

\*\*2022年11月改訂(第3版)  
\*2021年9月改訂(第2版)

|            |               |
|------------|---------------|
| 日本標準商品分類番号 | 871319        |
| 承認番号       | 30200AMX00436 |
| 販売開始       | 2020年6月       |

貯法：室温保存  
\*有効期間：3年

$\alpha_2$ 作動薬／炭酸脱水酵素阻害薬配合剤  
緑内障・高眼圧症治療剤

プリモニジン酒石酸塩・プリンゾラミド配合懸濁性点眼液  
処方箋医薬品<sup>(注)</sup>

# アイラミド<sup>®</sup>配合懸濁性点眼液

## AILAMIDE<sup>®</sup> COMBINATION OPHTHALMIC SUSPENSION

(注)注意—医師等の処方箋により使用すること

2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)
- 2.1 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
  - 2.2 低出生体重児、新生児、乳児又は2歳未満の幼児  
[9.7.2参照]
  - 2.3 重篤な腎障害のある患者[9.2.1参照]

### 3. 組成・性状

#### 3.1 組成

|      |   |
|------|---|
| 販売名  | アイラミド配合懸濁性点眼液   |
| 有効成分 | 1mL中 プリモニジン酒石酸塩1mg<br>プリンゾラミド10mg                                   |
| 添加剤  | チロキサポール、濃グリセリン、ホウ酸、カルボキシビニルポリマー、エデト酸ナトリウム水和物、ベンザルコニウム塩化物、等張化剤、pH調節剤 |

#### 3.2 製剤の性状

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 販売名  | アイラミド配合懸濁性点眼液             |
| 性状   | 振り混ぜるとき、白色～微黄白色の無菌水性懸濁点眼液 |
| pH   | 6.3～6.8                   |
| 浸透圧比 | 生理食塩液に対する比：0.9～1.2        |

### 4. 効能又は効果

次の疾患で、他の緑内障治療薬が効果不十分な場合：  
緑内障、高眼圧症

### 5. 効能又は効果に関連する注意

単剤での治療を優先すること。

### 6. 用法及び用量

1回1滴、1日2回点眼する。

### 8. 重要な基本的注意

- 8.1 全身的に吸収される可能性があり、 $\alpha_2$ -作動剤又はスルホンアミド系薬剤の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。
- 8.2 眠気、めまい、霧視等を起こすことがあるので、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従事する場合は注意させること。

### 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 脳血管障害、起立性低血圧のある患者

血圧低下により、症状が悪化するおそれがある。

##### 9.1.2 心血管系疾患のある患者

血圧及び脈拍数の変動により、症状が悪化するおそれがある。

#### 9.1.3 角膜障害(角膜内皮細胞の減少等)のある患者

安全性は確立していない。角膜内皮細胞数の減少により角膜浮腫の発現が増加する可能性がある。

#### 9.1.4 急性閉塞隅角緑内障の患者

薬物治療以外に手術療法などを考慮すること。

### 9.2 腎機能障害患者

#### 9.2.1 重篤な腎障害のある患者

投与しないこと。プリンゾラミド及びその代謝物は、主に腎より排泄されるため、排泄遅延により副作用があらわれるおそれがある。[2.3参照]

### 9.3 肝機能障害患者

有効性及び安全性を指標とした臨床試験は実施していない。

### 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。プリンゾラミドでは、動物実験(ラット：経口投与)で胎盤を通過することが報告されている。

### 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。プリモニジン酒石酸塩は、動物実験(ラット：経口投与)で乳汁中に移行することが報告されている<sup>1)</sup>。また、プリンゾラミドは、動物実験(ラット：経口投与)で乳汁中に移行することが報告されている。

### 9.7 小児等

9.7.1 小児等を対象とした有効性及び安全性を指標とした臨床試験は実施していない。

9.7.2 低出生体重児、新生児、乳児又は2歳未満の幼児には投与しないこと。外国での市販後において、プリモニジン酒石酸塩点眼液を投与した乳児に無呼吸、徐脈、昏睡、低血圧、低体温、筋緊張低下、嗜眠、蒼白、呼吸抑制及び傾眠があらわれたとの報告がある。[2.2参照]

