点眼用炭酸脱水酵素阻害剤

ドルゾラミド塩酸塩点眼液

処方せん医薬品:注意-医師等の処方せん により使用すること

トルソプト[®]点眼液 0.5% 1% 承認番号 21100 AMZ00243000 21100 AMZ00244000 ト**ルソプト**®点眼液 1%

0.5% 1 % 薬価収載 1999年5月 販売開始 1999年5月 国際誕生 1994年11月 再審査結果 2008年12月

TRUSOPT® Ophthalmic Solution 0.5%, 1%

MSD

貯法: 気密容器、室温保存 使用期間:3年 使用期限:外箱に表示

【禁 忌 (次の患者には投与しないこと)

- (1)本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- (2) 重篤な腎障害のある患者〔本剤は主に腎より排泄される ため、体内に蓄積が起こるおそれがある。〕

※※【組成・性状】

1 T-17/					
販売名	トルソプト [®] 点眼液0.5% トルソプト [®] 点眼液 1				
剤 形	点眼剤				
有効成分の名称	日本薬局方 ドルゾラミド塩酸塩				
容 量	5 mL				
含量:1mL中に ドルゾラミド として	5 mg	10mg			
添加物	ベンザルコニウム塩化物液、ヒドロキシエチルセルロース、D-マンニトール、クエン酸ナトリウム水和物、塩酸				
pН	5.5~5.9				
浸透圧比	約1 (生理食塩液に対する比)				
性状	無色澄明、わずかに粘稠性のある無菌水性点 眼剤				

【効能・効果】

次の疾患で、他の緑内障治療薬で効果不十分な場合の併用療法: 緑内障、高眼圧症

<効能・効果に関連する使用上の注意>

- (1)本剤投与前には他剤での治療を実施すること。
- (2)他剤による治療において効果不十分の場合、あるいは、 副作用等で他剤の使用が継続不可能な場合に本剤の使用 を検討すること。

【用法・用量】

通常、0.5%製剤を1回1滴、1日3回点眼する。

なお、十分な効果が得られない場合は、1%製剤を用いて1回1滴、 1日3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)
 - (1) 肝機能障害のある患者〔使用経験が少ない。〕
 - (2)眼内手術の既往等のある患者〔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。〕

2. 重要な基本的注意

- (1)点眼後、全身的に移行し、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注意すること。 特に、重篤な副作用もしくは過敏症状があらわれた場合には 投与を中止すること。
- (2)急性閉塞隅角緑内障に対し本剤を用いる場合には、薬物療法 以外に手術療法などを考慮すること。

3. 相互作用

本剤は、主としてCYP2C9、2C19及び3A4によって代謝される。¹⁾ 〔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	
炭酸脱水酵素阻害 剤(全身投与): アセタゾラミド	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。	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)	本剤を大量のアスピリンと併用した。と、双方の薬剤の間作用が増強される可能性がある。	経阻うれり素白 脱はが。酸の腎制素 脱はが。酸の腎制素 ア脱血かし阻を チ組め の野制素 リリら高 の 野り が を が の の の の の の の の り の り り の り り り ら 。 の の り り ら る し の り り ら る 。 。 の の の の の の の の の の の の の の の の の	

4. 副作用

臨床試験(治験)

国内で実施された臨床試験で副作用が報告されたのは602例中145 例(24.1%)211件であった。主な副作用は、点眼時しみる等の 眼刺激症状147件(24.4%)、結膜充血21件(3.5%)、点眼直後に みられる眼のかすみ11件(1.8%)等、眼局所におけるものであ った。また、全身性の副作用として頭痛2件(0.3%)、悪心2件 (0.3%) がみられた。

市販後臨床試験 (再審査終了時)

市販後臨床試験で副作用が報告されたのは173例中33例(19.1%) 53件であった。主な副作用は、点眼時しみる等の眼刺激症状33件 (19.1%)、結膜充血3件(1.7%)、点眼直後にみられる眼のかす み3件(1.7%)等、眼局所におけるものであった。

