

# 東京クリニック

## 医薬品情報

---

TEL 03-5287-5532

Web <http://www.tokyo-clinic.jp>

Mail [info@tokyo-clinic.jp](mailto:info@tokyo-clinic.jp)

\*\* 2003年 5月改訂 (第 7版, 組成・性状の項の自主改訂)

\* 2001年 7月改訂

日本標準商品分類番号
871171

貯 法: 遮光・気密容器・室温保存

使用期限: 錠剤 - 外箱等に表示 (使用期間 3年)

細粒剤 - 外箱等に表示 (使用期間 5年)

精神神経用剤

クロルプロマジン製剤

錠: 日本薬局方 **塩酸クロルプロマジン錠**

指定医薬品

**ウインタミン<sup>®</sup>錠12.5mg** ①

**ウインタミン<sup>®</sup>錠25mg** ②

劇薬, 指定医薬品

**ウインタミン<sup>®</sup>錠50mg** ③

**ウインタミン<sup>®</sup>錠100mg** ④

**ウインタミン<sup>®</sup>細粒(10%)** ⑤

Wintermin<sup>®</sup>

シオノギ製薬

**【禁忌 (次の患者には投与しないこと)】**

1. 昏睡状態, 循環虚脱状態にある患者 [これらの状態を悪化させるおそれがある。]
2. パルビツール酸誘導体・麻酔剤等の中枢神経抑制剤の強い影響下にある患者 [中枢神経抑制剤の作用を延長し増強させる。]
3. エピネフリンを投与中の患者 [「3. 相互作用」の項参照]
4. テルフェナジン又はアステミゾールを投与中の患者 [QT 延長, 心室性不整脈を起こすおそれがある。]
5. フェノチアジン系化合物及びその類似化合物に対し過敏症の患者

**【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)】**

皮膚下部の脳障害 (脳炎, 脳腫瘍, 頭部外傷後遺症等) の疑いのある患者 [高熱反応があらわれるおそれがあるので, このような場合には全身を氷で冷やすか, 又は解熱剤を投与するなど適切な処置を行うこと。]

**【組成・性状】\*\* , \***

1. 組成

販売名	ウインタミン錠 12.5mg	ウインタミン錠 25mg	ウインタミン錠 50mg
成分・含量	1錠中 塩酸クロルプロマジン 12.5mg	1錠中 塩酸クロルプロマジン 25mg	1錠中 塩酸クロルプロマジン 50mg
添加物	乳糖, トウモロコシデンプン, メチルセルロース, タルク, ステアリン酸マグネシウム, 白糖, ゼラチン, アラビアゴム末, 安息香酸ナトリウム, 沈降炭酸カルシウム, 低置換度ヒドロキシプロピルセルロース, カルナウバロウ, 赤色 3号, 黄色 5号		
販売名	ウインタミン錠 100mg	ウインタミン細粒 (10%)	
成分・含量	1錠中 塩酸クロルプロマジン 100mg	1g中 フェノールフタリン酸クロルプロマジン 180mg (塩酸クロルプロマジンとして 100mgに相当)	
添加物	乳糖, トウモロコシデンプン, メチルセルロース, タルク, ステアリン酸マグネシウム, 白糖, ゼラチン, アラビアゴム末, 安息香酸ナトリウム, 沈降炭酸カルシウム, 低置換度ヒドロキシプロピルセルロース, カルナウバロウ, 青色 1号, 黄色 5号	乳糖, トウモロコシデンプン, メチルセルロース, 含水二酸化ケイ素	

2. 性状

販売名	ウインタミン錠 12.5mg	ウインタミン錠 25mg	ウインタミン錠 50mg
性状・剤形	うすい赤だいたい色の糖衣錠で, においはない。	赤だいたい色の糖衣錠で, においはない。	赤だいたい色の糖衣錠で, においはない。
外形	表面  裏面  側面 	表面  裏面  側面 	表面  裏面  側面 
大きさ	直径 約 6.1mm 厚さ 約 3.7mm	直径 約 6.1mm 厚さ 約 3.7mm	直径 約 9.2mm 厚さ 約 5.1mm
平均重量	約 0.12g	約 0.12g	約 0.35g
識別コード	Ⓢ 090 12.5	Ⓢ 090 25	Ⓢ 090 50

