溶解後の安定性	該当しない										
7. 他剤との配合変化 (物理化学的変化)	該当しない										
8. 放出性	<p>該当資料なし</p> <p><参考> 日局一般試験法「溶出試験法（パドル法）」準用</p>										
9. 生物学的試験法	該当しない										
10. 製剤中の有効成分の確認試験法	日局医薬品各条「フェルビナクパップ」確認試験による。										
11. 製剤中の有効成分の定量法	日局医薬品各条「フェルビナクパップ」定量法による。										
12. 力価	該当しない										
13. 混入する可能性のある夾雑物	フェルビナクの酸アミド体										
14. 治療上注意が必要な容器に関する情報	該当しない										
15. 刺激性	「Ⅸ. 2. (4) その他の特殊毒性」参照										

16. その他	該当資料なし
---------	--------

V. 治療に関する項目

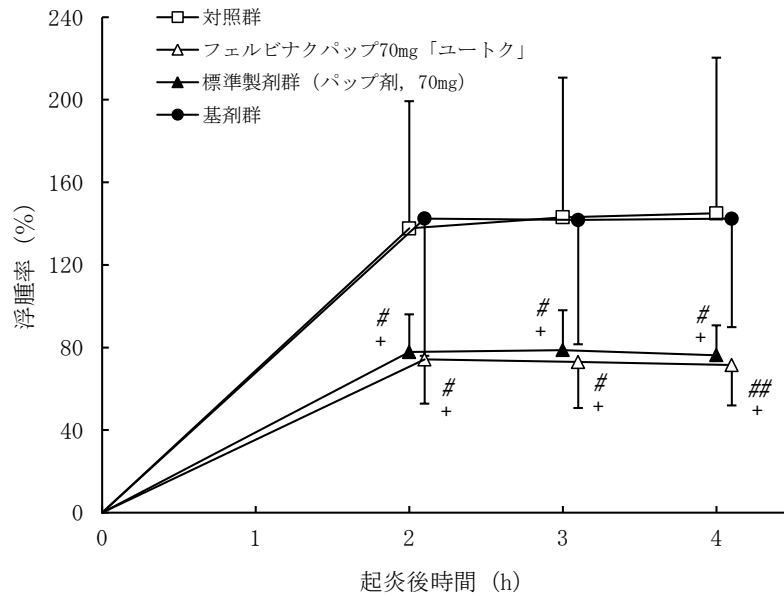
1. 効能又は効果	<p>下記疾患並びに症状の鎮痛・消炎 変形性関節症，肩関節周囲炎，腱・腱鞘炎，腱周囲炎，上腕骨上顆炎（テニス肘等），筋肉痛，外傷後の腫脹・疼痛</p>																								
2. 用法及び用量	<p>1日2回，患部に貼付する。</p>																								
3. 臨床成績	<p>(1) 臨床データパッケージ 該当資料なし</p> <p>(2) 臨床効果</p> <p>1) 変形性膝関節症を有する患者を対象とした第Ⅲ相臨床試験²⁾ フェルビナクパップ70mg「ユートク」を1回1枚，1日2回を2週間投与した結果，「中等度改善」以上は，56.5%（13例/23例）であった。全症例25例中，副作用は1例（4.0%）にかゆみが認められた。</p> <p>2) 外傷後の腫脹・疼痛を有する患者を対象とした第Ⅲ相臨床試験²⁾ フェルビナクパップ70mg「ユートク」を1回1枚，1日2回を1週間投与した結果，「中等度改善」以上は，76.2%（16例/21例）であった。全症例25例中，副作用は認められなかった。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>疾患名</th> <th>症例数</th> <th>著明改善</th> <th>中等度改善</th> <th>軽度改善</th> <th>不変</th> <th>悪化</th> <th>中等度改善以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>変形性膝関節症</td> <td>23 (100)</td> <td>5 (21.7)</td> <td>8 (34.8)</td> <td>7 (30.4)</td> <td>3 (13.0)</td> <td>0 (0.0)</td> <td>13 (56.5)</td> </tr> <tr> <td>外傷後の腫脹・疼痛</td> <td>21 (100)</td> <td>5 (23.8)</td> <td>11 (52.4)</td> <td>4 (19.0)</td> <td>1 (4.8)</td> <td>0 (0.0)</td> <td>16 (76.2)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">()内%</p> <p>(3) 臨床薬理試験：忍容性試験 該当資料なし</p> <p>(4) 探索的試験：用量反応探索試験 該当資料なし</p> <p>(5) 検証的試験 該当資料なし</p> <p>(6) 治療的使用 該当資料なし</p>	疾患名	症例数	著明改善	中等度改善	軽度改善	不変	悪化	中等度改善以上	変形性膝関節症	23 (100)	5 (21.7)	8 (34.8)	7 (30.4)	3 (13.0)	0 (0.0)	13 (56.5)	外傷後の腫脹・疼痛	21 (100)	5 (23.8)	11 (52.4)	4 (19.0)	1 (4.8)	0 (0.0)	16 (76.2)
疾患名	症例数	著明改善	中等度改善	軽度改善	不変	悪化	中等度改善以上																		
変形性膝関節症	23 (100)	5 (21.7)	8 (34.8)	7 (30.4)	3 (13.0)	0 (0.0)	13 (56.5)																		
外傷後の腫脹・疼痛	21 (100)	5 (23.8)	11 (52.4)	4 (19.0)	1 (4.8)	0 (0.0)	16 (76.2)																		

