

貯法：室温保存  
有効期間：66ヶ月

日本薬局方 ジヒドロコデインリン酸塩散1%  
**ジヒドロコデインリン酸塩散1%「タケダ」**

日本標準商品分類番号	872242
承認番号	販売開始 22100AMX00484 1959年2月

劇葉

2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)
- 2.1 重篤な呼吸抑制のある患者[呼吸抑制を増強する。]  
2.2 12歳未満の小児[9.7.1 参照]  
2.3 扁桃摘除術後又はアデノイド切除術後の鎮痛目的で使用する18歳未満の患者[重篤な呼吸抑制のリスクが増加するおそれがある。]  
2.4 気管支喘息発作中の患者[気道分泌を妨げる。]  
2.5 重篤な肝機能障害のある患者[9.3.1 参照]  
2.6 慢性肺疾患に続発する心不全の患者[呼吸抑制や循環不全を増強する。]  
2.7 痙攣状態(てんかん重積症、破傷風、ストリキニーネ中毒)にある患者[脊髄の刺激効果があらわれる。]  
2.8 急性アルコール中毒の患者[呼吸抑制を増強する。]  
2.9 アヘンアルカロイドに対し過敏症の患者  
2.10 出血性大腸炎の患者[腸管出血性大腸菌(O157等)や赤痢菌等の重篤な細菌性下痢のある患者では、症状の悪化、治療期間の延長をきたすおそれがある。]

## 3. 組成・性状

## 3.1 組成

販売名	ジヒドロコデインリン酸塩散1%「タケダ」
有効成分	1g中：ジヒドロコデインリン酸塩 10mg
添加剤	乳糖水和物

## 3.2 製剤の性状

白色～帯黄白色の結晶又は粉末

## 4. 効能又は効果

- 各種呼吸器疾患における鎮咳・鎮静
- 疼痛時における鎮痛
- 激しい下痢症状の改善

## 6. 用法及び用量

通常、成人には、1回1g、1日3gを経口投与する。  
なお、年齢、症状により適宜増減する。

## 8. 重要な基本的注意

- 8.1 連用により薬物依存を生じることがあるので、観察を十分に行い、慎重に投与すること。[11.1.1 参照]  
8.2 眠気、めまいが起こることがあるので、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注意すること。

## 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 細菌性下痢のある患者

治療上やむを得ないと判断される場合を除き、投与しないこと。  
治療期間の延長をきたすおそれがある。

## 9.1.2 18歳未満の肥満、閉塞性睡眠時無呼吸症候群又は重篤な肺疾患有する患者

投与しないこと。重篤な呼吸抑制のリスクが増加するおそれがある。

## 9.1.3 心機能障害のある患者

循環不全を増強するおそれがある。

## 9.1.4 呼吸機能障害のある患者

呼吸抑制を増強するおそれがある。

## 9.1.5 脳に器質的障害のある患者

呼吸抑制や頭蓋内圧の上昇を起こすおそれがある。

## 9.1.6 ショック状態にある患者

循環不全や呼吸抑制を増強するおそれがある。

## 9.1.7 代謝性アシドーシスのある患者

呼吸抑制を起こすおそれがある。

## 9.1.8 甲状腺機能低下症(粘液水腫等)の患者

呼吸抑制や昏睡を起こすおそれがある。

## 9.1.9 副腎皮質機能低下症(アジソン病等)の患者

呼吸抑制作用に対し、感受性が高くなっている。

## 9.1.10 薬物依存の既往歴のある患者

依存性を生じやすい。

## 9.1.11 衰弱者

呼吸抑制作用に対し、感受性が高くなっている。

## 9.1.12 前立腺肥大による排尿障害、尿道狭窄、尿路手術術後の患者

排尿障害を増悪することがある。

## 9.1.13 器質的幽門狭窄、麻痺性イレウス又は最近消化管手術を行った患者

消化管運動を抑制する。

## 9.1.14 痙攣の既往歴のある患者

痙攣を誘発するおそれがある。

## 9.1.15 胆嚢障害及び胆石のある患者

胆道痙攣を起こすことがある。

## 9.1.16 重篤な炎症性腸疾患のある患者

連用した場合、巨大結腸症を起こすおそれがある。

## 9.2 腎機能障害患者

排泄が遅延し、副作用があらわれるおそれがある。

## 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。昏睡に陥ることがある。[2.5 参照]

## 9.3.2 肝機能障害患者(重篤な肝機能障害のある患者を除く)

代謝が遅延し、副作用があらわれるおそれがある。

## 9.5 妊婦

妊娠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。類似化合物(コデイン)の動物実験(マウス)で催奇形作用が報告されている。