販売名	ウインタミン錠 100mg	ウインタミン細粒 (10%)
性状・剤形	淡黄褐色の糖衣錠で, においはない。	白色の細粒剤である。
外形	表面  裏面  側面 	-
大きさ	直径 約 9.2mm 厚さ 約 5.1mm	-
平均重量	約 0.35g	-
識別コード	Ⓢ 090 100	-

**【効能・効果】**

統合失調症, 躁病, 神経症における不安・緊張・抑うつ, 悪心・嘔吐, 吃逆, 破傷風に伴う痙攣, 麻酔前投薬, 人工冬眠, 催眠・鎮静・鎮痛剤の効力増強

【用法・用量】

通常、成人には塩酸クロルプロマジンとして 1 日 30 ~ 100mg を分割経口投与する。

精神科領域において用いる場合には、塩酸クロルプロマジンとして、通常 1 日 50 ~ 450mg を分割経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

参考：

小児では、発達段階や症状の程度により、個人差が特に著しいが、多くの場合 1 回体重 1kg あたり 0.5 ~ 1mg を、1 日 3 ~ 4 回をめどとし、症状の程度により加減する。

生後 6 ヶ月未満の乳児への使用は避けることが望ましい。

【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) 肝障害又は血液障害のある患者 [ 肝障害又は血液障害を悪化させるおそれがある。 ]
  - (2) 褐色細胞腫、動脈硬化症あるいは心疾患の疑いのある患者 [ 血圧の急速な変動がみられることがある。 ]
  - (3) 重症喘息、肺気腫、呼吸器感染症等の患者 [ 呼吸抑制があらわれることがある。 ]
  - (4) てんかん等の痙攣性疾患又はこれらの既往歴のある患者 [ 痙攣閾値を低下させることがある。 ]
  - (5) 幼児、小児 [ 「7. 小児等への投与」の項参照 ]
  - (6) 高齢者 [ 「5. 高齢者への投与」の項参照 ]
  - (7) 高温環境にある患者 [ 体温調節中枢を抑制するため、環境温度に影響されるおそれがある。 ]
  - (8) 脱水・栄養不良状態等を伴う身体的疲弊のある患者 [ Syndrome malin (悪性症候群) が起こりやすい。 ]

2. 重要な基本的注意

- (1) 眠気、注意力・集中力・反射運動能力等の低下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に注意すること。
- (2) 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

- (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・危険因子
エピネフリン ポスミン	臨床症状：エピネフリンの作用を逆転させ、血圧降下を起こすことがある。	エピネフリンの作用が遮断され、作用が優位になることがある <sup>1)</sup> 。

- (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 バルビツール酸誘導体、麻酔剤等	相互に中枢神経抑制作用を増強することがあるので、減量するなど慎重に投与すること。 なお、バルビツール酸誘導体等の抗痙攣作用は、フェノチアジン系薬剤との併用によっても増強されることはないので、この場合抗痙攣剤は減量してはならない。	共に中枢神経抑制作用を有する。
アルコール	相互に中枢神経抑制作用を増強することがある。	共に中枢神経抑制作用を有する。
降圧剤	相互に降圧作用を増強することがあるので、減量するなど慎重に投与すること。	共に降圧作用を有する。
アトロピン様作用を有する薬剤	相互に抗コリン作用を増強することがあるので、減量するなど慎重に投与すること。	共に抗コリン作用を有する。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
リチウム	臨床症状：心電図変化、重症の錐体外路症状、持続性のジスキネジア、突発性の Syndrome malin (悪性症候群)、非可逆性の脳障害を起こすとの報告がある。 措置方法：観察を十分に行い、慎重に投与すること。 なお、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。	機序は不明
ドンペリドン メトクロプラミド	臨床症状：内分泌機能調節異常又は錐体外路症状が発現しやすくなることがある。 措置方法：観察を十分に行い、慎重に投与すること。	共にドパミン受容体遮断作用を有する。
ドパミン作動薬 レボドパ製剤、メシル酸プロモクリプチン	相互に作用を減弱することがあるので、投与量を調節するなど慎重に投与すること。	本剤はドパミン受容体遮断作用を有する。

- (3) 接触注意（接触しないように注意すること）

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
有機燐殺虫剤	相互に作用し、有機燐殺虫剤の毒性を増強することがある。	共にコリンエステラーゼ阻害作用を有する。

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ため、発現頻度については文献、自発報告等を参考に集計した。

