872229

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 2018 (2019 年更新版) に準拠して作成

非麻薬性鎮咳剤

ジメモルファンリン酸塩シロップ ジメモルファンリン酸塩シロップ小児用 0.25%「TCK」

DIMEMORFAN PHOSPHATE Syrup for Pediatric TCK

剤 形	シロップ剤			
製剤の規制区分	該当しない			
規格・含量	1mL 中にジメモルファンリン酸塩を 2.5mg 含有する。			
一般名	和名:ジメモルファンリン酸塩(JAN)			
一	洋名:Dimemorfan Phosphate(JAN)			
製造販売承認年月日	製造販売承認年月日:2015年2月12日(販売名変更による)			
薬価基準収載	薬価基準収載年月日:2015年6月19日(販売名変更による)			
・販売開始年月日	販売開始年月日:1984年7月			
製 造 販 売 (輸 入) · 提 携 · 販 売 会 社 名	製造販売元 辰巳化学株式会社			
医薬情報担当者の				
連絡先				
	辰巳化学株式会社 薬事・学術課			
問い合わせ窓口 TEL:076-247-2132 FAX:076-247-5740				
医療関係者向け情報				
	https://www.tatsumi-kagaku.com/public/info_medical/list.php			

本 IF は 2023 年 10 月改訂 (第 1 版) の添付文書の記載に基づき改訂した。

最新の情報は、独立行政法人 医薬品医療機器総合機構の医薬品情報検索ページで確認してください。

医薬品インタビューフォーム利用の手引きの概要 - 日本病院薬剤師会 -

(2020年4月改訂)

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)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り、製薬企業の医薬情報担当者(以下、MR)等への情報の追加請求や質疑により情報を補完してきている。 この際に必要な情報を網羅的に入手するための項目リストとして医薬品インタビューフォーム(以下、IFと略す)が誕生した。

1988年に日本病院薬剤師会(以下、日病薬)学術第2小委員会がIFの位置付け、IF記載様式、IF記載要領を策定し、その後 1998年に日病薬学術第3小委員会が、2008年、2013年に日病薬医薬情報委員会がIF記載要領の改訂を行ってきた。IF記載要領 2008 以降、IFはPDF等の電子的データとして提供することが原則となった。これにより、添付文書の主要な改訂があった場合に改訂の根拠データを追加したIFが速やかに提供されることとなった。最新版のIFは、医薬品医療機器総合機構(以下、PMDA)の医療用医薬品情報検索のページ(http://www.pmda.go.jp/PmdaSearch/iyakuSearch/)にて公開されている。日病薬では、2009年より新医薬品のIFの情報を検討する組織として「インタビューフォーム検討会」を設置し、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・検討している。

2019年の添付文書記載要領の変更に合わせ、IF記載要領 2018が公表され、今般「医療用 医薬品の販売情報提供活動に関するガイドライン」に関連する情報整備のため、その更新版を 策定した。

2. IFとは

IFは「添付文書等の情報を補完し、医師・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造販売又は販売に携わる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。

IFに記載する項目配列は日病薬が策定したIF記載要領に準拠し、一部の例外を除き承認の範囲内の情報が記載される。ただし、製薬企業の機密等に関わるもの及び利用者自らが評価・

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、利用者自らが評価・判断・臨床適用するとともに、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の提供は電子データを基本とし、製薬企業での製本は必須ではない。

3. IFの利用にあたって

電子媒体のIFは、PMDAの医療用医薬品情報検索の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IFを作成・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利用者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、製薬企業が提供する改訂内容を明らかにした文書等、あるいは各種の医薬品情報提供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PMDAの医薬品医療機器情報検索のページで確認する必要がある。

