

貯 法：気密容器、室温保存
使用期限：外箱及びラベルに表示(期限内に使用すること。)

持続性選択H₁受容体拮抗・アレルギー性疾患治療剤

処方箋医薬品^{注)}

レボセチリジン塩酸塩DS0.5%「杏林」

LEVO CETIRIZINE HYDROCHLORIDE DS

(レボセチリジン塩酸塩ドライシロップ^{注)})

承認番号	30200AMX00143000
薬価収載	2020年6月
販売開始	2020年6月

^{注)}注意—医師等の処方箋により使用すること

【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

1. 本剤の成分又はビペラジン誘導体(セチリジン、ヒドロキシジンを含む)に対し過敏症の既往歴のある患者
2. 重度の腎障害(クレアチニクリアランス10mL/min未満)のある患者[高い血中濃度が持続するおそれがある。]

【組成・性状】

成分・分量 (1g中)	レボセチリジン塩酸塩 5mg
添加物	乳糖水和物、β-シクロデキストリン、クエン酸ナトリウム水和物、ヒドロキシプロピルセルロース、アセスルファムカリウム、スクラロース、軽質無水ケイ酸、黄色5号、香料
性状	橙色の粉末を含む粒状のドライシロップ剤である。
識別コード	KRM303

【効能・効果】

[成人]

アレルギー性鼻炎

蕁麻疹、湿疹・皮膚炎、痒疹、皮膚うっすらと紅斑

[小児]

アレルギー性鼻炎

蕁麻疹、皮膚疾患(湿疹・皮膚炎、皮膚うっすらと紅斑)に伴ううっすらと紅斑

【用法・用量】

[成人]

通常、成人には1回1g(レボセチリジン塩酸塩として5mg)を1日1回、就寝前に用時溶解して経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減するが、最高投与量は1日2g(レボセチリジン塩酸塩として10mg)とする。

[小児]

通常、6ヵ月以上1歳未満の小児には1回0.25g(レボセチリジン塩酸塩として1.25mg)を1日1回用時溶解して経口投与する。

通常、1歳以上7歳未満の小児には1回0.25g(レボセチリジン塩酸塩として1.25mg)を1日2回、朝食後及び就寝前に用時溶解して経口投与する。

通常、7歳以上15歳未満の小児には1回0.5g(レボセチリジン塩酸塩として2.5mg)を1日2回、朝食後及び就寝前に用時溶解して経口投与する。

【用法・用量に関する使用上の注意】

腎障害患者では、血中濃度半減期の延長が認められ、血中濃度が増大するため、クレアチニクリアランスに応じて、下表のとおり投与量の調節が必要である。

なお、クレアチニクリアランスが10mL/min未満の患者への投与は禁忌である。

成人患者の腎機能に対応する用法・用量の目安(外国人データ)

	クレアチニクリアランス(mL/min)			
	≥80	50~79	30~49	10~29
推奨用量	5mgを 1日に1回	2.5mgを 1日に1回	2.5mgを 2日に1回 (3~4日に1回)	2.5mgを週に2回 (3~4日に1回)

腎障害を有する小児患者では、各患者の腎クリアランスと体重を考慮して、個別に用量を調整すること。

【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)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。
(^{注)}用法・用量に関する使用上の注意>の項参照)]
- (2)肝障害のある患者[高い血中濃度が持続するおそれがある。]
- (3)高齢者[高い血中濃度が持続するおそれがある。(「高齢者への投与」の項参照)]

- (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[痙攣を発現するおそれがある。]

2. 重要な基本的注意

- (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。
- (2)本剤を季節性の患者に投与する場合は、好発季節を考えて、その直前から投与を開始し、好発季節終了時まで続けることが望ましい。
- (3)本剤の使用により効果が認められない場合には、漫然と長期にわたり投与しないように注意すること。

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
テオフィリン	セチリジン ^{注1)} 塩酸塩との併用により、テオフィリンの薬物動態に変化はないが、セチリジン ^{注1)} 塩酸塩の曝露量の増加が報告されている。	機序は明らかではないが、セチリジン ^{注1)} 塩酸塩のクリアランスが16%減少する。
リトナビル	セチリジン ^{注1)} 塩酸塩との併用により、セチリジン ^{注1)} 塩酸塩の曝露量の増加(40%)及びリトナビルの曝露量のわずかな変化(-11%)が報告されている。	リトナビルによりセチリジン ^{注1)} 塩酸塩の腎排泄が阻害される可能性が考えられる。
中枢神経抑制剤 アルコール	中枢神経系に影響を与える可能性があるため、中枢神経抑制剤あるいはアルコールと併用する際は注意すること。	中枢神経抑制作用が増強される可能性がある。
ピルシカイニド 塩酸塩水和物	セチリジン ^{注1)} 塩酸塩との併用により両剤の血中濃度が上昇し、ピルシカイニド塩酸塩水和物の副作用が発現したとの報告がある。	機序は明らかではない。

