2023年7月改訂(第1版)

法: 室温保存 有効期間:2年

	配合錠	配合シロップ
承認番号	22100AMX00565	22100AMX00564
販売開始	1965年3月	1966年7月

処方箋医薬品

(注意-医師等の処方箋に より使用すること)

副腎皮質ホルモン・抗ヒスタミン配合剤 ベタメタゾン・d-クロルフェニラミンマレイン酸塩配合剤

セレスタミン®配合錠 セレスタミン®配合シロップ

CELESTAMINE® Combination Tablets, Combination Syrup



® 登録商標

- 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)
- 2.1 適応、症状を考慮し、他の治療法によって十分に治療 効果が期待できる場合には、本剤を投与しないこと。ま た、局所的投与で十分な場合には、局所療法を行うこと。
- 2.2 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- 2.3 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。]
- 2.4 前立腺肥大等下部尿路に閉塞性疾患のある患者[抗コ リン作用により排尿困難、尿閉等があらわれ、症状が増 悪することがある。]
- 2.5 デスモプレシン酢酸塩水和物(男性における夜間多尿 による夜間頻尿)を投与中の患者[10.1 参照]

3. 組成・性状

3.1 組成

3.1 心电戏					
販売名	有効成分	添加剤			
タミン	· · · · ·	ゼラチン、トウモロコシ デンプン、乳糖水和物、 ステアリン酸マグネシ ウム			
タ ミ ン 配 合 シ	0.05mg 日局 <i>d</i> -クロルフェニラ	プロピレングリコール、 白糖、安息香酸ナトリウム、クエン酸水和物、塩 化ナトリウム、D-ソルビトール液、香料、黄色5号			

3.2 製剤の性状

		外形			識別
販売名	性状	表面 直径	裏面 重さ	側面 厚さ	武力
セレス タミン 配合錠	白色の 円形の 素錠	を 8.0mm	TTS 311 約 0.19g	約 3.65mm	TTS- 311

l	販売名	性状
		だいだい色のほとんど澄明の液で, 特異のにおいが ある。味は甘くわずかに酸味がある。

4. 効能又は効果

- ○蕁麻疹(慢性例を除く)
- ○湿疹・皮膚炎群の急性期及び急性増悪期
- ○薬疹
- ○アレルギー性鼻炎

6. 用法及び用量

〈錠剤〉

通常、成人には1回1~2錠を1日1~4回経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。

ただし、本剤を漫然と使用するべきではない。

〈シロップ剤〉

通常、成人には1回5~10mLを1日1~4回経口投与する。 小児には1回5mLを1日1~4回経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。 ただし、本剤を漫然と使用するべきではない。

7. 用法及び用量に関連する注意

本剤は副腎皮質ホルモンをプレドニゾロン換算で、錠剤と して1錠中2.5mg、シロップ剤として1mL中0.5mg相当 量を含有するので、症状改善後は漫然として使用すること のないよう注意すること。

8. 重要な基本的注意

- 8.1 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。
- 8.2 本剤の投与により、誘発感染症、続発性副腎皮質機能不 全、消化性潰瘍、糖尿病、精神障害等の重篤な副作用があ らわれることがある。特に、本剤投与中に水痘又は麻疹に 感染すると、致命的な経過をたどることがある。このため、 本剤の投与にあたっては次の注意が必要である。
 - ・本剤投与前に水痘又は麻疹の既往や予防接種の有無を確 認すること。
 - ・水痘又は麻疹の既往のない患者においては、水痘又は麻 疹への感染を極力防ぐよう常に十分な配慮と観察を行う こと。感染が疑われる場合や感染した場合には、直ちに 受診するよう指導し、適切な処置を講ずること。
 - ・水痘又は麻疹の既往や予防接種を受けたことがある患者 であっても、本剤投与中は、水痘又は麻疹を発症する可 能性があるので留意すること。
 - ・投与中は副作用の出現に対し、常に十分な配慮と観察を 行い、また、患者をストレスから避けるようにし、事故、 手術等の場合には増量するなど適切な処置を行うこと。
 - ・連用後、投与を急に中止すると、ときに発熱、頭痛、食 欲不振、脱力感、筋肉痛、関節痛、ショック等の離脱症 状があらわれることがあるので、投与を中止する場合に は、徐々に減量するなど慎重に行うこと。離脱症状があ らわれた場合には、直ちに再投与又は増量すること。
- *8.3 本剤の長期あるいは大量投与中の患者、又は投与中止後 6ヵ月以内の患者では、免疫機能が低下していることがあ り、生ワクチンの接種により、ワクチン由来の感染を増強 又は持続させるおそれがあるので、これらの患者には生ワ クチンを接種しないこと。[11.1.1 参照]
 - 8.4 連用により眼圧亢進、緑内障、後嚢白内障を来すことが あるので、定期的に検査をすることが望ましい。[9.1.1、 11.1.6 参照]
 - 8.5 褐色細胞腫の合併を認識していなかった状態でベタメタ ゾン製剤 (注射剤) を投与した際に褐色細胞腫クリーゼを 発現したとの報告がある。本剤投与後に著明な血圧上昇、 頭痛、動悸等が認められた場合は、褐色細胞腫クリーゼの 発現を考慮した上で適切な処置を行うこと。[9.1.10 参 昭

