日本標準商品分類番号 872399

# 消化器機能異常治療剤

日本薬局方 メトクロプラミド錠

# 

Pramiel Tab. 5 mg

承認番号	22000AMX00891
薬価収載	2008年6月
販売開始	2001年10月
再評価結果	1984年 6 月

# 【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

- (1)本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- (2)褐色細胞腫の疑いのある患者[急激な昇圧発作 を起こすおそれがある。]
- (3)消化管に出血、穿孔又は器質的閉塞のある患者 [本 剤には消化管運動の亢進作用があるため、症状 を悪化させるおそれがある。]

### 【組成・性状】

法:室温保存 使用期限:容器に表示の使用期限内 に使用すること

	.—						
販売	ē名	プラミ	ール鋭	5 mg			
		本薬局方 メトクロプラミド3.84mg(メ クロプラミド塩酸塩として5mg)含有					
乳糖水和物、硬化油、ヒドロキシプロピルセルロース、部分アルファー化デンプン、ステアリン酸マグネシウム、ヒプロメロース、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、マクロゴール6000、酸化チタン、タルク、カルナウバロウ							
外 形			直径	厚さ	重量	色調	識別
表面	裏面	側面	(mm)	(mm)	(mg)	剤形	コード
THS			6. 2	3.6	94	白 色 フィルム コーティ ング錠	TKS 211

# 【効能・効果】

次の場合における消化器機能異常(悪心・嘔吐・食欲 不振・腹部膨満感)

胃炎、胃・十二指腸潰瘍、胆囊・胆道疾患、腎炎、 尿毒症、乳幼児嘔吐、薬剤(制癌剤・抗生物質・抗 結核剤・麻酔剤) 投与時、胃内・気管内挿管時、放 射線照射時、開腹術後

X線検査時のバリウムの通過促進

## 【用法・用量】

メトクロプラミドとして、通常成人1日7.67~23.04 mgを2~3回に分割し、食前に経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。

# 〈用法・用量に関連する使用上の注意〉

小児では錐体外路症状が発現しやすいため、過量 投与にならないよう注意すること。

#### 【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)小児(「7. 小児等への投与」の項参照)
  - (2)高齢者(「5. 高齢者への投与」の項参照)
  - (3)腎障害のある患者[高い血中濃度が持続するおそれが ある。]
  - (4)脱水・栄養不良状態等を伴う身体的疲弊のある患者[悪 性症候群(Syndrome malin)が起こりやすい。]

## 2. 重要な基本的注意

- (1)本剤の投与により、内分泌機能異常(プロラクチン値 上昇)、錐体外路症状等の副作用があらわれることが あるので、本剤の投与に際しては、有効性と安全性 を十分考慮のうえ投与すること。
- (2)眠気、めまいがあらわれることがあるので、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に注意すること。
- (3)制吐作用を有するため、他の薬剤に基づく中毒、腸 閉塞、脳腫瘍等による嘔吐症状を不顕性化すること があるので注意すること。

# 3.相互作用

#### 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
	内分泌機能異常、錐 体外路症状が発現し	本剤及び抗ドカ の薬剤用の薬がは抗を またが、 はいでは、 もいでは、 もっとは、 もっとは、 もっとは、 もっとは、 もっと。 もっと。 もっと。 もっと。 もっと。 もっと。 もっと。 もっと。
ジギタリス剤 ジゴキシン、 ジギトキシン 等	ジギタリス剤飽和時 の指標となる悪心・ 嘔吐、食欲不振症状 を不顕性化するおそ れがある。	本剤の制吐作用による。
カルバマゼピン	カルバマゼピンの中毒症状(眠気、悪心・嘔吐、眩暈等)があらわれることがある。	機序不明
抗コリン剤 アトロピン硫 酸塩水和物、 ブチルスコポ ラミン臭化物 等	相互に消化管における作用を減弱するお それがある。	本剤は消化管運動を亢進するため、抗コリン剤の消化管運動抑制作用と拮抗する。

## 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(頻度不明)

- 1)ショック、アナフィラキシー ショック、アナフィラキシー(呼吸困難、喉頭浮腫、蕁麻疹等)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投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 2) 悪性症候群(Syndrome malin) 悪性症候群があらわれることがあるので、無動緘黙、強度の筋強剛、嚥下困難、頻脈、血圧の変動、発汗等が発現し、それに引き続き発熱がみられる場合は、投与を中止し、体冷却、水分補給等の全身管理とともに適切な処置を行うこと。本症発症時には、白血球の増加や血清CK(CPK)の上昇がみられることが多く、また、ミオグロビン尿を伴う腎機能の低下がみられることがある。

なお、高熱が持続し、意識障害、呼吸困難、循環 虚脱、脱水症状、急性腎障害へと移行し、死亡し た例が報告されている。

- 3) **意識障害** 意識障害があらわれることがある。このような症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- **4)痙攣** 痙攣があらわれることがある。このような 症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な 処置を行うこと。
- 5) **遅発性ジスキネジア** 長期投与により、口周部等の不随意運動があらわれ、投与中止後も持続することがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。