^{注1)}ラセミ体であるセチリジンのR-エナンチオマーがレボセチリジンである。

4. 副作用

- レボセチリジンは、ラセミ体であるセチリジンのR-エナンチオマーである。
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、血压低下、荨麻疹、発赤等)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)痙攣：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。
- 3)肝機能障害、黄疸：AST(GOT)、ALT(GPT)、γ-GTP、LDH、AI-Pの上昇等の肝機能障害(初期症状：全身倦怠感、食欲不振、発熱、嘔気等)、黄疸があらわれがあるので、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。
- 4)血小板減少：血小板減少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)その他の副作用

次のような副作用が認められた場合には、必要に応じ、減量、投与中止等の適切な処置を行うこと。

分類	副作用(頻度不明)
精神神経系	眠気、倦怠感、頭痛、頭重感、ふらふら感、しびれ感、めまい、浮遊感、不眠、振戦、抑うつ、激越、攻撃性、傾眠、疲労、無力症、睡眠障害、錯覚、幻覚、自殺念慮、失神、健忘 ^{注2)} 、不随意運動 ^{注2)} 、意識消失 ^{注2)} 、悪夢
消化器	口渴、嘔気、食欲不振、胃不快感、下痢、消化不良、腹痛、腹部不快感、胃痛、口唇炎、便秘、口唇乾燥感、嘔吐、味覚異常、口内炎、腹部膨満感、食欲亢進
循環器	動悸、血压上昇、不整脈(房室ブロック ^{注2)} 、期外収縮、頻脈、発作性上室性頻拍 ^{注2)} 、心房細動)
血液	好酸球增多 ^{注2)} 、好中球減少、リンパ球增多 ^{注2)} 、白血球增多、白血球減少、単球增多 ^{注2)} 、血小板増加 ^{注2)} 、血小板減少 ^{注2)}
過敏症	発疹、蕁麻疹、浮腫、かぶれ、そう痒感、血管浮腫、多形紅斑、蕁瘍
眼	結膜充血、霧視、視覚障害、眼球回転発作
肝臓	ALT(GPT)上昇、AST(GOT)上昇、総ビリルビン上昇、AI-P上昇
腎臓・泌尿器	尿蛋白 ^{注2)} 、BUN上昇、尿糖 ^{注2)} 、ウロビリノーゲンの異常 ^{注2)} 、頻尿、血尿 ^{注2)} 、排尿困難、尿閉、遺尿 ^{注2)}
その他	耳鳴、月経異常、胸痛、ほてり、息苦しさ、関節痛、手足のこわばり、嗅覚異常、鼻出血、脱毛、咳嗽、体重増加、筋肉痛、呼吸困難

注 2)セチリジン塩酸塩でのみ認められている副作用。

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い、高い血中濃度が持続するおそれがあるので、低用量(例えは2.5mg)から投与を開始するなど慎重に投与すること。異常が認められた場合は減量又は休薬するなど適切な処置を行うこと。

6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- (1)妊娠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。[動物実験(ラット)で胎盤を通過することが報告されている。]
 - (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。[セチリジン^{注1)}塩酸塩において、ヒト乳汁中へ移行することが報告されている。]
- 注 1)ラセミ体であるセチリジンのR-エナンチオマーがレボセチリジンである。

