

緑内障・高眼圧症治療剤

ミケラン®点眼液1%
ミケラン®点眼液2%

カルテオロール塩酸塩点眼液

Mikelan®ophthalmic solution 1%・2%

	ミケラン点眼液1%	ミケラン点眼液2%
承認番号	15900AMZ00195	15900AMZ00196
薬価収載	1984年3月	
販売開始	1984年6月	
再審査結果	1991年3月	

貯 法：室温保存(外箱開封後は遮光して保存すること。)

使用期限：製造後3年(外箱等に表示。使用期限内であっても開封後は速やかに使用すること。)

TD15X2B16

〔禁忌(次の患者には投与しないこと)〕

- コントロール不十分な心不全、洞性徐脈、房室ブロック(Ⅱ・Ⅲ度)、心原性ショックのある患者[β-受容体遮断による刺激伝導系抑制作用・心拍出量抑制作用により、これらの症状が増悪するおそれがある。]
- 気管支喘息、気管支痙攣又はそれらの既往歴のある患者、重篤な慢性閉塞性肺疾患のある患者[β-受容体遮断による気管支平滑筋収縮作用により、これらの症状が増悪するおそれがある。]
- 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

〔組成・性状〕

1. 組成

販売名	有効成分	添加物
ミケラン点眼液1%	1mL中カルテオロール塩酸塩10mg	ベンザルコニウム塩化物液、塩化ナトリウム(等張化剤)、リン酸二水素ナトリウム(pH調整剤)、無水リソール酸一水素ナトリウム(pH調整剤)、精製水
ミケラン点眼液2%	1mL中カルテオロール塩酸塩20mg	

2. 製剤の性状

本剤は無色澄明の液で、無菌製剤である。

pH：6.2～7.2

浸透圧比：約1(生理食塩液に対する比)

〔効能・効果〕

緑内障、高眼圧症

〔用法・用量〕

通常、1%製剤を1回1滴、1日2回点眼する。なお、十分な効果が得られない場合は、2%製剤を用いて1回1滴、1日2回点眼する。

※※〔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)

- 肺高血圧による右心不全の患者[心機能を抑制し症状が増悪するおそれがある。]
- うっ血性心不全の患者[心機能を抑制し症状が増悪するおそれがある。]
- コントロール不十分な糖尿病の患者[低血糖症状を起こしやすく、かつ症状をマスクしやすいので血糖値に注意すること。]
- 糖尿病性ケトアシドーシス及び代謝性アシドーシスのある患者[アシドーシスによる心筋収縮力の抑制を増強するおそれがある。]

2. 重要な基本的注意

全身的に吸収され、β遮断剤全身投与時と同様の副作用があらわれることがあるので、留意すること。

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
β遮断剤(全身投与)	全身的なβ遮断作用が増強することがあるので、減量するなど注意すること。	相加的にβ遮断作用を増強させる。
交感神経系に対し抑制的に作用する他の薬剤 レセルピン等	過剰の交感神経抑制を来すおそれがあるので、減量するなど注意すること。	相加的に交感神経抑制作用を増強させる。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
カルシウム拮抗剤 ベラパミル塩酸塩 ジルチアゼム塩酸塩	徐脈、房室ブロック等の伝導障害、うっ血性心不全等があらわれることがある。併用する場合には用量に注意すること。	相互に作用が増強される。
アドレナリン	類薬(チモロールマレイン酸塩点眼液)でアドレナリンの散瞳作用が助長されたとの報告がある。	アドレナリンのβ作用のみが遮断され、α作用が優位になる。

4. 副作用

調査症例3,440例中148例(4.30%)に副作用が認められている(承認時及び再審査終了時)。

本剤及びミケランLA点眼液1%・2%で報告されている副作用は次のとおりである。

以下の副作用には別途市販後に報告された頻度の算出できない副作用を含む。

(1) 重大な副作用

- 喘息発作(頻度不明*)：喘息発作を誘発することがあるので、咳・呼吸困難等の症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 失神(頻度不明*)：高度な徐脈に伴う失神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、適切な処置を行うこと。
- 房室ブロック、洞不全症候群、洞停止等の徐脈性不整脈、うっ血性心不全、冠攣縮性狭心症(頻度不明*)：房室ブロック、洞不全症候群、洞停止等の徐脈性不整脈、うっ血性心不全、冠攣縮性狭心症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、適切な処置を行うこと。
- 類薬で、眼類天疱瘡、脳虚血、脳血管障害、全身性エリテマトーデス(頻度不明*)の報告がある。