VI. 薬効薬理に関する項目

<p>1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群</p>	<p>非ステロイド性消炎鎮痛剤 インドメタシン，フルルビプロフェン，ケトプロフェン，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など</p>																									
<p>2. 薬理作用</p>	<p>(1) 作用部位・作用機序 適用部直下の皮膚，皮下組織，筋肉，関節組織 炎症部位のプロスタグランジンの合成阻害による。</p> <p>(2) 薬効を裏付ける試験成績 下記の動物実験モデルで明確な鎮痛・消炎作用を示す。その効果は同種のフェルビナク製剤と同等であり，貼付部位で局所性に発揮される。</p> <p>1) 鎮痛作用³⁾ 起炎剤投与前にラット ($n=10$) の右後肢足蹠に本剤を 4 時間貼付し，Randall-Selitto 法によるビール酵母誘発炎症に対する試験を行った結果，鎮痛作用を示した。このとき，フェルビナクパップ 70mg「ユートク」と標準製剤（パップ剤，70mg/枚）の鎮痛作用に有意差は認められず，両剤の生物学的同等性が確認された。</p>  <table border="1"> <caption>Figure 1: Shift of pain threshold values (%) over time (h) after inflammation in rats.</caption> <thead> <tr> <th>起炎後時間 (h)</th> <th>対照群 (□)</th> <th>フェルビナクパップ70mg「ユートク」 (△)</th> <th>標準製剤群 (パップ剤, 70mg) (▲)</th> <th>基剤群 (●)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-10</td> <td>18</td> <td>15</td> <td>-12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-15</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>-17</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>-22</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>-22</td> </tr> </tbody> </table> <p>ラットを用いたイースト誘発炎症足疼痛抑制試験における疼痛閾値の推移 (平均値±標準誤差, $n=10$) #: $p<0.05$, ##: $p<0.01$; 対 対照群 +: $p<0.05$, ++: $p<0.01$; 対 基剤群 (Tukey の多重比較検定)</p>	起炎後時間 (h)	対照群 (□)	フェルビナクパップ70mg「ユートク」 (△)	標準製剤群 (パップ剤, 70mg) (▲)	基剤群 (●)	0	0	0	0	0	2	-10	18	15	-12	3	-15	25	20	-17	4	-22	25	25	-22
起炎後時間 (h)	対照群 (□)	フェルビナクパップ70mg「ユートク」 (△)	標準製剤群 (パップ剤, 70mg) (▲)	基剤群 (●)																						
0	0	0	0	0																						
2	-10	18	15	-12																						
3	-15	25	20	-17																						
4	-22	25	25	-22																						

2) 抗炎症作用³⁾

起炎剤投与前にラット ($n=10$) の右後肢足蹠に本剤を 4 時間貼付し、カラゲニン足浮腫抑制試験を行った結果、抗炎症作用を示した。このとき、フェルビナクパップ 70mg 「ユートク」と標準製剤 (パップ剤, 70mg/枚) の抗炎症作用に有意差は認められず、両剤の生物学的同等性が確認された。