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 以下の患者には治療上やむを得ないと判断される場合 を除き投与しないこと。

(1) 開放隅角緑内障の患者

眼圧の亢進により、緑内障が増悪することがある。[8.4、 11.1.6 参照]

(2) 有効な抗菌剤の存在しない感染症、全身の真菌症の患者 免疫機能抑制作用により、感染症が増悪することがある。 [11.1.1、15.1.2 参照]

(3) 結核性疾患の患者

免疫機能抑制作用により、結核性疾患が増悪することがある。[11.1.1 参照]

(4) 消化性潰瘍の患者

胃酸分泌の亢進、肉芽組織増殖抑制作用により、潰瘍が増悪又は治癒が遅れることがある。[11.1.3 参照]

(5) 精神病の患者

中枢神経系に影響し、精神病が増悪することがある。 [11.1.4 参照]

(6) 単純疱疹性角膜炎の患者

免疫機能抑制作用により、単純疱疹性角膜炎が増悪することがある。[11.1.1 参照]

(7) 後嚢白内障の患者

水晶体線維に影響し、後嚢白内障が増悪することがある。 [8.4、11.1.6 参照]

(8) 高血圧症の患者

水及び電解質代謝作用により、高血圧症が増悪することが ある。

(9) 電解質異常のある患者

電解質代謝作用により、電解質異常が増悪することがある。

(10) 血栓症の患者

血液凝固促進作用により、血栓症が増悪することがある。 [11.1.7 参照]

(11) 最近行った内臓の手術創のある患者

創傷治癒 (組織修復) が障害されることがある。

(12) 急性心筋梗塞を起こした患者

副腎皮質ホルモン剤で心破裂を起こしたとの報告がある。

9.1.2 感染症の患者(有効な抗菌剤の存在しない感染症、全身の真菌症の患者を除く)

免疫機能抑制作用により、感染症が増悪するおそれがある。 [11.1.1、15.1.2 参照]

9.1.3 糖尿病の患者

糖新生促進作用(血糖値上昇)等により、糖尿病が増悪するおそれがある。

9.1.4 骨粗鬆症の患者

骨形成の抑制、骨からのカルシウム排泄の増加により、骨粗鬆症が増悪するおそれがある。[11.1.5 参照]

9.1.5 甲状腺機能低下のある患者

副腎皮質ホルモン剤の血中からの半減時間が長くなるとの 報告があり、副作用があらわれるおそれがある。

9.1.6 脂肪肝の患者

脂肪分解・再分布作用により、肝臓への脂肪沈着を増大させ、脂肪肝が増悪するおそれがある。

9.1.7 脂肪塞栓症の患者

副腎皮質ホルモン剤の大量投与により、脂肪塞栓症が起こるとの報告があり、症状が増悪するおそれがある。

9.1.8 重症筋無力症の患者

蛋白異化作用により、使用当初、一時症状が増悪するおそれがある。

9.1.9 B型肝炎ウイルスキャリアの患者又は既往感染者

本剤の投与期間中及び投与終了後は継続して肝機能検査値や肝炎ウイルスマーカーのモニタリングを行うなど、B型肝炎ウイルス増殖の徴候や症状の発現に注意すること。異常が認められた場合には、本剤の減量を考慮し、抗ウイルス剤を投与するなど適切な処置を行うこと。副腎皮質ホルモン剤を投与されたB型肝炎ウイルスキャリアの患者において、B型肝炎ウイルスの増殖による肝炎があらわれることがある。なお、投与開始前にHBs 抗原陰性の患者において、B型肝炎ウイルスによる肝炎を発症した症例が報告されている。[11.1.1、15.1.2 参照]