使用成績調査 (再審査終了時)

使用成績調査で副作用が報告されたのは3,060例中186例(6.1%) 225件であった。主な副作用は、点眼時しみる等の眼刺激症状98 件(3.2%)、点眼直後にみられる眼のかすみ28件(0.9%)、角膜 炎・角膜びらん等の角膜障害24件(0.8%)、眼瞼炎15件(0.5%)、 結膜充血14件(0.5%)等、眼局所におけるものであった。

(1)重大な副作用

1)皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)、中毒性表皮 壊死症(Toxic Epidermal Necrolysis:TEN)(いずれも頻 度不明):皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)、中 毒性表皮壊死症(Toxic Epidermal Necrolysis: TEN)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

次のような症状又は異常があらわれた場合には、投与を中止 するなど適切な処置を行うこと。

種類/頻度	頻度不明	5%以上	0.1~5%未満	0.1%未満
眼		し流痛感感刺る・異瘙の状・疼物痒眼	膜炎・角膜び	白色の結膜下沈着物
その他	四 肢 の し び れ 、 浮 動性めまい		頭痛、悪心	苦味

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ので注意すること。

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。〔動物実験(ウサギ、経口)において、母動物に代謝性アシドーシスを生じる用量を投与したとき、胎児の中軸骨格奇形が報告されている。〕
- (2)本剤投与中は授乳を中止させること。〔授乳中の投与に関する 安全性は確立していない。〕

7. 小児等への投与

小児等に対する安全性は確立していない。

8. 適用上の注意

- (1)点眼に際しては原則として患者は仰臥位をとり、患眼を開験させ結膜嚢内に点眼し、 $1\sim5$ 分間閉瞼して涙嚢部を圧迫させた後開瞼すること。
- (2)本剤投与により高度の流涙を伴う眼刺激症状が発現した場合には、薬剤が洗い流され、所期の効果が得られないことがある。
- (3)他の点眼剤と併用する場合には少なくとも5分間の間隔をあけて投与すること。
- (4) 薬液汚染防止のため、点眼のとき、容器の先端が眼やまわり の組織に触れないように注意すること。

【薬物動態】

血中濃度・尿中排泄

健康成人に2.5%点眼液を1回1滴、1日3回、7日間点眼時の全血中濃度は試験第8日目に最高血中ドルゾラミド濃度1,028ng/mLに達し、それ以降の消失は非常に緩やかで消失半減期は約5ヵ月であった。ドルゾラミドは血漿中には認められず、全投与量の18%が全血中に存在したことから、赤血球中炭酸脱水酵素と結合していることが示された²⁾が、赤血球機能には影響を及ぼさなかった。³⁾また、ドルゾラミドの尿中排泄量は試験第8日目までに全投与量の0.6%であった。²⁾

(参考) 吸収・分布

有色ウサギにドルゾラミド塩酸塩を点眼したとき、角膜から吸収され、角膜、 虹彩・毛様体、硝子体、網膜・脈絡膜及び水晶体に高い分布が示された。⁴⁾ また、投与後赤血球中の炭酸脱水酵素との結合が認められた。

【臨床成績】

1. 国内で実施された臨床試験の概要は次のとおりである。

本剤の有用性は、緑内障、高眼圧症患者245例を対象に実施したチモロールマレイン酸塩との比較試験 5)等によって認められている。 $^{61.77}$ また、1年間の長期投与を含めた一般臨床試験 $^{81-10}$)において、中等度改善以上の有効率は79.9%(159/199例)と、本剤の眼圧下降効果が認められた。