ラットを用いたカラゲニン誘発足浮腫抑制試験における浮腫率の推移
(平均値±標準偏差, $n=10$)
#: $p < 0.05$, ##: $p < 0.01$; 対 对照群
+: $p < 0.05$; 対 基剤群
(Tukey の多重比較検定)

(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 該当資料なし (3) 臨床試験で確認された血中濃度 該当資料なし (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) 解析方法 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	経皮吸収
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

	<p>(3) 乳汁への移行性 該当資料なし</p> <p>(4) 髄液への移行性 該当資料なし</p> <p>(5) その他の組織への移行性 該当資料なし</p>
5. 代謝	<p>(1) 代謝部位及び代謝経路 該当資料なし</p> <p>(2) 代謝に関与する酵素（CYP450等）の分子種 該当資料なし</p> <p>(3) 初回通過効果の有無及びその割合 該当資料なし</p> <p>(4) 代謝物の活性の有無及び比率 該当資料なし</p> <p>(5) 活性代謝物の速度論的パラメータ 該当資料なし</p>
6. 排泄	<p>(1) 排泄部位及び経路 該当資料なし</p> <p>(2) 排泄率 該当資料なし</p> <p>(3) 排泄速度 該当資料なし</p>
7. トランスポーターに関する情報	該当資料なし
8. 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)	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>【禁忌（次の患者には使用しないこと）】</p> <p>1. 本剤又は他のフェルビナク製剤に対して過敏症の既往歴のある患者</p> <p>2. 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〔喘息発作を誘発するおそれがある。〕</p> </div>
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	該当しない
5. 慎重投与内容とその理由	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1. 慎重投与（次の患者には慎重に使用すること）</p> <p>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。〕</p> </div>
6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>2. 重要な基本的注意</p> <p>(1) 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。</p> <p>(2) 皮膚の感染症を不顕性化するおそれがあるので、感染を伴う炎症に対して用いる場合には適切な抗菌剤又は抗真菌剤を併用し、観察を十分行い慎重に使用すること。</p> <p>(3) 慢性疾患（変形性関節症等）に対し本剤を用いる場合には薬物療法以外の療法も考慮すること。また、患者の状態を十分観察し、副作用の発現に留意すること。</p> </div>
7. 相互作用	<p>(1) 併用禁忌とその理由 該当しない</p> <p>(2) 併用注意とその理由 該当しない</p>

<p>8. 副作用</p>	<p>(1) 副作用の概要</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>3. 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。</p> </div> <p>(2) 重大な副作用と初期症状</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>重大な副作用（頻度不明） ショック，アナフィラキシー： ショック，アナフィラキシー（蕁麻疹，血管浮腫，呼吸困難等）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使用を中止し，適切な処置を行うこと。</p> </div> <p>(3) その他の副作用 以下のような副作用があらわれた場合には，症状に応じて使用を中止するなど適切な処置を行うこと。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>頻度不明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>皮膚</td> <td>皮膚炎（発疹，湿疹を含む），そう痒，発赤，接触皮膚炎，刺激感，水疱</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(6) 薬物アレルギーに対する注意及び試験法</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>【禁忌（次の患者には使用しないこと）】 1. 本剤又は他のフェルビナク製剤に対して過敏症の既往歴のある患者 2. 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〔喘息発作を誘発するおそれがある。〕</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1. 慎重投与（次の患者には慎重に使用すること） 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。〕</p> </div>		頻度不明	皮膚	皮膚炎（発疹，湿疹を含む），そう痒，発赤，接触皮膚炎，刺激感，水疱
	頻度不明				
皮膚	皮膚炎（発疹，湿疹を含む），そう痒，発赤，接触皮膚炎，刺激感，水疱				
<p>9. 高齢者への投与</p>	<p>該当資料なし</p>				
<p>10. 妊婦，産婦，授乳婦等への投与</p>	<p>4. 妊婦，産婦，授乳婦等への使用 妊婦又は妊娠している可能性のある女性に対しては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使用すること。〔妊娠中の使用に関する安全性は確立していない。〕 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。</p>				