9.1.10 褐色細胞腫又はパラガングリオーマのある患者及びその疑いのある患者

褐色細胞腫クリーゼがあらわれることがある。[8.5 参照]

9.2 腎機能障害患者

9.2.1 腎不全の患者

薬物の排泄が遅延するため、体内蓄積により副作用があら われるおそれがある。

9.3 肝機能障害患者

9.3.1 肝硬変の患者

代謝酵素の活性低下等により、副作用があらわれるおそれ 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。動物実験(マウス)で催奇形作用が報告されており、また、新生仔に副腎不全を起こすことがある。

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。母乳中へ移行することがある。

9.7 小児等

- 9.7.1 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など適切な処置を行うこと。幼児・小 児の発育抑制があらわれることがある。[11.1.9 参照]
- 9.7.2 長期投与した場合、頭蓋内圧亢進症状があらわれることがある。[11.1.9 参照]

9.8 高齢者

長期投与した場合、感染症の誘発、糖尿病、骨粗鬆症、高 血圧症、後嚢白内障、緑内障等の副作用があらわれやすい。

10. 相互作用

ベタメタゾンは、主として CYP3A4 で代謝される。

10.1 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 デスモプレシン酢 低ナトリウム血症 機序不明。	
デスモプレシン酢 低ナトリウム血症 機序不明。	ř.
酸塩水和物 ミニリンメルト (男性における夜 間多尿による夜 間頻尿) [2.5 参照]	

*10.2 併用注意 (併用に注意すること)

不	10.2 併用注意(1开月	月に汪恵りること)	
	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、	相互に作用を増強	中枢神経抑制剤、ア
	アルコール、	することがあるの	ルコール: <i>d</i> -クロル
	MAO 阻害剤、	で、併用する場合	フェニラミンマレ
	抗コリン作用を有	は、減量するなど慎	イン酸塩の中枢抑
	する薬剤	重に投与すること。	制作用により、作用
			が増強される。
			MAO 阻害剤: <i>d</i> -ク
			ロルフェニラミン
			マレイン酸塩の解
			毒機構に干渉し、作
			用を遷延化(増強)
			する。
	10-1-1-10-0	Markhara	· ·
	ドロキシドパ、	併用により血圧の	d-クロルフェニラ
	ノルアドレナリン	異常上昇を来すお	ミンマレイン酸塩
		それがある。	がヒスタミンによ
			る毛細血管拡張を
			抑制する。
	バルビツール酸誘	副腎皮質ホルモン	バルビツール酸誘
	導体	剤の作用が減弱す	導体、フェニトイ
	フェノバルビタ	ることが報告され	ン、リファンピシン
	ール	ているので、併用す	は P-450 を誘導し、
	フェニトイン、	る場合には、用量に	副腎皮質ホルモン
	リファンピシン、	ついて注意するこ	剤の代謝が促進さ
	エフェドリン	と。	れる。
	サリチル酸誘導体	併用時に副腎皮質	副腎皮質ホルモン
	アスピリン、	ホルモン剤を減量	剤は、サリチル酸誘
	アスピリンダイ	すると、血清中のサ	導体の腎排泄と肝
	アルミネート、	リチル酸濃度が上	代謝を促進し、血清
	サザピリン	昇し、サリチル酸中	
		毒を起こすことが	
		報告されているの	させる作用を持っ
		で、併用する場合に	ているので減量す
		は、用量について注	るとその血中濃度
		意すること。	が上昇する。
	抗凝血剤	副腎皮質ホルモン	副腎皮質ホルモン
	ワルファリンカリ	剤が、抗凝血剤の作	剤は血液凝固促進
	ウム	用を減弱させるこ	作用がある。
		とが報告されてい	
		るので、併用する場	
		合には、用量につい	
		て注意すること。	