なお、適正使用や安全性の確保の点から記載されている「V. 5. 臨床成績」や「XII. 参考資料」、「XIII. 備考」に関する項目等は承認を受けていない情報が含まれることがあり、その取り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いただきたい。 IFは日病薬の要請を受けて、当該医薬品の製造販売又は販売に携わる企業が作成・提供する、医薬品適正使用のための学術資料であるとの位置づけだが、記載・表現には薬機法の広告規則や医療用医薬品の販売情報提供活動に関するガイドライン、製薬協コード・オブ・プラクティス等の制約を一定程度受けざるを得ない。販売情報提供活動ガイドラインでは、未承認薬や承認外の用法等に関する情報提供について、製薬企業が医療従事者からの求めに応じて行うことは差し支えないとされており、MR等へのインタビューや自らの文献調査などにより、利用者自らがIFの内容を充実させるべきものであることを認識しておかなければならない。製薬企業から得られる情報の科学的根拠を確認し、その客観性を見抜き、医療現場における適正使用を確保することは薬剤師の本務であり、IFを活用して日常業務を更に価値あるものにしていただきたい。

目次

I.	概要に関する項目	1		トランスポーターに関する情報	
1.	開発の経緯	1	9.	透析等による除去率	12
2.	製品の治療学的特性	1		. 特定の背景を有する患者	
3.	製品の製剤学的特性	1		. その他	
4.	適正使用に関して周知すべき特性	1	VIII.	安全性(使用上の注意等)に関する項目	14
5.	承認条件及び流通・使用上の制限事項	1	1.	警告内容とその理由	14
6.	RMP の概要	1		禁忌内容とその理由	
II.	名称に関する項目	2		効能又は効果に関連する注意とその理由	
1.	販売名	2	4.	用法及び用量に関連する注意とその理由	14
2.	一般名	2	5.	重要な基本的注意とその理由	14
3.	構造式又は示性式	2	6.	特定の背景を有する患者に関する注意	14
4.	分子式及び分子量	2		相互作用	
5.	化学名(命名法)又は本質	2	8.	副作用	15
6.	慣用名、別名、略号、記号番号	2	9.	臨床検査結果に及ぼす影響	15
III.	有効成分に関する項目	3	10	. 過量投与	15
1.	物理化学的性質	3		適用上の注意	
	有効成分の各種条件下における安定性			. その他の注意	
3.	有効成分の確認試験法、定量法	3	IX.	非臨床試験に関する項目	
IV.	製剤に関する項目	4	1.	薬理試験	
1.	剤形	4		毒性試験	
2.	製剤の組成	4	X.	管理的事項に関する項目	
3.	添付溶解液の組成及び容量	4	1.	規制区分	18
4.	力価	4		有効期間	
5.	混入する可能性のある夾雑物	5	3.	包装状態での貯法	18
6.	製剤の各種条件下における安定性	5	4.	取扱い上の注意	18
7.	調製法及び溶解後の安定性	6		患者向け資材	
8.	他剤との配合変化(物理化学的変化)	6		同一成分・同効薬	
	溶出性			国際誕生年月日	
	. 容器・包装			製造販売承認年月日及び承認番号、薬価基準収	
	 - 別途提供される資材類			日、販売開始年月日	
	. その他		9.	効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の	
V.	治療に関する項目			及びその内容	
1.	効能又は効果		10	. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその	
	効能又は効果に関連する注意			再審査期間	
	用法及び用量			. 投薬期間制限に関する情報	
	用法及び用量に関連する注意			. 各種コード	
	臨床成績			. 保険給付上の注意	
	薬効薬理に関する項目		XI.		
1.	薬理学的に関連ある化合物又は化合物群	10	1.	引用文献	20
	薬理作用			その他の参考文献	
VII.	薬物動態に関する項目		XII.		
1.	血中濃度の推移		1.	主な外国での発売状況	
	薬物速度論的パラメータ			海外における臨床支援情報	
	母集団 (ポピュレーション) 解析			備考	
	吸収			調剤・服薬支援に際して臨床判断を行うにあた	
	分布		·	参考情報	
6.	代謝	12	2.	その他の関連資料	
	排洲	12	-		