2. 緑内障及び高眼圧症の患者に点眼した場合、瞳孔径、視力、脈拍、血圧にほとんど影響を及ぼすことなく眼圧を下降させる。 $^{5)}$

【薬効薬理】

1. 眼圧下降作用

カニクイザルにおけるアルゴンレーザー処置高眼圧、白色ウサギにおける a-キモトリブシン惹起高眼圧並びに遺伝的高眼圧有色ウサギに対し、ドルゾラミド塩酸塩の点眼は有意に眼圧上昇を抑制することが認められている。 4

2 炭酸脱水酸素阳害作用

- (1)ドルゾラミド塩酸塩はヒト赤血球中の炭酸脱水酵素Ⅱに対し、アセタ ゾラミドの約5倍、メタゾラミドの約10倍の阻害活性を示した。
- (2) 白色及び有色ウサギを用いた試験において、虹彩・毛様体に対しては、 0.1%溶液の 1 = 1 滴(50μ L)の点眼により、投与後 1 時間において 炭酸脱水酵素の活性を完全に阻害した。 11

3. 房水産生抑制作用

高張食塩水の静脈投与にて惹起される低眼圧 (白色ウサギ) に対し、ドル ゾラミド塩酸塩の前処置点眼により眼圧の回復抑制が認められ、房水産生 を抑制することが示唆された。

4. 作用機序

炭酸脱水酵素は眼を含む多くの組織に存在し、生体内での二酸化炭素の水和、炭酸の脱水の可逆的反応(CO2+H2O⇔H2CO3)をあずかる酵素である。ドルゾラミド塩酸塩は毛様体に存在するこの酵素を特異的に阻害し、重炭酸イオン(炭酸水素イオン)の形成を遅延させ、ナトリウムの液輸送を低下させることにより、房水産生を抑制し、眼圧下降作用を示すと考えられる。

※※【有効成分に関する理化学的知見】

一般名:ドルゾラミド塩酸塩(Dorzolamide hydrochloride) 化学名:(4S, 6S)-4-Ethylamino-6-methyl-5, 6-dihydro-

4*H*-thieno[2, 3-*b*]thiopyran-2-sulfonamide 7, 7-dioxide

monohydrochloride

分子式:C10H16N2O4S3・HCl

分子量:360.90

性 状:白色の結晶性の粉末で、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(99.5)に極めて溶けにくい。薄めたアンモニア水(28)(13→400)に溶ける。

旋光度[α] $_{404.7}^{25}$: -16.0~-17.5° (脱水物に換算したもの0.25g、水、25mL、100mm)。

結晶多形が認められる。

構造式:

【包 装】

トルソプト[®]点眼液0.5% (5 mL):10瓶 トルソプト[®]点眼液1% (5 mL):10瓶

【主要文献】

- 1) Wong, B. K. et al.: ISSX Proceedings, 8: 140, 1995
- 2) 北澤克明 他: 臨床医薬, 9(6): 1309, 1993
- 3) Strahlman, E. et al.: Am. J. Ophthalmol., 122(2): 183, 1996
- 4) Sugrue, M. F. : J. Ocul. Pharmacol. Ther., 12(3): 363, 1996
- 5) 北澤克明 他:日本眼科紀要, 45(9):1023, 1994
- 6) 北澤克明 他:日本眼科紀要, 45(8):914, 1994
- 7) 北澤克明 他: あたらしい眼科, 11(9): 1419, 1994
- 8) The MK-507 Clinical Study Group : J. Glaucoma, 4(1):6, 1995
- 9) 北澤克明 他:日本眼科紀要, 46(2):202, 1995
- 10) 北澤克明 他:日本眼科紀要, 45(9):1013, 1994
- 11) Sugrue, M. F. et al. : Curr. Eye Res., 9(6):607,1990

※【文献請求先・製品情報お問い合わせ先】

MSD株式会社 MSDカスタマーサポートセンター 東京都千代田区九段北1-13-12

医療関係者の方: フリーダイヤル0120-024-961 <受付時間>9:00~18:00 (土日祝日・当社休日を除く)

※ 製造販売元

MSD株式会社

東京都千代田区九段北1-13-12

7524-22