日本標準商品分類番号 874419

承認番号 21900AMX01419000 販売開始 1985年7月

貯法:室温保存 有効期間:5年

抗ヒスタミン剤

日本薬局方 クロルフェニラミンマレイン酸塩散

クロルフェニラミンマレイン酸塩散1%「日医工」

Chlorpheniramine Maleate Powder

2. 禁忌 (次の患者には投与しないこと)

- 2.1 本剤の成分又は類似化合物に対し過敏症の既往歴のある患
- 2.2 閉塞隅角緑内障の患者 [抗コリン作用により眼圧が上昇し、 症状を悪化させることがある。]
- 2.3 前立腺肥大等下部尿路に閉塞性疾患のある患者 [抗コリン 作用により尿の貯留をきたすおそれがある。]
- 2.4 低出生体重児·新生児 [9.7.1 参照]

3. 組成・性状

31 組成

O.1 41190		
販売名	クロルフェニラミンマレイン酸塩散1%「日医工」	
有効成分	lg中 クロルフェニラミンマレイン酸塩	
71 /// 1947/7	10mg	
添加剤	乳糖水和物、トウモロコシデンプン	

3.2 製剤の性状

販売名	クロルフェニラミンマレイン酸塩散1%「日医工」
剤形	散剤
色調	白色

4. 効能又は効果

じん麻疹、血管運動性浮腫、枯草熱、皮膚疾患に伴う瘙痒(湿 疹・皮膚炎、皮膚瘙痒症、薬疹)、アレルギー性鼻炎、血管運動 性鼻炎、感冒等上気道炎に伴うくしゃみ・鼻汁・咳嗽

6. 用法及び用量

dl-クロルフェニラミンマレイン酸塩として、通常成人1回2~ 6mgを1日2~4回経口投与する

なお、年令・症状により適宜増減する。

8. 重要な基本的注意

眠気を催すことがあるので、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は従事させないよう十分注意するこ

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 眼内圧亢進のある患者

抗コリン作用により眼内圧が上昇し、症状が増悪するおそれがあ

9.1.2 開放隅角緑内障の患者

抗コリン作用により眼圧が上昇し、症状を悪化させることがあ

9.1.3 甲状腺機能亢進症の患者

抗コリン作用により症状が増悪するおそれがある。

9.1.4 狭窄性消化性潰瘍、幽門十二指腸通過障害のある患者

抗コリン作用により平滑筋の運動抑制、緊張低下がおこり、症状 が増悪するおそれがある。

9.1.5 循環器系疾患のある患者

抗コリン作用による心血管系への作用により、症状が増悪するお それがある。

9.1.6 高血圧症の患者

抗コリン作用により血管拡張が抑制され、血圧が上昇するおそれ 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にのみ投与すること。

9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は 中止を検討すること。

9.7 小児等

9.7.1 低出生体重児及び新生児

投与しないこと。中枢神経系興奮など抗コリン作用に対する感受 性が高く、痙攣など重篤な反応があらわれるおそれがある。[2.4 参昭]

9.7.2 乳児、幼児及び小児

乳児、幼児及び小児を対象とした臨床試験は実施していない。

9.8 高齢者

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 が低下している。

10. 相互作用

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 バルビツール酸 系薬剤等	中枢神経抑制作用が増 強されるおそれがある。	いずれも中枢神経抑 制作用を有する。
アルコール	精神運動障害が起こることがある。	
MAO阻害剤	本剤の作用が増強されるおそれがある。	抗コリン作用が増強 されると考えられる。
ドロキシドパ ノルアドレナリン	血圧の異常上昇を起こ すおそれがある。	本剤がヒスタミンに よる毛細血管拡張を 抑制すると考えられ 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

11.1 重大な副作用

11.1.1 再生不良性貧血、無顆粒球症(いずれも頻度不明)

11.2 その他の副作用				
	頻度不明			
過敏症	発疹			
泌尿器	多尿、排尿困難			
精神神経系	神経過敏、頭痛、焦燥感、複視、眠気			
消化器	口渇、胸やけ			
肝臓	肝機能障害(AST、ALT、ALPの上昇)			
血液	血小板減少			

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

H₁受容体拮抗薬でH₁受容体を介するヒスタミンの作用を抑制する¹⁾。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称:クロルフェニラミンマレイン酸塩(Chlorpheniramine Maleate) 化学名:(3*RS*)-3-(4-Chlorophenyl)-*N*,*N*-dimethyl-3-pyridin-2-ylpropylamine

分子式: C₁₆H₁₉ClN₂·C₄H₄O₄

分子量:390.86

融 点:130~135℃

性 状:白色の微細な結晶である。

■ 1000 に極めて溶けやすく、水又はメタノールに溶けやすく、エタノール (995) にやや溶けやすい。 希塩酸に溶ける。

水溶液 (1→20) は旋光性を示さない。

化学構造式: CO₂H CH₃ ĊH₃ CO₂H CI

22. 包装 500g [アルミ袋; バラ]

23. 主要文献 1) 第十八改正日本薬局方解説書 廣川書店 2021: C1832-C1838

24. 文献請求先及び問い合わせ先 日医工株式会社 お客様サポートセンター 〒930-8583 富山市絵曲輪1丁目6番21 TEL (0120) 517-215 FAX (076) 442-8948

26. 製造販売業者等 26.1 製造販売元