- (1) 重大な副作用

- 1) Syndrome malin (悪性症候群) (頻度不明)：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共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、急性腎不全へと移行し、死亡した例が報告されている。
- 2) 突然死 (頻度不明)：血圧降下、心電図異常 (QT 間隔の延長、T 波の平低化や逆転、二峰性 T 波ないし U 波の出現等) に続く突然死が報告されているので、特に QT 部分に変化があれば投与を中止すること。  
また、フェノチアジン系化合物投与中の心電図異常は、大量投与されていた例に多いとの報告がある。
- 3) 再生不良性貧血、溶血性貧血 (頻度不明)：再生不良性貧血、溶血性貧血<sup>2)</sup> 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、減量又は投与を中止すること。
- 4) 麻痺性イレウス (0.1%未満)：腸管麻痺 (食欲不振、悪心・嘔吐、著しい便秘、腹部の膨満あるいは弛緩及び腸内容物のうっ滞等) を来し、麻痺性イレウスに移行することがあるので、腸管麻痺があらわれた場合には投与を中止すること。  
なお、この悪心・嘔吐は、本剤の制吐作用により不顕性化することもあるので注意すること。
- 5) 遅発性ジスキネジア (0.1 ~ 5%未満)：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。
- 6) 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群 (SIADH) (0.1%未満)：低ナトリウム血症、低浸透圧血症、尿中ナトリウム排泄量の増加、高張尿、痙攣、意識障害等を伴う抗利尿ホルモン不適合分泌症候群 (SIADH) があらわれることがあるので、このような場合には投与を中止し、水分摂取の制限等適切な処置を行うこと<sup>3),4)</sup>。

- 7) 眼障害(頻度不明): 長期又は大量投与により、角膜・水晶体の混濁、網膜・角膜の色素沈着があらわれることがある。
- 8) SLE 様症状(頻度不明): SLE 様症状があらわれることがある。
- 9) 肝機能障害, 黄疸(頻度不明): AST (GOT), ALT (GPT), -GTP の上昇等を伴う肝機能障害, 黄疸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本剤の投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

(2) その他の副作用

種類\頻度	5%以上又は頻度不明	0.1 ~ 5%未満
過敏症 <sup>注1</sup>	過敏症状, 光線過敏症	
血液 <sup>注2</sup>	白血球減少症, 顆粒球減少症, 血小板減少性紫斑病等	
循環器 <sup>注3</sup>	血圧降下, 頻脈, 不整脈, 心疾患の悪化	
消化器	食欲亢進, 食欲不振, 舌苔, 悪心・嘔吐, 下痢, 便秘等	
錐体外路症状	パーキンソン症候群(手指振戦, 筋強剛, 流涎等), ジスキネジア(痙攣性斜頸, 顔面及び頸部の攣縮, 後弓反張, 眼球上転発作等), アカシジア(静坐不能)	
眼	縮瞳, 眼圧亢進, 視覚障害	
内分泌系		体重増加, 女性型乳房, 乳汁分泌, 射精不能, 月経異常, 糖尿等
精神神経系	錯乱, 不眠, 眩暈, 頭痛, 不安, 興奮, 易刺激等	
その他	口渇, 鼻閉, 倦怠感, 発熱, 浮腫, 尿閉, 無尿, 頻尿, 尿失禁, 皮膚の色素沈着等	

注1: 症状があらわれた場合には投与を中止すること。  
 注2: 症状(異常)が認められた場合には、減量又は投与を中止すること。  
 注3: 観察を十分に行い、慎重に投与すること。

- 5. 高齢者への投与  
 高齢者では、起立性低血圧、錐体外路症状、脱力感、運動失調、排泄障害等が起こりやすいので、患者の状態を観察しながら、慎重に投与すること。
- 6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与  
 (1) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には投与しないことが望ましい。[動物試験(げっ歯類)では、大量投与で胎児死亡、流産等の胎児毒性が報告されている。また、妊婦に投与した場合、新生児に振戦等があらわれることがある。]  
 (2) 授乳中の婦人には、本剤投与中は授乳を避けさせること。[母乳中へ移行することが報告されている。(「薬物動態」の項参照)]
- 7. 小児等への投与  
 幼児、小児では錐体外路症状、特にジスキネジアが起こりやすいので、慎重に投与すること。
- 8. 過量投与  
 徴候、症状: 傾眠から昏睡までの中枢神経系の抑制、血圧降下と錐体外路症状である。その他、激越と情緒不安、痙攣、口渇、腸閉塞、心電図変化及び不整脈等があらわれる可能性がある。  
 処置: 本質的には対症療法かつ補助療法である。早期の胃洗浄は有効である。