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯

ホフバンシロップは、辰巳化学株式会社が後発医薬品として開発を企画し、承認申請し、1982 年6月に承認を得て、1984年7月発売に至った。

なお、医療事故防止対策に基づき、2007年に販売名をホフバンシロップからホフバンシロップ 0.25%に変更した。さらに 2015年2月に販売名をジメモルファンリン酸塩シロップ小児 用 0.25%「TCK」に変更した。

2. 製品の治療学的特性

本剤は、ジメモルファンリン酸塩を有効成分とする非麻薬性鎮咳剤である。 主な副作用としてめまい、眠気、頭痛・頭重、口渇、食欲不振、悪心、嘔吐、下痢がある。 (「VIII. 8. 副作用」の項参照)

3. 製品の製剤学的特性

特になし

4. 適正使用に関して周知すべき特性

適正使用に関する資材、	有
最適使用推進ガイドライン等	無
RMP	無
追加のリスク最小化活動として	無
作成されている資材	////
最適使用推進ガイドライン	無
保険適用上の留意事項通知	無

5. 承認条件及び流通・使用上の制限事項

(1) 承認条件

該当しない

(2) 流通・使用上の制限事項

該当しない

6. RMP の概要

該当しない

II. 名称に関する項目

1. 販売名

(1) 和名:ジメモルファンリン酸塩シロップ小児用 0.25%「TCK」

(2) 洋名: DIMEMORFAN PHOSPHATE Syrup for Pediatric 0.25%「TCK」

(3) 名称の由来

有効成分に係る一般的名称+剤型+含量+屋号

2. 一般名

(1) 和名:ジメモルファンリン酸塩 (JAN)

(2) 洋名:Dimemorfan Phosphate(JAN) Dimemorfan(INN)

(3) ステム:麻薬拮抗薬/作動薬のモルヒネ誘導体:-orphan

3. 構造式又は示性式

構造式:

$$H_3$$
 H_3 H_3

4. 分子式及び分子量

分子式: C₁₈H₂₅N·H₃PO₄

分子量:353.39

5. 化学名(命名法)又は本質

(9S,13S,14S)-3,17-Dimethylmorphinan monophosphate (IUPAC)

6. 慣用名、別名、略号、記号番号

III. 有効成分に関する項目

- 1. 物理化学的性質
 - (1) 外観・性状

白色~微黄白色の結晶又は結晶性の粉末である。

(2) 溶解性

酢酸 (100) に溶けやすく、水又はメタノールにやや溶けにくく、エタノール (95) に溶け にくく、ジエチルエーテルにほとんど溶けない。

(3) 吸湿性

該当資料なし

- (4) 融点(分解点)、沸点、凝固点 約 265°C(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、定量法

確認試験法

日本薬局方による

定量法

日本薬局方による

IV. 製剤に関する項目

1. 剤形

(1) 剤形の区別

シロップ剤

(2) 製剤の外観及び性状

色・剤型	だいだい色澄明の粘稠なシロップ剤	
におい	芳香を有する	
味	甘味を有する	
рН	3.0~4.5	
比重	1.1~1.3	

香料によりバニラの風味を付けている。

(3) 識別コード

なし

(4) 製剤の物性

該当資料なし

(5) その他

該当しない

2. 製剤の組成

(1) 有効成分 (活性成分) の含量及び添加剤

販売名	有効成分(1mL 中)	添加剤
ジメモルファンリン酸 塩シロップ小児 0.25% 「TCK」	ジメモルファンリン酸 塩 2.5mg	白糖、メチルパラベン、プロピルパ ラベン、プロピレングリコール、エ タノール、クエン酸ナトリウム水和 物、クエン酸水和物、黄色5号、香 料