(2) その他の副作用

種類/頻度	0.1～5%未満	0.1%未満	頻度不明*
眼	眼刺激症状(しみる感じ、疼痛、灼熱感、かゆみ、乾燥感等)、霧視、異物感、眼脂、結膜炎、眼瞼炎、眼瞼腫脹、羞明感、角膜障害(角膜炎、角膜びまん性混濁、角膜びらん等)	眼瞼発赤等	眼底黄斑部の浮腫・混濁 ^{注1)} 、視力異常
循環器	徐脈	胸痛、不整脈等	動悸、低血圧
呼吸器	呼吸困難	咽喉頭症状(違和感等)	鼻症状(くしゃみ、鼻水、鼻づまり)、咳
その他	頭痛、不快感、倦怠感、めまい、悪心、味覚異常(苦味等)、皮膚炎		血糖値の低下、発疹、筋肉痛、こばり(四肢等)、脱力感、抑うつ、重症筋無力症の増悪 ^{注2)}

注1) 無水晶体眼又は眼底に病変のある患者等に長期連用してあらわれることがあるので、定期的に視力測定、眼底検査を行うなど観察を十分に行うこと。

注2) 類薬で発現したとの報告がある。

注) 副作用の項に記載の頻度は、原則として本剤とミケランLA点眼液1%・2%のうち、発現頻度の高い方の値に基づく。

*：自発報告、海外又は類薬において認められた副作用のため頻度不明。

5. 高齢者への投与

一般に高齢者では生理機能が低下しているため、注意すること。

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。(妊娠中の投与に関する安全性は確立していない。)

(2) 授乳中の婦人には投与しないことが望ましいが、投与する場合は授乳を避けさせること。〔動物実験(ラット)で乳汁中へ移行することが報告されている。〕

7. 小児等への投与

低出生体重児、新生児、乳児、幼児又は小児に対する安全性は確立していない(使用経験が少ない)。(食事摂取不良等体調不良の状態の患児に本剤を投与した症例で低血糖が報告されている。低血糖症状があらわれた場合には、経口摂取可能な状態では角砂糖、あめ等の糖分の摂取、意識障害、痙攣を伴う場合には、ブドウ糖の静注等を行い、十分に経過観察すること。)

8. 適用上の注意

(1) 投与経路：点眼用にのみ使用すること。

(2) 投与时：

1) 点眼に際して、患者は原則として仰向けの状態になり、患眼を開眼し結膜嚢内に点眼し、1～5分間閉眼して涙嚢部を圧迫した後開眼すること。

2) 点眼のとき、容器の先端が直接目に触れないように注意すること。

〔薬物動態〕

1. 血漿中濃度

カルテオロール塩酸塩2%点眼液を健康成人の両眼に20μLずつ点眼したところ、血漿中カルテオロール濃度は投与後15分に最高値1.33ng/mLを示し、減衰期の消失半減期は13.8時間であった¹⁾。

2. 尿中排泄

カルテオロール塩酸塩2%点眼液を健康成人の両眼に1滴ずつ点眼したところ、点眼後24時間までに点眼量の約16%がカルテオロールとして尿中に排泄され、この時のカルテオロール尿中排泄速度の半減期は約5時間であった²⁾。

3. 薬物の肝酸化型代謝に関与するチトクロームP450分子種主としてCYP2D6³⁾

〔臨床成績〕

1. 眼圧下降作用^{4～7)}

国内42施設で総計852例について実施された、多施設共同二重盲検比較試験を含む臨床試験のうち、緑内障及び高眼圧症患者779例において、総効果判定眼数1,425眼中1,150眼(80.7%)が、有効と規定した21mmHg以下の眼圧に調整された。なお、二重盲検比較試験の結果、本剤の有用性が認められている。

2. 視野への効果⁸⁾

正常眼圧緑内障患者22例を対象にカルテオロール塩酸塩2%点眼液1日2回18カ月間点眼群(10例)と無治療経過観察群(12例)でのハンフリー視野計による視野測定値を比較検討した。その結果、カルテオロール塩酸塩点眼群は無治療経過観察群に比較し視野の指標であるMean deviation(MD)及びCorrected pattern standard deviation(CPSD)の悪化を有意に抑制した。