分娩前に投与した場合、出産後新生児に退薬症候(多動、神経過敏、不眠、振戦等)があらわれることがある。

分娩時の投与により、新生児に呼吸抑制があらわれるとの報告がある。

## 9.6 授乳婦

本剤投与中は授乳を避けさせること。類似化合物(コデイン)で、母乳への移行により、乳児でモルヒネ中毒(傾眠、哺乳困難、呼吸困難等)が生じたとの報告がある。CYP2D6の活性が過剰であることが判明している患者(Ultra-rapid Metabolizer)では、母乳中のジヒドロモルヒネ濃度が高くなるおそれがある<sup>1),2)</sup>。

## 9.7 小児等

## 9.7.1 12歳未満の小児

投与しないこと。呼吸抑制の感受性が高い。海外において、死亡を含む重篤な呼吸抑制のリスクが高いとの報告がある。[2.2 参照]

## 9.7.2 肥満、閉塞性睡眠時無呼吸症候群又は重篤な肺疾患有する小児

投与しないこと。重篤な呼吸抑制のリスクが増加するおそれがある。

## 9.8 高齢者

低用量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。一般に生理機能が低下しており、特に呼吸抑制の感受性が高い。

## 10. 相互作用

本剤は、主として肝代謝酵素UGT2B7、UGT2B4及び一部CYP3A4、CYP2D6で代謝される。

### 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
中枢神経抑制剤 フェノチアジン系薬剤、 バルビツール酸系薬剤等	呼吸抑制、低血圧及び 顕著な鎮静又は昏睡が 起こることがある。	相加的に中枢神経抑 制作用が増強される。
吸入麻酔剤 モノアミン酸化酵素阻害剤 三環系抗うつ剤 $\beta$ -遮断剤 アルコール		
クマリン系抗凝血剤 ワルファリン	クマリン系抗凝血剤の 作用が増強されること がある。	機序は不明である。
抗コリン作動性薬剤	麻痺性イレウスに至る 重篤な便秘又は尿貯留 が起こるおそれがある。	相加的に抗コリン作用 が増強される。
* ナルメフェン塩酸塩水和物	本剤の効果が減弱する おそれがある。	$\mu$ オピオイド受容体 拮抗作用により、本 剤の作用が競合的に 阻害される。

## 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 依存性(頻度不明)

連用により生じることがある。また、連用中における投与量の急激な減少ないし投与の中止により、あくび、くしゃみ、流涙、発汗、恶心、嘔吐、下痢、腹痛、散瞳、頭痛、不眠、不安、せん妄、振戦、全身の筋肉・関節痛、呼吸促迫等の退薬症候があらわれることがあるので、投与を中止する場合には、1日用量を徐々に減量するなど、患者の状態を観察しながら行うこと。

[8.1 参照]