- 9. 適用上の注意  
 (1) 調剤時: ときに接触皮膚炎等の過敏症状を起こすことがあるので、特に細粒剤を取り扱うときにはゴム手袋等を使用するなど、直接の接触を極力避け、付着のおそれのあるときはよく洗浄すること。

- (2) 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、更には穿孔をお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。)
- (3) 投与時: 治療初期に起立性低血圧があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には減量等適切な処置を行うこと。
- 10. その他の注意  
 本剤による治療中、原因不明の突然死が報告されている。

【薬物動態】

- 1. 血漿中濃度  
 精神病患者女子 8 例にクロルプロマジン 100mg を単回経口投与したときの薬物動態パラメータを表 1 に示す<sup>5)</sup>。(外国人によるデータ)

表 1 薬物動態パラメータ

投与量 (mg)	n	Tmax (hr)	AUC <sub>0-</sub> (ng・hr/mL)	T <sub>1/2</sub> (hr)
100	8	2 ~ 3	838	30.5

(測定法: ガスクロマトグラフィー)(mean)

- 2. 分布  
 (1) クロルプロマジン投与中の授乳婦 4 例の血漿中濃度が 16 ~ 52ng/mL のとき、母乳中濃度は 7 ~ 98ng/mL であり、脳脊髄液中濃度は血漿中濃度にかかわらず約 3%であった<sup>6),7)</sup>。(外国人によるデータ)  
 (2) (参考)  
 妊娠 19 日目のラットに <sup>3</sup>H- 標識塩酸クロルプロマジン 5mg/kg を皮下投与すると、速やかに胎児内に移行し、その胎児血漿中濃度推移は母体とほぼ等しかった。母体脳内への移行は極めて高かったが、投与 4 時間後の濃度は投与 1 時間後に比して約半分に減少していた<sup>8)</sup>。
- 3. 代謝  
 小腸壁及び肝臓で代謝される<sup>9)</sup>。主代謝経路は、フェノチアジン核の S の酸化、水酸化、側鎖の脱メチル化と N の酸化であり、尿中に未変化体あるいはグルクロン酸抱合等を受けて排泄される<sup>10)</sup>。
- 4. 排泄  
 尿、糞便又は汗に排泄される。腎臓より排泄された未変化体やその他の脂溶性の代謝物は、尿細管より再吸収され、また、腸管からの再吸収も知られている<sup>10)</sup>。未変化体は 1%未満が尿中へ、0.03%未満が糞便中へ排泄される<sup>9)</sup>。
- 5. その他  
 (1) 血漿蛋白結合率: 95 ~ 98%<sup>9)</sup>  
 (2) 生物学的利用率: 32% (10 ~ 70%)<sup>11)</sup>

【薬効薬理】

- 1. 薬理作用<sup>12)</sup>

項目		動物	クロルプロマジン	ハロペリドール
抗ドパミン作用	アンフェタミンによる運動亢進の抑制	ED <sub>50</sub> マウス	3.84mg/kg p.o.	0.18mg/kg p.o.
	アボモルフィンによるよじ登り行動の抑制	ED <sub>50</sub> マウス	1.97mg/kg p.o.	0.17mg/kg p.o.
	アボモルフィンによる嘔吐の抑制	ED <sub>50</sub> イヌ	3.27mg/kg p.o.	0.15mg/kg p.o.
	ドパミン受容体 (D <sub>2</sub> ) への親和性	Ki ラット線条体	8.6nmol/L	0.8nmol/L

項目		動物	クロルプロマジン	ハロペリドール
抗ノルエピネフリンによる致死への拮抗	ED <sub>50</sub>	マウス	5.67mg/kg p.o.	37.39mg/kg p.o.
	Ki	ラット 大脳皮質	8nmol/L	35nmol/L
自発運動抑制作用	ED <sub>50</sub>	マウス	4.39mg/kg p.o.	0.40mg/kg p.o.
抗セロトニン作用	ED <sub>50</sub>	マウス	2.00mg/kg p.o.	5.18mg/kg p.o.
	Ki	ラット 大脳皮質	22nmol/L	96nmol/L
条件反射抑制作用	ED <sub>50</sub>	ラット	15.09mg/kg p.o.	0.97mg/kg p.o.