11. 小児等への 投与	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>5. 小児等への使用 小児等に対する安全性は確立していない（使用経験が少ない）。</p> </div>
12. 臨床検査結果 に及ぼす影響	該当資料なし
13. 過量投与	該当資料なし
14. 適用上の注意	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>使用部位： (1) 損傷皮膚及び粘膜に使用しないこと。 (2) 湿疹又は発疹の部位に使用しないこと。</p> </div>
15. その他の注意	該当しない
16. その他	該当しない

Ⅸ. 非臨床試験に関する項目

1. 薬理試験	<p>(1) 薬効薬理試験（「Ⅵ. 薬効薬理に関する項目」参照）</p> <p>(2) 副次的薬理試験 該当資料なし</p> <p>(3) 安全性薬理試験 該当資料なし</p> <p>(4) その他の薬理試験 該当資料なし</p>																																																																	
2. 毒性試験	<p>(1) 単回投与毒性試験 該当資料なし</p> <p>(2) 反復投与毒性試験 該当資料なし</p> <p>(3) 生殖発生毒性試験 該当資料なし</p> <p>(4) その他の特殊毒性</p> <p>1) 健康成人パッチテスト⁴⁾</p> <p>健康成人31名の左上腕部内側に本剤を48時間貼付し、本剤除去60分及び24時間後に皮膚の状態を観察するクローズドパッチテストを実施した。皮膚刺激指数はフェルビナクパップ70mg「ユートク」で6.5、基剤で4.8、日局白色ワセリンで0であり、いずれも安全品と判断された。よって、フェルビナクパップ70mg「ユートク」及び基剤の皮膚刺激性は低いとされ、外用剤として問題ない製剤と考えられた。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">薬剤</th> <th colspan="2">フェルビナクパップ70mg「ユートク」</th> <th colspan="2">フェルビナクパップ70mg「ユートク」基剤</th> <th colspan="2">日局白色ワセリン</th> </tr> <tr> <th>60分</th> <th>24時間</th> <th>60分</th> <th>24時間</th> <th>60分</th> <th>24時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>－（無反応）</td> <td>27</td> <td>29</td> <td>28</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>±（僅かな紅斑）</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>＋（明らかな紅斑）</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>皮膚刺激指数</td> <td colspan="2">6.5</td> <td colspan="2">4.8</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td>判定</td> <td colspan="2">安全品</td> <td colspan="2">安全品</td> <td colspan="2">安全品</td> </tr> </tbody> </table> <p>皮膚刺激指数＝（スコア*の総和）／（総被験者数）×100 *：60分後及び24時間後の判定のうち、高値のスコアを採用。</p> <p style="text-align: center;">安全性の判定基準^{5,6)}</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>判定</th> <th>皮膚刺激指数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>リスク品</td> <td>60.0以上</td> </tr> <tr> <td>要改良品</td> <td>30.0～60.0</td> </tr> <tr> <td>許容品</td> <td>15.0～30.0</td> </tr> <tr> <td>安全品</td> <td>15.0未満</td> </tr> </tbody> </table>	薬剤	フェルビナクパップ70mg「ユートク」		フェルビナクパップ70mg「ユートク」基剤		日局白色ワセリン		60分	24時間	60分	24時間	60分	24時間	－（無反応）	27	29	28	31	31	31	±（僅かな紅斑）	4	2	3	0	0	0	＋（明らかな紅斑）	0	0	0	0	0	0	計	31	31	31	31	31	31	皮膚刺激指数	6.5		4.8		0		判定	安全品		安全品		安全品		判定	皮膚刺激指数	リスク品	60.0以上	要改良品	30.0～60.0	許容品	15.0～30.0	安全品	15.0未満
薬剤	フェルビナクパップ70mg「ユートク」		フェルビナクパップ70mg「ユートク」基剤		日局白色ワセリン																																																													
	60分	24時間	60分	24時間	60分	24時間																																																												
－（無反応）	27	29	28	31	31	31																																																												
±（僅かな紅斑）	4	2	3	0	0	0																																																												
＋（明らかな紅斑）	0	0	0	0	0	0																																																												
計	31	31	31	31	31	31																																																												
皮膚刺激指数	6.5		4.8		0																																																													
判定	安全品		安全品		安全品																																																													
判定	皮膚刺激指数																																																																	
リスク品	60.0以上																																																																	
要改良品	30.0～60.0																																																																	
許容品	15.0～30.0																																																																	
安全品	15.0未満																																																																	