9.7.3 外国での臨床試験において、0.2%プリモニジン酒石酸塩点眼液を1日3回投与した場合、2～7歳の幼児及び小児に高頻度(25～83%)で傾眠が認められている<sup>2)</sup>。

### 9.8 高齢者

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  |
|---|---|--|
| 降圧剤   | 降圧作用を増強する可能性がある。  | 相加的に降圧作用が増強されると考えられる。  |
| 中枢神経抑制剤<br>バルビツール酸誘導体<br>オピオイド系鎮痛剤<br>鎮静剤<br>麻酔剤 等<br>アルコール | 鎮静作用を増強する可能性がある。  | 相加的に鎮静作用が増強されると考えられる。  |
| モノアミン酸化酵素阻害剤  | 血圧変動に影響する可能性がある。  | ノルアドレナリンの代謝及び再取り込みに影響すると考えられる。   |
| 炭酸脱水酵素阻害剤(全身投与)<br>アセタゾラミド等                                 | 炭酸脱水酵素阻害剤の全身的な作用に対して相加的な作用を示す可能性があるため、異常が認められた場合には、投与を中止すること。     | 作用が相加的にあらわれる可能性がある。  |
| アスピリン(大量投与)   | プリンゾラミドとアスピリンの双方又は一方の薬剤の副作用が増強されるおそれがあるので、異常が認められた場合には、投与を中止すること。 | 炭酸脱水酵素阻害剤の血漿蛋白結合と腎からの排泄を抑制し、炭酸脱水酵素阻害剤は血液のpHを低下させ、サリチル酸の血漿から組織への移行を高める可能性がある。 |

## 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と。

### 11.2 その他の副作用

|     | 5%以上      | 1～5%未満 | 0.1～1%未満   | 頻度不明   |
|-----|-----------|--------|--|--|
| 過敏症 |           |        |  | 接触皮膚炎、丘疹、発疹、紅斑、蕁麻疹   |
| 霧視  | 眼刺激、点状角膜炎 |        | アレルギー性結膜炎 <sup>注)</sup> 、眼の異常感、眼の異物感、眼乾燥、眼脂、眼瞼炎、結膜炎、結膜充血、結膜浮腫、硝子体浮遊物 | 眼瞼紅斑、眼瞼浮腫、眼瞼障害、アレルギー性眼瞼炎 <sup>注)</sup> 、眼瞼辺縁痙攣、マイボーム腺梗塞、結膜濾胞、結膜蒼白、結膜出血、角結膜炎、乾性角結膜炎、角膜炎、角膜上皮障害(角膜びらん等)、角膜浮腫、角膜混濁、麦粒腫、虹彩炎、白内障、硝子体剝離、眼そう痒症、不快感、眼痛、灼熱感、羞明、眼精疲労、流涙増加、視覚障害、視野欠損、視力低下、複視、縮瞳、べとつき感 |
| 循環器 |           |        |  | 低血圧、高血圧、動悸、頻脈、徐脈   |
| 呼吸器 |           |        |  | 鼻刺激感、鼻乾燥、鼻炎、鼻出血、副鼻腔炎、咳嗽、呼吸困難、気管支炎、咽頭炎  |

|       | 5%以上 | 1～5%未満 | 0.1～1%未満 | 頻度不明  |
|-------|------|--------|----------|---|
| 精神神経系 |      |        |          | 浮動性めまい、回転性めまい、耳鳴、頭痛、失神、うつ病、傾眠、不眠症   |
| 消化器   |      | 味覚異常   |          | 口内乾燥、口渇、悪心、胃腸障害、下痢、消化不良、嘔気  |
| 感染症   |      |        |          | インフルエンザ症候群、感冒、呼吸器感染   |
| その他   |      |        | 視野検査異常   | 脱毛、皮膚炎、胸部痛、腎疼痛、疣贅、貧血、無力症、疲労、気分不良、緊張亢進、感覚鈍麻、血中ビリルビン増加、血中ブドウ糖増加、血中トリグリセリド増加、血中尿酸増加、高コレステロール血症、赤血球数の減少 |