(2) 電解質等の濃度

該当しない

(3) 熱量

シロップ剤 1mL あたりの熱量は約 2kcal である。

3. 添付溶解液の組成及び容量

該当しない

4. 力価

該当しない

5. 混入する可能性のある夾雑物

該当資料なし

6. 製剤の各種条件下における安定性

試験項目及び規格

試験項目	規 格
性状	だいだい色澄明で、芳香、甘味を有する粘稠液
確認試験	(1) 吸収スペクトル
	規格:267~269nm 及び 276~278nm に吸収の極大を、273~275nm に吸
	収の極小を、262~265nm に肩を示す
	(2) 薄層クロマトグラフィー
	規格:試料溶液及び標準溶液から得られたスポットは単一でその Rf 値
	は等しい
pН	3.0~4.5
定量	表示量の 90~110%を含む

<安定性試験>1)

保管条件:室温

包装形態:褐色の瓶

試験結果:

	試験開始時	1ヵ月後	2ヵ月後	3ヵ月後	6ヵ月後
性状	だいだい色澄明・芳香・ 甘味を有する粘稠液	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし
確認試験	適合	適合	適合	適合	適合
pН	適合	適合	適合	適合	適合
定量	99.3	99.1	98.9	99.1	98.9
(%)	100.2	100.0	99.5	99.7	99.2
(70)	99.4	99.4	99.4	99.0	99.4

1 ロット n=3 3 ロット

保管条件:37°C、1000ルクス

包装形態:褐色の瓶

試験結果:

	試験開始時	1ヵ月後	2ヵ月後
性状	だいだい色澄明・芳香・ 甘味を有する粘稠液	変化なし	変化なし
確認試験	適合	適合	適合
pН	適合	適合	適合
定量	99.3	99.2	99.0
(%)	100.2	100.0	99.8
(70)	99.4	99.3	99.3

1 ロット n=3 3 ロット

保管条件:40℃、湿度80%

包装形態:褐色の瓶

試験結果:

	開始時	1カ月後	2カ月後	3カ月後
性状	だいだい色澄明・芳香・甘味を 有する粘稠液	変化なし	変化なし	変化なし
確認試験	適合	適合	適合	適合
pН	適合	適合	適合	適合
定量	99.3	98.9	98.6	98.5
(%)	100.2	99.7	99.1	98.9
(70)	99.4	99.1	98.6	98.4

1 ロット n=3 3 ロット

7. 調製法及び溶解後の安定性 該当資料なし

8. 他剤との配合変化(物理化学的変化) 該当資料なし

9. 溶出性 該当しない

10. 容器・包装

- (1) 注意が必要な容器・包装、外観が特殊な容器・包装に関する情報 該当資料なし
- (2) 包装

500mL(ガラス瓶)

(3) 予備容量

該当しない

(4) 容器の材質

褐色ガラス瓶、ポリプロピレン製キャップ

11. 別途提供される資材類

無し

12. その他

V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果

下記疾患に伴う鎮咳

上気道炎、急性気管支炎、肺炎

2. 効能又は効果に関連する注意

設定されていない

3. 用法及び用量

(1) 用法及び用量の解説

通常、下記1日量を3回に分けて経口投与する。

2 才未満	3.0~4.5mL
2~3才	5.0~8.0mL
4~6才	8.0~11.0mL
7~14才	12.0~14.0mL

但し、年齢、症状により適宜増減する。

(2) 用法及び用量の設定経緯・根拠

該当資料なし

4. 用法及び用量に関連する注意

設定されていない

- 5. 臨床成績
 - (1) 臨床データパッケージ

該当資料なし

(2) 臨床薬理試験

該当資料なし

(3) 用量反応探索試験

該当資料なし

- (4) 検証的試験
- 1) 有効性検証試験 該当資料なし
- 2) 安全性試験 該当資料なし
- (5) 患者・病態別試験

(6) 治療的使用

1) 使用成績調査(一般使用成績調査、特定使用成績調査、使用成績比較調査)、製造販売後ベース調査、製造販売後臨床試験の内容

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調査・試験の概要 該当しない

(7) その他

国内臨床試験

小児等の急性呼吸器疾患に伴う咳嗽に対する一般臨床試験では、有効率 60.3% (64/106) の成績であった。また、Cough Recorder により咳の頻度を薬物投与前後に記録して、その解析結果にもとづく客観的効果判定基準を設定した上での、ジメモルファンリン酸塩シロップの頓用効果に関する比較対照試験により、有用性が認められた²⁾。

