

\*2021年11月改訂（第2版）  
2021年8月作成

貯 法：遮光・室温保存
使用期限：容器、外箱に表示
注 意：取扱い上の注意の項参照

日本標準商品分類番号  
878114

承認番号	30300AMX00320
薬価収載	2021年9月
販売開始	2021年11月

劇薬  
麻薬  
処方箋医薬品<sup>(注)</sup>

日本薬局方モルヒネ塩酸塩注射液

# モルヒネ塩酸塩注射液 200mg「テルモ」

Morphine Hydrochloride Injection 200mg

## 【禁忌】（次の患者には投与しないこと）

- (1)重篤な呼吸抑制のある患者〔呼吸抑制を増強する。〕
- (2)気管支喘息発作中の患者〔気道分泌を妨げる。〕
- (3)重篤な肝障害のある患者〔昏睡に陥ることがある。〕
- (4)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。〕
- (5)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。〕
- (6)急性アルコール中毒の患者〔呼吸抑制を増強する。〕
- (7)アヘンアルカロイドに対し過敏症の患者
- (8)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。〕
- (9)ナルメフェン塩酸塩水和物を投与中又は投与中止後1週間以内の患者〔「3.相互作用」の項参照〕

## 【原則禁忌】（次の患者には投与しないことを原則とするが、特に必要とする場合には慎重に投与すること）

細菌性下痢のある患者〔治療期間の延長をきたすおそれがある。〕

## 【組成・性状】

本剤は日本薬局方モルヒネ塩酸塩注射液である。

## 〈成分・分量〉

		1管5mL中
有効成分	モルヒネ塩酸塩水和物	200 mg
添加物	亜硫酸水素ナトリウム（抗酸化剤） 希塩酸（pH調節剤） 水酸化ナトリウム（pH調節剤）	0.5mg 適量 適量

## 〈性状〉

性状	無色～微黄褐色澄明の液で、光によって徐々に黄褐色を帯びる。
pH	2.5～5.0
浸透圧比	約0.6（生理食塩液に対する比）

## 【効能又は効果】

激しい疼痛時における鎮痛・鎮静  
激しい咳嗽発作における鎮咳  
激しい下痢症状の改善及び手術後等の腸管蠕動運動の抑制  
麻酔前投薬、麻酔の補助  
中等度から高度の疼痛を伴う各種癌における鎮痛

## 【用法及び用量】

通常、成人には、モルヒネ塩酸塩水和物として、1回5～10mgを皮下に注射する。また、麻酔の補助として、静脈内に注射することもある。なお、年齢、症状により適宜増減する。中等度から高度の疼痛を伴う各種癌における鎮痛において持続点滴静注又は持続皮下注する場合には、通常、成人には、モルヒネ塩酸塩水和物として、1回50～200mgを投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

## 〈用法及び用量に関連する使用上の注意〉

1. 本剤（4%製剤）は、10mgあるいは50mg注射液（1%製剤）の4倍濃度であるので、1%製剤から4%製剤への切り替えにあたっては、持続注入器の注入速度、注入量を慎重に設定し、過量投与とならないように注意して使用すること。
2. 本剤（4%製剤）は、皮下又は静脈内注射にのみ使用すること（硬膜外及びくも膜下投与には使用しないこと）。

## 【使用上の注意】

### 1. 慎重投与（次の患者には慎重に投与すること）

- (1)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。〕
- (2)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。〕
- (3)肝・腎機能障害のある患者〔代謝・排泄が遅延し副作用があらわれるおそれがある。〕
- (4)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。〕
- (5)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。〕
- (6)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。〕
- (7)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。〕
- (8)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)薬物依存の既往歴のある患者〔依存性を生じやすい。〕
- (10)高齢者〔「5.高齢者への投与」の項参照〕
- (11)新生児、乳児〔「7.小児等への投与」の項参照〕
- (12)衰弱者〔呼吸抑制作用に対し、感受性が高くなっている。〕
- (13)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〔排尿障害を増強することがある。〕
- (14)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。〕

注) 注意一医師等の処方箋により使用すること

- (15) 痙攣の既往歴のある患者 [痙攣を誘発するおそれがある。]
- (16) 胆囊障害及び胆石のある患者 [胆道痙攣を起こすことがある。]
- (17) 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。]
- (18) ジドブジン(アジドチミジン)を投与中の患者 [「3.相互作用」の項参照]

## 2. 重要な基本的注意

- (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。[「4.(1)重大な副作用」の項参照]
- (2) 眠気、眩暈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。

## 3. 相互作用

### (1)併用禁忌（併用しないこと）

薬剤名等	臨床症状・措置方法・機序等
ナルメフェン塩酸塩水和物 セリンクロ	本剤の離脱症状があらわれるおそれがある。また、本剤の効果が減弱するおそれがある。緊急の手術等によりやむを得ず本剤を投与する場合、患者毎に用量を漸増し、呼吸抑制等の中枢神経抑制症状を注意深く観察すること。また、手術等において本剤を投与することが事前にわかる場合には、少なくとも1週間前にナルメフェン塩酸塩水和物の投与を中断すること。 $\mu$ 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。

### (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・機序等
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 吸入麻醉剤 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	相加的抑制作用により、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。
クマリン系抗凝血剤	クマリン系抗凝血剤の作用が増強することがある。
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。モルヒネには腸管神經叢でのアセチルコリン遊離抑制作用、尿路平滑筋収縮作用があり、抗コリン作動性薬剤には消化管緊張、自動運動の抑制作用並びに膀胱括約筋を収縮させる傾向がある。
ジドブジン (アジドチミジン)	肝臓でのグルクロロン酸抱合における競合的阻害により、ジドブジンのクリアランスが低下する。
ブプレノルフィン	ブプレノルフィンの高用量(8mg連続皮下投与)において、本剤の作用に拮抗するとの報告がある。オピオイド受容体に対する競合的阻害による。