ED<sub>50</sub>: 50%有効量, Ki: 阻害定数

2. 本剤の薬理作用と臨床効果の関係

- (1) 条件反射抑制作用を含めた抗ドパミン作用は、幻覚・妄想や概念の統合障害等の陽性症状の改善及び悪心・嘔吐の改善に関連する。
- (2) 自発運動抑制作用を含めた抗ノルエピネフリン作用は、躁状態や緊張状態の改善に関連する。
- (3) 抗セロトニン作用は、思考の貧困化や感情鈍麻等の陰性症状の改善に関連する。

【有効成分に関する理化学的知見】

1. ウインタミン錠

一般的名称: 塩酸クロルプロマジン (JAN) [日局]

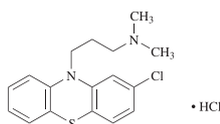
Chlorpromazine Hydrochloride

化学名: *N*-[3-(2-Chlorophenothiazin-10-yl)propyl] -*N*,*N*-dimethylamine monohydrochloride

分子式: C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>ClN<sub>2</sub>S · HCl

分子量: 355.33

化学構造式:



性状: 白色～微黄色の結晶性の粉末で、においはないか、又はわずかに特異なおいがある。

水に極めて溶けやすく、エタノール（95）又は酢酸（100）に溶けやすく、無水酢酸にやや溶けにくく、ジエチルエーテルにほとんど溶けない。

光によって徐々に着色する。

融点: 194 ~ 198

分配係数: 134896 [1-オクタノール / 水]

2. ウインタミン細粒

一般的名称: フェノールフタリン酸クロルプロマジン (JAN) [局外規]

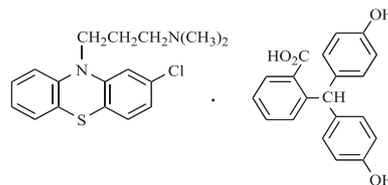
Chlorpromazine Phenolphthalinate

化学名: *N*-[3-(2-Chlorophenothiazin-10-yl)propyl] -*N*,*N*-dimethylamine phenolphthalinate

分子式: C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>ClN<sub>2</sub>S · C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>

分子量: 639.20

化学構造式:



性状: 白色～微黄白色の結晶性の粉末で、においはない。

メタノールにやや溶けにくく、エタノール（99.5）又はアセトンに溶けにくく、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。

融点: 198 ~ 202

【包装】

12.5mg 錠: PTP100 錠 (10 錠 × 10), PTP1000 錠 (10 錠 × 100)

25mg 錠: 瓶 1000 錠 PTP100 錠 (10 錠 × 10), PTP1000 錠 (10 錠 × 100)

50mg 錠: 瓶 1000 錠 PTP100 錠 (10 錠 × 10), PTP1000 錠 (10 錠 × 100)

100mg 錠: 瓶 100 錠, 瓶 1000 錠

10%細粒: アルミ袋 500g

【主要文献及び文献請求先】

[文献請求番号]

- 1) Martin, W.R. et al.: J. Pharmacol. Exp. Ther., 130, 37 (1960) [196000111]
- 2) Van Der Weyden, M.B. et al.: Acta Haematol., 73, 111 (1985) [198503137]
- 3) Matuk, F. et al.: Arch. Neurol., 34(6), 374 (1977) [197700653]
- 4) 山本節: 精神医学, 23(8), 827 (1981) [198101378]
- 5) Dahl, S.G. et al.: Clin. Pharmacol. Ther., 21(4), 437 (1977) [197700815]
- 6) Willes, D.H. et al.: Br. J. Clin. Pharmacol., 5, 272 (1978) [197800929]
- 7) Alfredsson, G. et al.: Psychopharmacol., 48, 123 (1976) [197600808]
- 8) 渡辺敏樹ほか: Jpn. J. Psychopharmacol., 10, 351 (1990) [199002089]
- 9) 渡辺昌祐ほか: 抗精神病薬の選び方と使い方, pp.53-58, 新興医学出版社, 東京 (1995)
- 10) 桜井征彦ほか: 臨床精神医学, 4(2), 189 (1975) [197500317]
- 11) 小口勝司: 臨床精神医学, 20(3), 255 (1991) [199102573]
- 12) 塩見輝男ほか: 薬理と治療, 12(10), 4419 (1984) [198402375]

塩野義製薬株式会社 問合わせ先 ウインタミン係  
〒541-0045 大阪市中央区道修町 3丁目 1番 8号  
電話 (06)6202-2161  
FAX (06)6202-1541

製造発売元

塩野義製薬株式会社

〒541-0045 大阪市中央区道修町 3丁目 1番 8号