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

ペントキシベリンクエン酸塩、クロペラスチンフェンジゾ酸塩、デキストロメトルファン臭 化水素酸塩水和物 など

2. 薬理作用

(1) 作用部位・作用機序

作用機序

非麻薬性中枢性鎮咳薬で、鎮咳効果は麻薬性のものに及ばないが、耐性や依存性がないという利点がある。作用機序は咳中枢の抑制であるが、オピオイド受容体とは異なる受容部位に結合することによると考えられている³⁾。

- (2) 薬効を裏付ける試験成績
- 1) 鎮咳作用

ジメモルファンリン酸塩は、ネコ及びモルモットを用いた薬理実験では、コデインリン酸塩水和物やデキストロメトルファンよりも優れた鎮咳効果を発揮する^{4),5)}。

2) 非麻薬性

ジメモルファンリン酸塩をサルに1カ月投与して検討した薬物依存性試験の結果、身体 依存性及び精神依存性は認められず、非麻薬性であることが証明されている⁶⁾。

3) 腸管輸送能の抑制作用

ジメモルファンリン酸塩はマウスを用いた動物試験で、コデインリン酸塩水和物投与時 にみられるような腸管輸送能の抑制作用(便秘作用)を示さない⁴⁾。

(3) 作用発現時間・持続時間

VII. 薬物動態に関する項目

- 1. 血中濃度の推移
 - (1) 治療上有効な血中濃度

単回投与

健康成人男性 2 名にジメモルファンリン酸塩 90mg $^{(\pm)}$ を単回経口投与したとき、速やかに吸収されて 1~2 時間で血中濃度は最高に達し、その濃度は $0.007\sim0.008\,\mu\,\mathrm{g/mL}$ であった $^{7)}$ 。

- 注)本剤の承認された用量は、14 才以下の小児に対して 1 日最大 14.0mL (ジメモルファンリン酸塩として 35.0mg) である。
- (2) 臨床試験で確認された血中濃度

該当資料なし

(3) 中毒域

該当資料なし

(4) 食事・併用薬の影響

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) 消失速度定数

該当資料なし

(4) クリアランス

該当資料なし

(5) 分布容積

該当資料なし

(6) その他

該当資料なし

- 3. 母集団 (ポピュレーション) 解析
 - (1) 解析方法

該当資料なし

(2) パラメータ変動要因

4. 吸収

該当資料なし

5. 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
- (6) 血漿蛋白結合率 該当資料なし

6. 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 (CYP等) の分子種、寄与率 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活性比、存在比率 該当資料なし

7. 排泄

- 8. トランスポーターに関する情報 該当資料なし
- 9. 透析等による除去率 該当資料なし
- 10. 特定の背景を有する患者 該当資料なし

11. その他 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

設定されていない

2. 禁忌内容とその理由

設定されていない

- 3. 効能又は効果に関連する注意とその理由 設定されていない
- 4. 用法及び用量に関連する注意とその理由 設定されていない
- 5. 重要な基本的注意とその理由

設定されていない

- 6. 特定の背景を有する患者に関する注意
 - (1) 合併症・既往歴等のある患者
 - 9.1 合併症・既往歴等のある患者
 - 9.1.1 糖尿病又はその疑いのある患者 耐糖能に軽度の変化を来たすことがある。
 - (2) 腎機能障害患者

設定されていない

(3) 肝機能障害患者

設定されていない

(4) 生殖能を有する者

設定されていない

(5) 妊婦

9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、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投与すること。

(6) 授乳婦

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。

(7) 小児等

設定されていない

(8) 高齢者

9.8 高齢者

減量するなど注意すること。一般に生理機能が低下している。

7. 相互作用

10. 相互作用

(1) 併用禁忌とその理由

設定されていない

(2) 併用注意とその理由

設定されていない

8. 副作用

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。

(1) 重大な副作用と初期症状

設定されていない

(2) その他の副作用

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
精神神経系	めまい、眠気、頭痛・	脱力感、倦怠感	_
	頭重		
消化器	口渇、食欲不振、悪	_	_
	心、嘔吐、下痢		
循環器	_	頻脈、動悸、顔面潮	_
		紅	