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
糖尿病用薬 ビグアナイド系 薬剤 スルホニルウレ ア剤 速効型イン剤 セガン剤 セガン で を で で で で が が で で が り で で が り で が り で り で	副腎が糖がで、 のるてるのとが を対すがで、、 のは、すすとのは、 は、すずに、 のは、 は、すずに、 のは、 は、 のは、 は、 のは、 は、 のは、 のは、	副腎皮質ホルモン 剤は、肝臓での糖新 生を促進し、末梢組
インスリン製剤等 利尿剤(カリウム保持性利尿剤を除く) トリクロルメチアジド、アセタゾラミド、フロセミド	副腎皮質ホルに血場では、 を関すれて、 のリウムの場合には、 あらわで、、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 の	剤は、尿細管でのカ リウム排泄促進作
ソマトロピン		副腎皮質ホルモン 剤がソマトロピン の効果を減弱させ る。機序不明。
シクロスポリン		本剤はシクロスポリンの代謝を阻害 する。
* 非脱分極性筋弛 緩剤 ロクロニウム臭 化物	筋弛緩作用が減弱 又は増強するとの 報告があるので、併 用する場合には、用 量について注意す ること。	機序不明。
リトドリン塩酸塩	ベタメタゾンの注 射剤との併用によ り肺水腫があらわ れたとの報告があ る。	体内の水分貯留傾 向が促進される。
エリスロマイシン	用が増強されると の報告があるので、	エリスロマイシン の CYP3A4 に対す る阻害作用により、 ベタメタゾンの代 謝が抑制される。
	腱障害のリスクを 増加させるとの報 告がある。これら の薬剤との併用は、 治療上の有益性が 危険性を上回る場 合のみとすること。	

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 処置を行うこと。

11.1 重大な副作用

***11.1.1 誘発感染症、感染症の増悪** (0.1~5%未満) B型肝炎ウイルスの増殖による肝炎があらわれることがあ

る。[8.3、9.1.1、9.1.2、9.1.9、15.1.2 参照]

- 11.1.2 続発性副腎皮質機能不全、糖尿病 (頻度不明)、急性 副腎不全 (0.1~5%未満)
- **11.1.3 消化性潰瘍** (0.1~5%未満)、**膵炎** (頻度不明) 胃潰瘍等の消化性潰瘍があらわれることがある。[9.1.1
- 11.1.4 精神変調 (0.1~5%未満)、うつ状態、痙攣、錯乱 (頻 度不明)
 - [9.1.1 参照]
- 11.1.5 骨粗鬆症、ミオパシー (0.1~5%未満)、大腿骨及び 上腕骨等の骨頭無菌性壊死 (頻度不明)
 - [9.1.4 参照]
- 11.1.6 緑内障、後嚢白内障(頻度不明)

[8.4、9.1.1 参照] 11.1.7 血栓症 (0.1%未満)

[9.1.1 参照]

- 11.1.8 再生不良性貧血、無顆粒球症1),2) (0.1%未満)
- 11.1.9 幼児・小児の発育抑制 (頻度不明) [9.7.1、9.7.2 参照]

11.2 その他の副作用

	5%以上又は 頻度不明	0.1~5%未満	0.1%未満
過敏症	発疹、光線過 敏症等		
精神神経系	鎮静、焦燥、水の頭鳴、無燥、水の頭鳴、無燥、水の前不覚を水の、水の水の、水の水の、水の、水の、水の、水の、水の、水の、水の、水の、水の、		
消化器	口渇、胸やけ、 腹部膨満感、 食欲不振、 便秘	嘔吐、食欲亢	
泌尿器	頻尿、排尿困 難、尿閉、ス テロイド腎 症等		
循環器	低血圧、心悸 亢進、頻脈、 期外収縮		
呼吸器	鼻及び気道の 乾燥、気管分 泌液の粘性 化、喘鳴、鼻閉		
血液	溶血性貧血、 白血球增多		血小板減少
肝臓	肝機能障害 (ASTの上昇、 ALTの上昇、 ALPの上昇 等)		
内分泌	月経異常、糖 尿等		
筋・骨格	筋肉痛、関節 痛等		
脂質・蛋白質 代謝	満月様顔貌、 野牛肩、窒素 負平衡、脂肪 肝等		
体液・電解質	浮腫、低カリ ウム性アルカ ローシス	血圧上昇等	
眼	中心性漿液性 網脈絡膜症等 による網膜障 害、 眼 球 突 出等		

	5%以上又は 頻度不明	0.1~5%未満	0.1%未満
皮膚	多毛、洗金素 、 色溢線 、 色溢線 、 色温線 、 発 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
その他	発熱、疲労感、 精子数及びそ の運動性の増 減、胸痛	倦怠感、体重 増加	