注) プリモニジン酒石酸塩の長期投与において、アレルギー性結膜炎・眼瞼炎の発現頻度が高くなる傾向が認められている。

## 14. 適用上の注意

### 14.1 薬剤交付時の注意

患者に対し以下の点に注意するよう指導すること。

- ・ 使用時、キャップを閉じたままよく振ってからキャップを開けて点眼すること。
- ・ 薬液汚染防止のため、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。
- \*\*\*・ 患眼を開眼して結膜嚢内に点眼し、1～5分間閉眼して涙嚢部を圧迫させた後、開眼すること。
- ・ 他の点眼剤を併用する場合には、少なくとも10分以上間隔をあけてから点眼すること。
- ・ 本剤に含まれているベンザルコニウム塩化物は、ソフトコンタクトレンズに吸着することがあるので、コンタクトレンズを装着している場合は点眼前にレンズを外し、点眼15分以上経過後に再装着すること。

## 16. 薬物動態

### 16.1 血中濃度

健康成人(各6例)に本剤、0.1%プリモニジン酒石酸塩点眼液又は1%プリンゾラミド懸濁性点眼液をそれぞれ両眼に1滴ずつ単回点眼した。本剤を点眼したときの血漿中プリモニジン濃度は点眼後0.5時間(中央値)で最高濃度17.0±8.7 pg/mL(平均値±標準偏差)を示し、消失半減期は平均2.0時間であった。最高濃度は0.1%プリモニジン酒石酸塩点眼液と比較してやや低値であった。また、本剤を点眼したときの血液中プリンゾラミド濃度は、緩やかに上昇し、点眼後24時間から96時間(最終採血時点)までほぼ同程度で推移した。最高濃度は0.0219±0.0134 μg/mL(平均値±標準偏差)であり、1%プリンゾラミド懸濁性点眼液を点眼したときと同程度であった<sup>3)</sup>。

### 16.3 分布

有色ウサギの片眼に本剤を30 μL単回点眼したときの房水中プリモニジン及びプリンゾラミド濃度は、各単剤(0.1%プリモニジン酒石酸塩点眼液又は1%プリンゾラミド懸濁性点眼液)を同様に点眼したときと同程度であった<sup>4)</sup>。

## 17. 臨床成績

### 17.1 有効性及び安全性に関する試験

#### 17.1.1 国内第Ⅲ相比較試験(0.1%プリモニジン酒石酸塩点眼液対照試験)

観察期として0.1%プリモニジン酒石酸塩点眼液を4週間投与した後(治療期開始日)の眼圧値が18.0mmHg以上の原発開放隅角緑内障(広義)又は高眼圧症患者を対象に、0.1%プリモニジン酒石酸塩点眼液を対照とした無作為化単遮蔽(評価者遮蔽)並行群間比較試験において、本剤又は対照薬を両眼に1回1滴、1日2回4週間点眼した。その結果、主要評価項目である治療期4週における眼圧変化値(2時間値)は表1のとおりであり、本剤群の対照薬群に対する優越性が示された<sup>5)</sup>。

表1 治療期4週における眼圧変化値(2時間値)(FAS)

| 薬剤(例数)                  | 眼圧変化値(mmHg) | 群間差の点推定値(mmHg)<br>[95%両側信頼区間] | 検定結果     |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|----------|
| 本剤群(173)                | -2.9±2.0    | -0.6<br>[-1.0, -0.1]          | P=0.0109 |
| 0.1%プリモニジン酒石酸塩点眼液群(177) | -2.4±2.0    |                               |          |

眼圧変化値：平均値±標準偏差

t検定 有意水準：両側5%

本剤群の副作用は178例中23例(12.9%)に認められ、主な副作用は、霧視12例(6.7%)、眼刺激5例(2.8%)、味覚障害4例(2.2%)、結膜充血2例(1.1%)、眼の異常感2例(1.1%)、結膜炎2例(1.1%)であった。