#### 11.1.2 呼吸抑制(頻度不明)

息切れ、呼吸緩慢、不規則な呼吸、呼吸異常等があらわれた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

なお、本剤による呼吸抑制には、麻薬拮抗剤(ナロキソン、レバロルファン等)が拮抗する。

#### 11.1.3 錯乱(頻度不明)、せん妄(頻度不明)

#### 11.1.4 無気肺(頻度不明)、気管支痙攣(頻度不明)、喉頭浮腫(頻度不明)

#### 11.1.5 麻痺性イレウス(頻度不明)、中毒性巨大結腸(頻度不明)

炎症性腸疾患の患者に投与した場合にあらわれるとの報告がある。

### 11.2 その他の副作用

	頻度不明
循環器	不整脈、血圧変動、顔面潮紅
精神神経系	眠気、めまい、視調節障害、発汗
消化器	恶心、嘔吐、便秘
過敏症	発疹、そう痒感
その他	排尿障害

## 13. 過量投与

### 13.1 症状

呼吸抑制、意識不明、痙攣、錯乱、血压低下、重篤な脱力感、重篤なめまい、嗜眠、心拍数の減少、神経過敏、不安、縮瞳、皮膚冷感等を起こすことがある。

## 13.2 処置

以下の治療を行うことが望ましい。

- ・投与を中止し、気道確保、補助呼吸及び呼吸調節により適切な呼吸管理を行う。
- ・麻薬拮抗剤投与を行い、患者に退薬症候又は麻薬拮抗剤の副作用が発現しないよう慎重に投与する。なお、麻薬拮抗剤の作用持続時間はジヒドロコデインのそれより短いので、患者のモニタリングを行うか又は患者の反応に応じて初回投与後は注入速度を調節しながら持続静注する。
- ・必要に応じて補液、昇圧剤等の投与又は他の補助療法を行う。

## 15. その他の注意

### 15.1 臨床使用に基づく情報

遺伝的にCYP2D6の活性が過剰であることが判明している患者(Ultra-rapid Metabolizer)では、本剤の活性代謝産物であるジヒドロモルヒネの血中濃度が上昇し、副作用が発現しやすくなるおそれがある<sup>3)-5)</sup>。

## 18. 薬効薬理

### 18.1 作用機序

薬理作用は質的にはモルヒネに準ずる。オピオイド受容体のうち、主として $\mu$ 受容体に作用して、中枢神経及び消化器系に対する作用を現すが、 $\delta$ 及び $\kappa$ 受容体に対する親和性も有する<sup>6)</sup>。

### 18.2 薬理作用

本剤は呼吸中枢を抑制し、また、反射作用によって起こる呼吸運動に対しても抑制作用があり、コデインより強い鎮咳作用をあらわす。また、モルヒネより弱いが、コデインより強い鎮痛作用を有している。

本剤の呼吸抑制作用はコデイン同様モルヒネより弱い。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般名：ジヒドロコデインリン酸塩(Dihydrocodeine Phosphate)

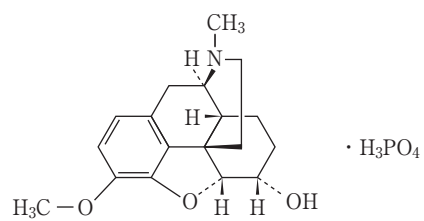
化学名：(5R,6S)-4,5-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ol monophosphate

分子式：C<sub>18</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>3</sub> · H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

分子量：399.38

性状：白色～帯黄白色の結晶性の粉末である。水又は酢酸(100)に溶けやすく、エタノール(95)に溶けにくく、ジエチルエーテルにはほとんど溶けない。1.0gを水10mLに溶かした液のpHは3.0～5.0である。光によって変化する。

構造式：



## 22. 包装

500g[ポリエチレン袋]

## 23. 主要文献

- 1) Koren G. et al. : Lancet. 2006 ; 368 : 704
- 2) Madadi P. et al. : Clin. Pharmacol. Ther. 2009 ; 85 : 31-35
- 3) Ciszakowski C. et al. : N. Engl. J. Med. 2009 ; 361 : 827-828
- 4) Kelly L. E. et al. : Pediatrics. 2012 ; 129 : e1343-e1347
- 5) Voronov P. et al. : Pediatric Anesthesia. 2007 ; 17 : 684-687
- 6) 第十七改正日本薬局方解説書、廣川書店；2016 : C-2178-C-2181

## 24. 文献請求先及び問い合わせ先

武田テバ薬品株式会社 武田テバDIセンター

〒453-0801 名古屋市中村区太閤一丁目24番11号

TEL 0120-923-093

受付時間 9:00～17:30(土日祝日・弊社休業日を除く)

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

**武田テバ薬品株式会社**

大阪市中央区道修町四丁目1番1号

26.2 販売

**武田薬品工業株式会社**

大阪市中央区道修町四丁目1番1号