〔薬効薬理〕

1. 眼圧下降作用⁹⁾

- ウサギにカルテオロール塩酸塩0.25～2%液を点眼した場合、用量依存的で持続的な眼圧下降が認められている。
- ウサギの水負荷眼圧上昇試験において、カルテオロール塩酸塩0.1～2%液点眼により眼圧上昇の有意な抑制が認められている。
- ビーグル犬にカルテオロール塩酸塩1～4%液を1回0.1mL、1日2回、連続8週間点眼しても眼圧下降作用の減弱は認められていない。

2. アドレナリン性β受容体遮断作用

カルテオロール塩酸塩は内因性交感神経刺激様作用を有するβ受容体遮断薬である¹⁰⁾。

3. 眼圧下降作用の機序^{11,12)}

健康成人におけるフルオロフォトメトリー試験の結果、並びに緑内障及び高眼圧症患者におけるトノグラフィー試験の結果から、カルテオロール塩酸塩は房水産生の抑制により眼圧を下降させるものと推察されている。

4. 眼底血流増加作用

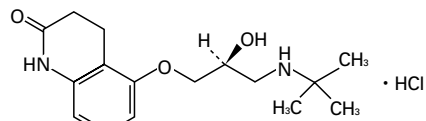
健康成人にカルテオロール塩酸塩2%点眼液を30μL、1回点眼し、レーザーベックル法により測定したところ、視神経乳頭末梢血流量の定量指標であるnormalized blur(NB)値の増加が認められている¹³⁾。

また、健康成人にカルテオロール塩酸塩2%点眼液を30μL、1日2回、連続21日間点眼し、レーザーベックル法により測定したところ、視神経乳頭末梢血流量の定量指標であるnormalized blur(NB)値の増加が認められている¹⁴⁾。

〔有効成分に関する理化学的知見〕

一般名：カルテオロール塩酸塩〔Carteolol Hydrochloride(JAN)〕
化学名：5-[(2RS)-3-(1,1-Dimethylethyl)amino-2-hydroxypropyloxy]-3,4-dihydroquinolin-2(1H)-one monohydrochloride

構造式：



及び鏡像異性体

分子式：C₁₆H₂₀N₂O₃・HCl

分子量：328.83

性状：白色の結晶又は結晶性の粉末である。水にやや溶けやすく、メタノールにやや溶けにくく、エタノール(95)又は酢酸(100)に極めて溶けにくく、ジエチルエーテルにほとんど溶けない。本品1.0gを水100mLに溶かした液のpHは5.0～6.0である。水溶液(1→20)は旋光性を示さない。融点：約277℃(分解)

〔包装〕

ミケラン点眼液1%：5mL×10

ミケラン点眼液2%：5mL×10

※〔主要文献及び文献請求先〕

主要文献

- 1) Ishii, Y. et al. : J. Clin. Pharmacol., **42**, 1020-1026, 2002
- 2) 森田誠治ほか：社内資料(ヒトにおける血中濃度及び尿中排泄), 1982
- 3) Kudo, S. et al. : Eur. J. Clin. Pharmacol., **52**, 479-485, 1997
- 4) 根岸千秋ほか：日本眼科学会雑誌, **85**(1), 57-66, 1981
- 5) 北沢克明ほか：日本眼科学会雑誌, **85**(7), 798-804, 1981
- 6) 北沢克明ほか：眼科臨床医報, **77**(1), 80-87, 1983
- 7) 塩瀬芳彦：眼科臨床医報, **77**(6), 956-961, 1983
- 8) 前田秀高ほか：日本眼科学会雑誌, **101**(3), 227-231, 1997
- 9) 渡辺耕三ほか：応用薬理, **26**(1), 1-8, 1983
- 10) Yabuuchi, Y. et al. : Jpn. J. Pharmacol., **24**, 853-861, 1974
- 11) 新家 真ほか：日本眼科学会雑誌, **84**(12), 2085-2091, 1980
- 12) 松生俊和ほか：眼科臨床医報, **77**(10), 1654-1657, 1983
- 13) 玉置泰裕ほか：日本眼科学会雑誌, **100**(1), 55-62, 1996
- 14) Tamaki, Y. et al. : Curr. Eye Res., **16**, 1102-1110, 1997

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。

大塚製薬株式会社

信頼性保証本部 医薬情報センター

〒108-8242 東京都港区港南2-16-4

品川グランドセントラルタワー

電話 0120-189-840

FAX 03-6717-1414

製造販売元
大塚製薬株式会社
Otsuka 東京都千代田区神田司町2-9