7. 小児等への投与

低出生体重児、新生児又は6カ月末満の乳児に対する安全性は確立していない(国内における使用経験はない)。

8. 臨床検査結果に及ぼす影響

本剤は、アレルゲン皮内反応を抑制するため、アレルゲン皮内反応検査を実施する3~5日前より本剤の投与を中止することが望ましい。

9. 過量投与

徵候、症状：本剤の過量投与により傾眠傾向があらわれることがある。特に小児では激越、落ち着きのなさがあらわれることがある。

処置：必要に応じ対症療法を行うこと。本剤の特異的な解毒剤はなく、また本剤は透析で除去されない。

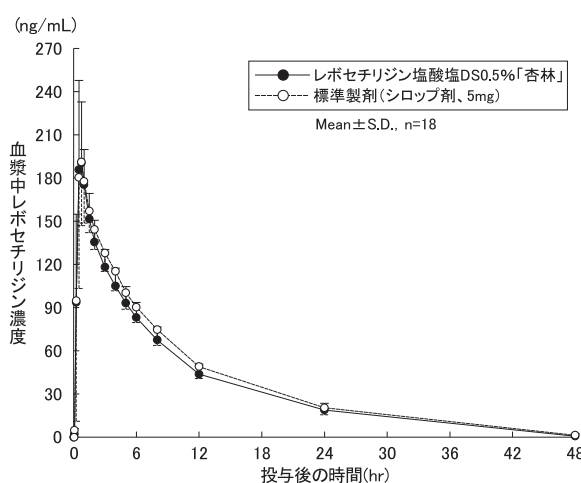
【薬物動態】

生物学的同等性試験¹⁾

レボセチリジン塩酸塩DS0.5%「杏林」と標準製剤をクロスオーバー法により、試験製剤は1g、標準製剤は10mL(レボセチリジン塩酸塩として5mg)、健康成人男子に絶食単回経口投与して血漿中未変化体濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)について90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、log(0.80)~log(1.25)の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された。

	評価パラメータ		参考パラメータ	
	AUC _{0→48} (ng·hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t _{1/2} (hr)
レボセチリジン塩酸塩 DS0.5%「杏林」	1699.2 ±251.9	209.2 ±38.8	0.8 ±0.3	8.6 ±1.0
標準製剤 (シロップ剤、5mg)	1845.5 ±288.3	212.0 ±42.8	0.8 ±0.4	8.4 ±0.7

(Mean±S.D., n=18)



血漿中濃度並びにAUC、Cmax等のパラメータは、被験者の選択、液体の採取回数・時間等の試験条件によって、異なる可能性がある。

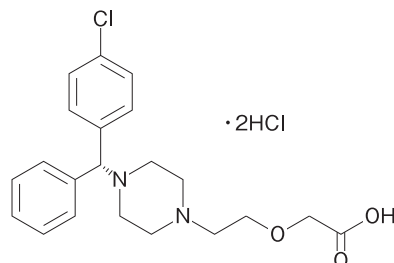
【薬効薬理】

抗ヒスタミン薬(H₁受容体遮断薬)であるが、ロイコトリエン及びブロスタグラランジンD₂の遊離抑制作用を併せ持つおり、アレルギー症状を改善する。古典的な抗ヒスタミン薬と異なり、鎮静・催眠などの中枢性副作用が少ないため、アレルギー性鼻炎、皮膚炎、皮膚うっかり症及び花粉症など慢性的な症状の治療薬として汎用されている。²⁾³⁾

【有効成分に関する理化学的知見】

一般名：レボセチリジン塩酸塩 (Levocetirizine Hydrochloride)
化学名：2-(2-[4-[R]-[4-Chlorophenyl]phenylmethyl]piperazin-1-yl)ethoxyacetic acid dihydrochloride

構造式：



分子式：C₂₁H₂₅C₁N₂O₃ · 2HCl

分子量：461.81

性状：レボセチリジン塩酸塩は白色の粉末である。

【取扱い上の注意】「*」

* 安定性試験^④

最終包装製品を用いた加速試験(40°C、相対湿度75%、6ヵ月)及び長期保存試験(25°C、相対湿度60%、24ヵ月)の結果、レボセチリジン塩酸塩DS0.5%「杏林」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。

【包装】

分包：0.5g×100包

バラ：100g

【主要文献】

- 1)キヨーリンリメディオ株式会社社内資料：
レボセチリジン塩酸塩DS0.5%「杏林」の生物学的同等性試験に関する資料
- 2)第十七改正日本薬局方解説書、廣川書店、C-2553、2016
- 3)田中千賀子 他編:NEW薬理学 改訂第7版、南江堂、160、2017
- 4)キヨーリンリメディオ株式会社社内資料：
レボセチリジン塩酸塩DS0.5%「杏林」の安定性試験に関する資料

【文献請求先】

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下さい。

キヨーリンリメディオ株式会社 学術部

〒920-0017 金沢市諸江町下丁287番地1

TEL 0120-960189

FAX 0120-189099

販売元
杏林製薬株式会社
東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
製造販売元
キヨーリン・リメディオ株式会社
富山県南砺市井波885番地

2_1 2012A