## 4. 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。

### (1)重大な副作用（いずれも頻度不明）

#### 1) 薬物依存、退薬症候

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。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。

#### 2)呼吸抑制

呼吸抑制があらわれることがあるので、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。

#### 3)錯乱、せん妄

錯乱、せん妄があらわれることがあるので、このような場合には、減量又は投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

#### 4)無気肺、気管支痙攣、喉頭浮腫

無気肺、気管支痙攣、喉頭浮腫があらわれるとの報告がある。

#### 5)麻痺性イレウス、中毒性巨大結腸

炎症性腸疾患の患者に投与した場合、麻痺性イレウス、中毒性巨大結腸があらわれるとの報告がある。

### (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、眩暈、不安、不穏、興奮、視調節障害、発汗
消化器	恶心、嘔吐、便秘、口渴
過敏症 <sup>注)</sup>	発疹、そう痒感
投与部位	発赤、腫脹、硬結、疼痛
その他	排尿障害、尿閉、頭蓋内圧の亢進、脱力

注) このような場合には投与を中止すること。

## 5. 高齢者への投与

高齢者では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。[一般に高齢者では生理機能が低下しており、特に呼吸抑制の感受性が高い。]

## 6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- (1) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には、治療上の有益性が危険性を上まわると判断される場合にのみ投与すること。[動物試験(マウス、ラット)で催奇形作用が報告されている。]
- (2) 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。
- (3) 分娩時の投与により、新生児に呼吸抑制があらわれることがある。
- (4) 授乳中の婦人には、本剤投与中は授乳を避けさせること。[ヒト母乳中へ移行することがある。]

## 7. 小児等への投与

新生児、乳児では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。[新生児、乳児では呼吸抑制の感受性が高い。]

## 8. 過量投与

### (1) 徴候、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、瞳孔縮小、皮膚冷感等を起こすことがある。

### (2) 処置

過量投与時には以下の治療を行うことが望ましい。

1) 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。

2) 麻薬拮抗剤（ナロキソン、レバロルファン等）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モルヒネ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。

3) 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。

## 9. 適用上の注意

### (1) 調製時

低温下では結晶が析出があるので、このような場合には体温付近まで加温し、溶解後使用する。

### (2) 投与経路

モルヒネ製剤の癌疼痛における臨床使用方法としては経口投与又は直腸内投与が不可能なとき、はじめて注射を用いる。

### (3) 投与速度

静注する場合には緩徐に行うことが望ましい。[急速静注により、アナフィラキシー、重篤な呼吸抑制、低血圧、末梢循環虚脱、心停止が起こるおそれがある。]

### (4) 患者等に対する指導

本剤が不要となった場合には、病院又は薬局へ返却する等の処置について適切に指導すること。

## 【薬効薬理】

### 中枢神経系

運動中枢、意識、知覚に影響しない量で痛覚の感受性を減じ、鎮痛の目的に用いられる。また、呼吸・咳嗽中枢を抑制し、呼吸鎮静作用、鎮咳作用をあらわす。

### 消化器系

胃腸管の運動を低下させ、止瀉作用をあらわす。また、胰液や腸液等消化液の分泌を減少させる。

### 循環器系

薬用量では心拍数、血圧に殆ど影響がないか、あっても軽度である。大量では血圧下降があらわれる。

### その他

体温調節中枢の抑制作用、瞳孔縮小作用、汗腺を除く外分泌腺の分泌抑制作用等を示す。

## 【有効成分に関する理化学的知見】

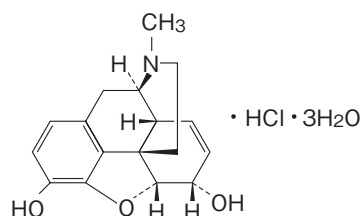
一般名：モルヒネ塩酸塩水和物 (Morphine Hydrochloride Hydrate)

化学名：(5R,6S)-4,5-Epoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphanan-3,6-diol monohydrochloride trihydrate

分子式：C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>3</sub> · HCl · 3H<sub>2</sub>O

分子量：375.84

構造式：



性状：白色の結晶又は結晶性の粉末である。ギ酸に溶けやすく、水にやや溶けやすく、メタノールにやや溶けにくく、エタノール(95)に溶けにくい。光によって徐々に黄褐色を帯びる。

## 【取扱い上の注意】

- 包装フィルム表面に減圧によるへこみがない場合は、使用しないこと。
- 内容液が漏れている場合や、内容液に混濁や浮遊物等の異常が認められるときは使用しないこと。
- ブリスター包装開封後は速やかに使用すること。
- ブリスター包装から取り出す際、容器を無理に引き出さないこと。アンプルの首部が折れるおそれがある。
- アンプル頭部をねじって開封し、完全に切り離すこと。

### <安定性試験>

加速試験(40℃、相対湿度25%以下、6カ月)の結果、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<sup>1)</sup>。

## 【包装】

5mL×5管 (ポリプロピレン製容器)

## 【主要文献】

- 1) テルモ株式会社：安定性試験(社内資料)

## 【文献請求先】

主要文献に記載の社内資料につきましても下記にご請求ください。

\* テルモ・コールセンター

〒259-0151 神奈川県足柄上郡中井町井ノ口1500

TEL 0120-12-8195



製造販売元：テルモ株式会社  
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目44番1号