9. 臨床検査結果に及ぼす影響

設定されていない

10. 過量投与

設定されていない

11. 適用上の注意

設定されていない

12. その他の注意

(1) 臨床使用に基づく情報 設定されていない

(2) 非臨床試験に基づく情報 設定されていない

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) 安全性薬理試験 該当資料なし
 - (3) 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) 遺伝毒性試験 該当資料なし
- (4) がん原性試験 該当資料なし
- (5) 生殖発生毒性試験 該当資料なし
- (6) 局所刺激性試験 該当資料なし
- (7) 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

製剤:ジメモルファンリン酸塩シロップ小児用 0.25%「TCK」 該当しない

有効成分:ジメモルファンリン酸塩 劇薬

2. 有効期間

有効期間:3年

3. 包装状態での貯法

室温保存

4. 取扱い上の注意

本剤を冷所で保存後、振盪することにより、瓶内部に黄色様物質が付着することがあるが、成分・含量等には影響はない。なお、常温で保存することが望ましい。

5. 患者向け資材

患者向医薬品ガイド:なし

くすりのしおり:有り

その他の患者用資料:なし

6. 同一成分・同効薬

同一成分薬:アストミンシロップ 0.25%

同 効 薬:ペントキシベリンクエン酸塩、クロペラスチンフェンジゾ酸塩、デキストロ

メトルファン臭化水素酸塩水和物 など

7. 国際誕生年月日

該当資料なし

8. 製造販売承認年月日及び承認番号、薬価基準収載年月日、販売開始年月日

販売名	製造販売承認年月日	承認番号	薬価基準収載年月日	販売開始年月日
ホフバンシロップ	1982年6月25日	(57AM)715	1984年6月2日	1984年7月
ホフバンシロップ 0.25%	2007年3月22日	21900AMX00848000	2007年6月15日	_
ジメモルファンリン酸塩 シロップ小児用 0.25% 「TCK」	2015年2月12日	22700AMX00266000	2015年6月19日	_

9. 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

10. 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

11. 再審查期間

該当しない

12. 投薬期間制限に関する情報

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。

13. 各種コード

販売名	厚生労働省薬価基準	個別医薬品コード	HOT 番号	レセプト電算処理
	収載医薬品コード	(YJ ⊐ード)	(9桁)	システム用コード
ジメモルファンリン酸塩				
シロップ小児用 0.25%	2229001Q1070	2229001Q1070	103779101	620377901
「TCK」				

14. 保険給付上の注意

本剤は診療報酬上の後発医薬品である。

XI. 文献

1. 引用文献

1) 社内資料:安定性試験

2) 鈴木栄 ほか: 医学のあゆみ、1977;101:564-572

3) 第十八改正 日本薬局方解説書. 2021. 廣川書店: C2377-C2380

4) 井田昶 ほか:応用薬理、1972;6:1207-1231

5) Kasé, Y. et al.: Arzneimittel-Forschung.1976;26:361-366

6) 柳田知司 ほか: 実中研・前臨床研究報、1975;1:35-41

7) 関隆 ほか:臨床薬理、1972;3:302-304

2. その他の参考文献

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 該当資料なし

XIII. 備考

1. 調剤・服薬支援に際して臨床判断を行うにあたっての参考情報

本項の情報に関する注意:本項には承認を受けていない品質に関する情報が含まれる。試験 方法等が確立していない内容も含まれており、あくまでも記載されている試験方法で得られ た結果を事実として提示している。医療従事者が臨床適用を検討する上での参考情報であり、 加工等の可否を示すものではない。

(1) 粉砕

該当しない

- (2) 崩壊・懸濁性および経管投与チューブの通過性 該当しない
- 2. その他の関連資料