X. 管理的事項に関する項目

1. 規制区分	製 剤：該当しない 有効成分：該当しない
2. 有効期間又は使用期限	使用期限：3年（外箱，内袋に表示）
3. 貯法・保存条件	室温保存（遮光した気密容器）
4. 薬剤取扱い上の注意点	(1) 薬局での取り扱いについて 該当しない (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」参照 (3) 調剤時の留意点について 該当しない
5. 承認条件等	該当しない
6. 包装	140 枚（7 枚/袋× 20 袋） 350 枚（7 枚/袋× 50 袋） 700 枚（7 枚/袋×100 袋）
7. 容器の材質	紙／アルミ箔／ポリエチレン積層フィルム袋
8. 同一成分・同効薬	同一成分薬 セルタッチパップ 70・140 等 同 効 薬 ケトプロフェン貼付剤，ロキソプロフェンナトリウム貼付剤， ジクロフェナクナトリウム貼付剤，フェルビナク貼付剤， フルルビプロフェン貼付剤，インドメタシン貼付剤等
9. 国際誕生年月日	不明

10. 製造販売承認 年月日及び 承認番号	<table border="1"> <thead> <tr> <th>販売名</th> <th>製造販売承認年月日</th> <th colspan="2">承認番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フェルビナクパップ70mg 「ユートク」</td> <td>2015年1月29日</td> <td colspan="2">22700AMX00101000</td> </tr> </tbody> </table>			販売名	製造販売承認年月日	承認番号		フェルビナクパップ70mg 「ユートク」	2015年1月29日	22700AMX00101000	
販売名	製造販売承認年月日	承認番号									
フェルビナクパップ70mg 「ユートク」	2015年1月29日	22700AMX00101000									
11. 薬価基準収載 年月日	<table border="1"> <thead> <tr> <th>販売名</th> <th>薬価基準収載年月日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フェルビナクパップ70mg 「ユートク」</td> <td>2015年12月10日</td> </tr> </tbody> </table> <p>[旧販売名 マルチネスパップ70mg：2008年6月20日]</p>			販売名	薬価基準収載年月日	フェルビナクパップ70mg 「ユートク」	2015年12月10日				
販売名	薬価基準収載年月日										
フェルビナクパップ70mg 「ユートク」	2015年12月10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（あるいは投与）期間に関する制限は定められていない。										
16. 各種コード	<table border="1"> <thead> <tr> <th>販売名</th> <th>HOT番号</th> <th>厚生労働省 薬価基準収載 医薬品コード</th> <th>レセプト 電算コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フェルビナクパップ 70mg「ユートク」</td> <td>140枚：1129373010107 350枚：1129373010108 700枚：1129373010109</td> <td>2649731S1291</td> <td>621293701</td> </tr> </tbody> </table>			販売名	HOT番号	厚生労働省 薬価基準収載 医薬品コード	レセプト 電算コード	フェルビナクパップ 70mg「ユートク」	140枚：1129373010107 350枚：1129373010108 700枚：1129373010109	2649731S1291	621293701
販売名	HOT番号	厚生労働省 薬価基準収載 医薬品コード	レセプト 電算コード								
フェルビナクパップ 70mg「ユートク」	140枚：1129373010107 350枚：1129373010108 700枚：1129373010109	2649731S1291	621293701								
17. 保険給付上の 注意	本剤は保険診療上の後発医薬品である。										

X I . 文献

1. 引用文献	1) 株式会社大石膏盛堂 社内資料 (安定性試験) 2) 株式会社大石膏盛堂 社内資料 (比較臨床試験) 3) 株式会社大石膏盛堂 社内資料 (薬力学的試験) 4) 株式会社大石膏盛堂 社内資料 (安全性評価試験) 5) 川村太郎ほか, 貼布試験標準化の基礎的研究, 日本皮膚科学会雑誌, 80 (5), 301-314, 1970 6) 須貝哲郎, フェルピナク貼付剤および関連試料の皮膚安全性の検討, 皮膚, 34 (3), 361-367, 1992
2. その他の参考文献	該当資料なし

X II . 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	該当資料なし

X III . 備考

その他の関連資料	該当資料なし
----------	--------