

コデイン系製剤

日本標準商品分類番号

872242

貯法：室温保存  
有効期間：5年

劇薬

日本薬局方 コデインリン酸塩散1%

承認番号

22000AMX02250

販売開始

1956年 7月

# コデインリン酸塩散1%「第一三共」

## CODEINE PHOSPHATE POWDER “DAIICHI SANKYO”

### 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	有効成分	添加剤
コデインリン酸塩散1%「第一三共」	散1g中 コデインリン酸塩水和物(日局) 10mg	乳糖水和物

#### 3.2 製剤の性状

販売名	剤形	色
コデインリン酸塩散1%「第一三共」	散剤	白色～帯黄白色

### 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2g、1日6g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を有する患者  
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のみ投与すること。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。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を有する小児  
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 吸入麻酔剤 モノアミン酸化酵素 阻害剤 三環系抗うつ剤 β-遮断剤 アルコール	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。
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。	μ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、悪心、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、レバロルフアン等)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	悪心、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、血圧低下、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コデインのそれより短いため、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

投与されたコデインの5~15%が肝薬物代謝酵素CYP2D6によりO-脱メチル化を受けてモルヒネに代謝変換され鎮痛作用を示す。また、モルヒネと同様に、咳中枢に作用して咳反射を抑制する。鎮痛効果はモルヒネの1/6、精神機能鎮静作用は1/4、睡眠作用も1/4、鎮咳効果は1/8~1/9とされている<sup>6)</sup>。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般名：コデインリン酸塩水和物(Codeine Phosphate Hydrate)

化学名：(5R,6S)-4,5-Epoxy-3-methoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6-ol monophosphate hemihydrate

分子式：C<sub>18</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>3</sub>・H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>・1/2H<sub>2</sub>O

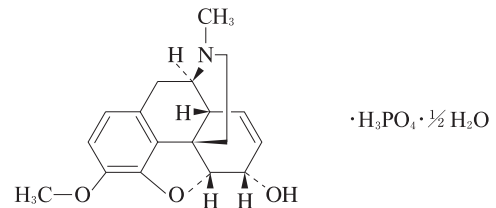
分子量：406.37

性状：白色~帯黄白色の結晶又は結晶性の粉末である。

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

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

(缶：バラ) 500g

## 23. 主要文献

- 1) Koren G, et al. : Lancet 2006 ; 368 : 704
- 2) Madadi P, et al. : Clin Pharmacol Ther. 2009 ; 85(1) : 31-35
- 3) Ciszkowski C, et al. : N Engl J Med. 2009 ; 361(8) : 827-828
- 4) Kelly LE, et al. : Pediatrics 2012 ; 129(5) : e1343-e1347
- 5) Voronov P, et al. : Paediatr Anaesth. 2007 ; 17(7) : 684-687
- 6) 田中千賀子ほか：NEW薬理学 改訂第7版 南江堂 2017 : 364,474

## 24. 文献請求先及び問い合わせ先

第一三共株式会社 製品情報センター

〒103-8426 東京都中央区日本橋本町3-5-1

TEL : 0120-189-132

0120-065-132(がん・医療用麻薬専用)

## 26. 製造販売業者等

### 26.1 製造販売元



Daiichi-Sankyo

**第一三共株式会社**

東京都中央区日本橋本町3-5-1