# (2)その他の副作用

	頻度不明		
1)錐体外路症状 <sup>注1)</sup>	手指振戦、筋硬直、頸・顔部の攣縮、眼 球回転発作、焦燥感		
2)内分泌 <sup>注2)</sup>	無月経、乳汁分泌、女性型乳房		
3)消化器	胃の緊張増加、腹痛、下痢、便秘		
4)循環器	血圧降下、頻脈、不整脈		
5)精 神 神経系	眠気、頭痛、頭重、興奮、不安		
6)過敏症 <sup>注3)</sup>	発疹、浮腫		
7)その他	めまい、倦怠感		

- 注1) このような症状があらわれた場合には、投与を中止すること。なお、これらの症状が強い場合には、 抗パーキンソン剤の投与等適切な処置を行うこと。
- 注2)観察を十分に行い、異常が認められた場合には直ちに投与を中止すること。
- 注3) このような症状があらわれた場合には投与を中止 すること。

#### 5. 高齢者への投与

本剤は、主として腎臓から排泄されるが、高齢者では 腎機能が低下していることが多く、高い血中濃度が持 続するおそれがあるので、副作用(錐体外路症状等)の 発現に注意し、用量並びに投与間隔に留意するなど慎 重に投与すること。

#### 6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- (1)**妊婦等** 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回ると判断される場合にのみ投与すること。[妊娠中の投与に関する安全性は確立していない。]
- (2) 授乳婦 授乳中の婦人への投与は避けることが望ま しいが、やむを得ず投与する場合は授乳を避けさせ ること。[母乳中に移行することが報告されている。]

## 7. 小児等への投与

錐体外路症状が発現しやすいため、過量投与にならないよう注意すること。特に脱水状態、発熱時等には注意すること。

#### 8. 過量投与

**症状** 錐体外路症状、意識障害(昏睡)等があらわれる ことがある。また外国において、本剤の大量投与に よりメトヘモグロビン血症があらわれたとの報告が ある。

**処置** 胃洗浄、対症療法及び維持療法を行う。錐体外 路症状に対しては、抗パーキンソン剤等を投与する。

#### 9. 適用上の注意

薬剤交付時 PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出して服用するよう指導すること。[PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔を起こして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている。]

## 【薬物動態】

## 溶出挙動

プラミール錠5mgは、日本薬局方外医薬品規格第3部に定められたメトクロプラミド錠の溶出規格に適合している<sup>1)</sup>。

# 【薬効薬理】

化学受容体引き金帯(CTZ)のドパミン $D_2$ 受容体を遮断することにより制吐作用を示す。更に、セロトニン5- $HT_3$ 受容体遮断作用の関与や5- $HT_4$ 受容体刺激作用による消化管運動促進作用も示唆されている $^2$ )。

# 【有効成分に関する理化学的知見】

一般名:〔日局〕メトクロプラミド(Metoclopramide)

化学名:4-Amino-5-chloro-N-[2-(diethylamino)ethyl]-2-

methoxybenzamide

分子式: C<sub>14</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>2</sub> 分子量: 299.80

構造式:

$$\begin{array}{c|c} CI & CH_3 \\ \hline \\ H_2N & O \\ \hline \\ CH_3 \end{array}$$

性 状:本品は白色の結晶又は結晶性の粉末で、においはない。本品は酢酸(100)に溶けやすく、メタノール又はクロロホルムにやや溶けやすく、エタノール(95)、無水酢酸又はアセトンにやや溶けにくく、ジエチルエーテルに極めて溶けにくく、水にほとんど溶けない。

本品は希塩酸に溶ける。 融 点:146~149℃

## 【取扱い上の注意】

#### 安定性試験

最終包装製品を用いて加速試験(40°C、相対湿度75%、6 ヵ月)を実施した結果、プラミール錠5 ngは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3。

## 【包装】

バラ 1000錠

PTP 100錠(10錠×10) 1000錠(10錠×100)

## 【主要文献】

1)社内資料:プラミール錠5mgの溶出試験(NM0064) 2)第十六改正日本薬局方解説書 C-4883、廣川書店

3)社内資料:プラミール錠 5 mgの安定性試験(NM0267)

# 【製品に関するお問い合わせ先】

「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。

ファイザー株式会社 製品情報センター 〒151-8589 東京都渋谷区代々木3-22-7 学術情報ダイヤル 0120-664-467 FAX 03-3379-3053

®登録商標

※製造販売元

シオノギファーマ株式会社

大阪府摂津市三島2丁目5番1号

販売

ファイザー株式会社

東京都渋谷区代々木3-22-7

提携

マイラン製薬株式会社

大阪市中央区本町2丁目6番8号