#### 17.1.2 国内第Ⅲ相比較試験(1%プリンゾラミド懸濁性点眼液対照試験)

観察期として1%プリンゾラミド懸濁性点眼液を4週間投与した後(治療期開始日)の眼圧値が18.0mmHg以上の原発開放隅角緑内障(広義)又は高眼圧症患者を対象に、1%プリンゾラミド懸濁性点眼液を対照とした無作為化単遮蔽(評価者遮蔽)並行群間比較試験において、本剤又は対照薬を両眼に1回1滴、1日2回4週間点眼した。その結果、主要評価項目である治療期4週における眼圧変化値(2時間値)は表2のとおりであり、本剤群の対照薬群に対する優越性が示された<sup>6)</sup>。

表2 治療期4週における眼圧変化値(2時間値)(FAS)

| 薬剤(例数)                | 眼圧変化値(mmHg) | 群間差の点推定値(mmHg)<br>[95%両側信頼区間] | 検定結果     |
|-----------------------|-------------|-------------------------------|----------|
| 本剤群(181)              | -3.7±2.1    | -2.0<br>[-2.4, -1.5]          | P<0.0001 |
| 1%プリンゾラミド懸濁性点眼液群(176) | -1.7±1.9    |                               |          |

眼圧変化値：平均値±標準偏差

t検定 有意水準：両側5%

本剤群の副作用は182例中16例(8.8%)に認められ、主な副作用は、霧視6例(3.3%)、点状角膜炎5例(2.7%)であった。

## 18. 薬効薬理

### 18.1 作用機序

#### 18.1.1 プリモニジン酒石酸塩

プリモニジンは、アドレナリン $\alpha_2$ -受容体に作用し、房水産生の抑制及びぶどう膜強膜流出路を介した房水流出の促進により眼圧を下降させると考えられている<sup>7)</sup>。

ウサギの片眼に0.3%プリモニジン酒石酸塩溶液を単回点眼した試験(フルオロフォトメトリー法)では、点眼1時間後に点眼前に比べて最大43.9%の有意な房水産生の抑制が認められた<sup>8)</sup>。

高眼圧症患者の片眼に0.2%プリモニジン酒石酸塩点眼液を

点眼した試験(フルオロフォトメトリー法)において、房水産生の抑制及びぶどう膜強膜流出路からの房水流出の促進が認められた<sup>9)</sup>(外国人データ)。

#### 18.1.2 プリンゾラミド

プリンゾラミドは毛様体突起部のⅡ型炭酸脱水酵素を特異的に阻害して $\text{HCO}_3^-$ の生成を抑制し、それに伴い $\text{Na}^+$ 及び水の後房への輸送を抑えることで、房水産生を抑制して眼圧下降作用を示すと考えられている<sup>10)11)</sup>。有色ウサギ及びカニクイザルを用いたレーザー誘発高眼圧モデルにおいて、1%プリンゾラミド懸濁性点眼液の点眼投与によって房水産生が抑制されたことが示されている。一方で、プリンゾラミドは房水流出には影響を及ぼさなかったことから、プリンゾラミドの眼圧下降作用は房水産生の抑制によるものと考えられている<sup>12)</sup>。また、健康成人の片眼に1%プリンゾラミド懸濁液を点眼した試験(フルオロフォトメトリー法)において、房水産生の抑制が認められている<sup>13)</sup>。

### 18.2 眼圧下降作用

#### 18.2.1 プリモニジン酒石酸塩

ウサギに0.000015~0.15%プリモニジン酒石酸塩溶液を単回点眼投与した結果、濃度依存的な眼圧下降作用が認められた<sup>14)</sup>。

#### 18.2.2 プリンゾラミド

カニクイザルを用いたレーザー誘発高眼圧モデルにおいて、1%プリンゾラミド懸濁性点眼液の点眼投与によって有意な眼圧下降作用が認められている<sup>12)</sup>。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

### 19.1 プリモニジン酒石酸塩

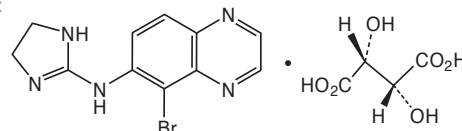
一般名：プリモニジン酒石酸塩

(Brimonidine Tartrate) [JAN]

化学名：5-Bromo-N-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)

quinoxalin-6-amine mono-(2R,3R)-tartrate

構造式：



分子式： $\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{BrN}_5 \cdot \text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6$