14. 適用上の注意

14.1 薬剤交付時の注意

〈錠〉

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ある。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

- 15.1.1 副腎皮質ホルモン剤を投与中の患者にワクチン (種痘 等)を接種して神経障害、抗体反応の欠如が起きたとの報 告がある。
- 15.1.2 免疫機能が抑制されている可能性のある患者に対し 本剤を投与する場合は、以下の点を患者に伝えること。 [9.1.1、9.1.2、9.1.9、11.1.1 参照]
 - ・水痘、麻疹等に感染する危険性があること。
 - ・感染した場合は医療機関を受診すること。
- *15.1.3 プレドニゾロン経口製剤の投与中に、腸管嚢胞様気腫 症、縦隔気腫が発現したとの報告がある。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

18.1.1 ベタメタゾン

ベタメタゾンは合成副腎皮質ホルモンで、天然の糖質コルチコイ ドと同じ機序により抗炎症作用を発現するが、天然のものに比べ て鉱質コルチコイド作用は減弱されている3)。

18.1.2 かクロルフェニラミンマレイン酸塩

d-クロルフェニラミンマレイン酸塩はヒスタミン H1 受容体遮断 薬である。H₁ 受容体を介するヒスタミンによるアレルギー性反 応(毛細血管の拡張と透過性亢進、気管支平滑筋の収縮、知覚神 経終末刺激によるそう痒、など)を抑制する。d体である4).5)。

19. 有効成分に関する理化学的知見

19.1 ベタメタゾン

一般的名称:ベタメタゾン

(Betamethasone)

化学名: 9-Fluoro-11 β,17,21-trihydroxy-16 βmethylpregna-1,4-diene-3,20-dione

分子式: C22H29FO5 分子量:392.46

性 状:白色~微黄白色の結晶性の粉末である。

メタノール、エタノール (95) 又はアセトンにやや溶け にくく、水にほとんど溶けない。

融点:約240℃(分解) 結晶多形が認められる。

化学構造式:

旋光度: 〔α〕 D: + 118~+ 126° (乾燥後、0.1g、メタノー ル、20mL、100mm)

19.2 かクロルフェニラミンマレイン酸塩

一般的名称: d-クロルフェニラミンマレイン酸塩

(d-Chlorpheniramine Maleate)

化学名: (3S) -3- (4-Chlorophenyl) -N,N-dimethyl-3-

pyridin-2-ylpropylamine monomaleate

分子式: C16H19ClN2 · C4H4O4

分子量:390.86

性 状:白色の結晶性の粉末である。

水、メタノール又は酢酸(100)に極めて溶けやすく、 N.N-ジメチルホルムアミド又はエタノール (99.5) に溶 けやすい。 希塩酸に溶ける。

化学構造式: CO₂H _CH₃ CO₂H

融 点:111~115℃

旋光度:〔 a 〕 20 : + 39.5~ + 43.0° (乾燥後、0.5g、N,N-ジ メチルホルムアミド、10mL、100mm)

p H: 1.0g を新たに煮沸して冷却した水 100mL に溶かした液 のpHは4.0~5.0である。

20. 取扱い上の注意

開封後、光を避けて保存すること。

22. 包装

〈セレスタミン配合錠〉

500 錠 [10 錠(PTP)×50]

100 錠 [プラスチック瓶、バラ]

〈セレスタミン配合シロップ〉

500mL [プラスチック瓶]

23. 主要文献

- 1) Deringer, P. M., et al. : Lancet. 1976; I: 432
- 2) Kanoh, T., et al.: Lancet. 1977; I: 546-547
- 3) 日本薬局方解説書編集委員会編:第十八改正 日本薬局方解説 書 2021: C-5181-5188
- 4) 日本薬局方解説書編集委員会編:第十八改正 日本薬局方解説 書 2021: C-1832-1838
- 5) 日本薬局方解説書編集委員会編:第十八改正 日本薬局方解説 書 2021: C-1846-1849

24. 文献請求先及び問い合わせ先

高田製薬株式会社 文献請求窓口 〒 336-8666 さいたま市南区沼影1丁目11番1号 電話 0120-989-813 FAX 048-838-2121

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

高田製薬株式

さいたま市西区宮前町203番地1