

日本標準商品分類番号
874419

貯法	室温保存
使用期限	包装に表示の使用期限内に使用すること。

承認番号	22000AMX01572
薬価収載	2008年6月
販売開始	2008年6月
再評価結果	1975年12月

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  
**アレルギン®散1%**  
ALLERGIN® Powder 1%

【禁忌】(次の患者には投与しないこと)

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者
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。]
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。]
4. 低出生体重児・新生児[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。]

【組成・性状】

1. 組成

1g中に次の成分を含有

販売名	有効成分	添加物
アレルギン散1%	クロルフェニラミンマレイン酸塩(日局) 10mg	トウモロコシデンプン、乳糖水和物

2. 製剤の性状  
白色の粉末

【効能・効果】

蕁麻疹、血管運動性浮腫、枯草熱、皮膚疾患に伴うそう痒(湿疹・皮膚炎、皮膚そう痒症、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

【用法・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、年齢、症状により適宜増減する。

【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) 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る。]
- (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る。]
- (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。]
- (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。]
- (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。]
- (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。]

2. 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
中枢神経抑制剤	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。

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)

再生不良性貧血、無顆粒球症：再生不良性貧血、無顆粒球症があらわれることがあるので、観察を十分に行い、このような症状があらわれた場合には直ちに投与を中止し、適切な処置を行うこと。

(2) その他の副作用

	頻度不明
過敏症 <sup>注1)</sup>	発疹
泌尿器	多尿、排尿困難
精神神経系	神経過敏、頭痛、焦躁感、複視、眠気
消化器	口渇、胸やけ
肝臓	肝機能障害(AST(GOT)、ALT(GPT)、ALPの上昇等)
血液 <sup>注2)</sup>	血小板減少

注1) 投与を中止すること。

注2) 観察を十分に行い、投与を中止すること。

5. 高齢者への投与

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いる。]

6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

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。[妊娠中の投与に関する安全性は確立していない。]

## 【薬効薬理】<sup>1)</sup>

H<sub>1</sub>受容体拮抗薬でH<sub>1</sub>受容体を介するヒスタミンの作用を抑制する。

### 【有効成分に関する理化学的知見】

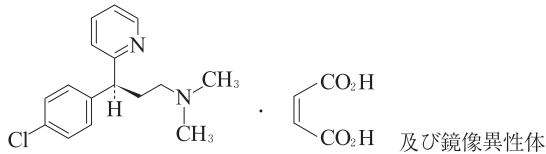
一般名：クロルフェニラミンマレイン酸塩(Chlorpheniramine Maleate)

化学名：(3RS)-3-(4-Chlorophenyl)-N,N-dimethyl-3-pyridin-2-ylpropylamine monomaleate

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

分子量：390.86

構造式：



性状：白色の微細な結晶である。

酢酸(100)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(99.5)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。

融点：130～135℃

分配係数：

pH	1.2(日局、第1液)	6.8(日局、第2液)
分配係数(log Pow)	-2.2	0.9

Pow=(オクタノール相のクロルフェニラミンマレイン酸塩濃度/水相のクロルフェニラミンマレイン酸塩濃度)

(フラスコ振とう法)

## 【包装】

アレルギン散1% (瓶)100g

(缶)500g

(日本薬局方クロルフェニラミンマレイン酸塩散)

## 【主要文献】

1)第十七改正日本薬局方解説書 廣川書店 2016; C1726-1732

### 【文献請求先・製品情報お問い合わせ先】

アルフレッサ ファーマ株式会社 製品情報部  
〒540-8575 大阪市中央区石町二丁目2番9号  
TEL 06-6941-0306 FAX 06-6943-8212

**alfresa**  
製造販売元 アルフレッサファーマ株式会社  
大阪市中央区石町二丁目2番9号