分子量：442.22

性状：プリモニジン酒石酸塩は白色～微黄色の粉末である。水にやや溶けやすく、ジメチルホルムアミド又はメタノールに溶けにくく、アセトン、塩化メチレン又は酢酸エチルにほとんど溶けない。

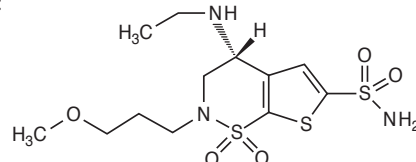
### 19.2 プリンゾラミド

一般名：プリンゾラミド

(Brinzolamide) [JAN]

化学名：(R)-4-(ethylamino)-3,4-dihydro-2-(3-methoxypropyl)-2H-thieno[3,2,e]-1,2-thiazine-6-sulfonamide 1,1-dioxide

構造式：



分子式： $\text{C}_{12}\text{H}_{21}\text{N}_3\text{O}_5\text{S}_3$

分子量：383.51

性状：プリンゾラミドは白色の結晶性の粉末である。

メタノールにやや溶けにくく、エタノール(99.5)又はイソプロパノールに溶けにくく、水に極めて溶けにくい。

## 21. 承認条件

医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。

## 22. 包装

プラスチック点眼容器 5mL×5、5mL×10

## 23. 主要文献

- 1) 社内資料：プリモニジン酒石酸塩の排泄(承認年月日：2012年1月18日、アイファガン点眼液0.1% CTD2.6.4.6)
- 2) 社内資料：0.2%プリモニジン酒石酸塩点眼液の海外第Ⅲ相試験(承認年月日：2012年1月18日、アイファガン点眼液0.1% CTD2.7.6.27)
- 3) 社内資料：国内第Ⅰ相試験(承認年月日：2020年3月25日、CTD2.7.6.1)
- 4) 社内資料：ウサギに0.1%プリモニジン酒石酸塩/1%プリンゾラミド配合懸濁性点眼液及び各単剤を単回点眼投与後の眼組織移行の比較(承認年月日：2020年3月25日、CTD2.6.4.3)
- 5) 社内資料：国内第Ⅲ相比較試験(0.1%プリモニジン酒石酸塩点眼液対照試験)(承認年月日：2020年3月25日、CTD2.7.6.2)
- 6) 社内資料：国内第Ⅲ相比較試験(1%プリンゾラミド懸濁性点眼液対照試験)(承認年月日：2020年3月25日、CTD2.7.6.3)
- 7) Burke J, et al. : Surv Ophthalmol, 1996 ; 41 (S-1) : S9-S18
- 8) 社内資料：プリモニジン酒石酸塩溶液のウサギ房水産生に及ぼす影響(承認年月日：2012年1月18日、アイファガン点眼液0.1% CTD2.6.2.2)
- 9) Toris CB, et al. : Arch Ophthalmol, 1995 ; 113 : 1514-1517
- 10) 中島正之：あたらしい眼科, 1993 ; 10 : 959-964
- 11) Iester M : Clin Ophthalmol, 2008 ; 2 : 517-523
- 12) Toris CB, et al. : J Ocul Pharmacol Ther, 2003 ; 19 : 397-404
- 13) Ingram CJ, et al. : Am J Ophthalmol, 1999 ; 128 : 292-296
- 14) 社内資料：プリモニジン酒石酸塩溶液の正常眼圧ウサギにおける用量反応性(承認年月日：2012年1月18日、アイファガン点眼液0.1% CTD2.6.2.2)

## 24. 文献請求先及び問い合わせ先

千寿製薬株式会社 カスタマーサポート室  
〒541-0048 大阪市中央区瓦町三丁目1番9号  
TEL 0120-069-618 FAX 06-6201-0577  
受付時間 9：00～17：30 (土、日、祝日を除く)

大塚製薬株式会社 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

## 26. 製造販売業者等

### 26.1 製造販売元

**千寿製薬株式会社**  
大阪市中央区瓦町三丁目1番9号

### 26.2 販売

**武田薬品工業株式会社**  
大阪市中央区道修町四丁目1番1号

### 26.3 提携

**大塚製薬株式会社**  
東京都千代田区神田司町2-9