

*2017年2月改訂

日本標準商品分類番号 871319

	タプロス	タプロスミニ
	点眼液0.0015%	点眼液0.0015%
承認番号	22000AMX02366000	22500AMX00003000
薬価収載	2008年12月	2013年5月
販売開始	2008年12月	2013年10月
団 欧 電 井	2000 A: 4 H	

プロスタグランジンF2a誘導体 緑内障·高眼圧症治療剤

劇薬、処方箋医薬品(注意-医師等の処方箋により使用すること)

【点眼液0.0015%

コス。三二点眼液 0.0015%

TAPROS[®]ophthalmic solution 0.0015% TAPROS® Mini ophthalmic solution 0.0015%

タフルプロスト点眼液

タプロス点眼液0.0015%

貯 法:気密容器、室温保存 使用期限:外箱及びラベルに記載(3年)

タプロスミニ点眼液0.0015% 貯 法: 気密容器、遮光、2~8℃保存 使用期限: 外籍、アルミピロー及び容器に記載(3年) 注 意: 取扱い上の注意の項参照



〔禁忌(次の患者には投与しないこと)〕

本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

〔組成·性状〕

販 売 名	タプロス点眼液0.0015%	タプロスミニ点眼液0.0015%	
有効成分	成分 タフルプロスト		
含量(1 mL中)	15 μg		
添加物	ポリソルベート80、濃 グリセリン、エデト酸 ナトリウム水和物、リ ン酸二水素ナトリウ ム、ベンザルコニウム 塩化物、pH調節剤	ナトリウム水和物、リン酸二水素ナトリウ	
pН	5.7~6.3		
浸透圧比 1.0~1.1		0.9~1.1	
性 状	無色澄明、無菌水性点眼剤		

〔効能·効果〕

緑内障、高眼圧症

〔用法·用量〕

1回1滴、1日1回点眼する。

<用法・用量に関連する使用上の注意>

頻回投与により眼圧下降作用が減弱する可能性があるので、 1日1回を超えて投与しないこと。

*〔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)無水晶体眼又は眼内レンズ挿入眼の患者[嚢胞様黄斑浮腫 を含む黄斑浮腫、及びそれに伴う視力低下を起こすとの報 告がある。〕
- 2) 気管支喘息又はその既往歴のある患者[喘息発作を悪化又 は誘発するおそれがある。〕
- 3) 眼内炎(虹彩炎、ぶどう膜炎) のある患者[類薬で眼圧上昇 がみられたとの報告がある。
- 4) 妊婦、産婦、授乳婦等[「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」 の項参照]

2.重要な基本的注意

- 1)本剤の投与により、虹彩や眼瞼への色素沈着(メラニンの 増加)による色調変化、あるいは眼周囲の多毛化があらわ れることがある。これらは投与の継続によって徐々に進行 し、投与中止により停止する。眼瞼色調変化及び眼周囲の 多毛化については、投与中止後徐々に消失、あるいは軽減 する可能性があるが、虹彩色調変化については投与中止後 も消失しないことが報告されている。混合色虹彩の患者で は虹彩の色調変化は明確に認められるが、暗褐色の単色虹 彩の患者(日本人に多い)においても変化が認められている。 特に片眼投与の場合、左右眼で虹彩の色調に差が生じる可 能性がある。これらの症状については、長期的な情報が十 分に得られていないので、患者を定期的に診察し、十分観 察すること。投与に際しては、これらの症状について患者 に十分説明し、また、眼瞼色調変化、眼周囲の多毛化の予 防あるいは軽減のため、投与の際に液が眼瞼皮膚等につい た場合には、よくふき取るか、洗顔するよう患者を指導す ること。
- 2) 本剤投与中に角膜上皮障害(点状表層角膜炎、糸状角膜炎、 角膜びらん)があらわれることがあるので、しみる、そう 痒感、眼痛等の自覚症状が持続する場合には、直ちに受診 するよう患者に指導すること。
- 3)本剤を閉塞隅角緑内障患者に投与する場合は、使用経験が ないことから慎重に投与することが望ましい。
- 4) 本剤の点眼後、一時的に霧視があらわれることがあるため、 その症状が回復するまで機械類の操作や自動車等の運転に は従事させないよう注意すること。

3. 副作用

ベンザルコニウム塩化物を含有するタプロス点眼液0.0015% での成績を以下にあげる。

承認時

総症例483例中、副作用(臨床検査値異常変動を含む)が認め られたのは326例(67.5%)であった。主な副作用は、結膜充 血151件(31.3%)、睫毛の異常93件(19.3%)、そう痒感85件 (17.6%)、眼刺激感65件(13.5%)、虹彩色素沈着39件(8.1%) 等であった。

特定使用成績調査(第5回安全性定期報告時)

総症例3,260例中、副作用が認められたのは396例(12.1%)であった。主な副作用は、眼瞼色素沈着93件(2.9%)、結膜充血74件(2.3%)、角膜びらん等の角膜上皮障害58件(1.8%)、眼瞼の多毛症40件(1.2%)、睫毛の異常39件(1.2%)等であった。

1) 重大な副作用

虹彩色素沈着(8.1%): 虹彩色素沈着があらわれることがあるため、患者を定期的に診察し、虹彩色素沈着があらわれた場合には臨床状態に応じて投与を中止すること。

2) その他の副作用

副作用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。

頻度 種類	頻度不明	5%以上	1~5%未満	0.1~1%未満
眼	結膜炎、、 乾性炎、 乾性炎炎, 大 膜炎、 大 溝 黄 化、 溝 斑 性 、 溝 斑 性 、 八 溝 形 性 、 八 八 月 上 八 月 月 日 八 月 日 月 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	結膜充血、睫毛の 異常(睫毛が長等)、 大くなる夢感、刺激色層 異物感、点状表 異物感、点状 異物感、点状 膜等。 に に に に の の の の の の の の の の の の の	部多毛、眼脂、寒寒, 大水 医水水 医水水 医水水 医水水 医水水 医水水 医水水 医水水 医水水	結膜下出血
精神神経系	_	_	頭痛	めまい
過敏症	眼瞼皮膚 炎、発疹	_	紅斑	_
その他	_	_	AST(GOT) 上昇、尿蛋 白陽性、血 清カリウム 上昇	昇、γ-GTP 上昇、尿糖陽

発現頻度はベンザルコニウム塩化物を含有するタプロス点眼液0.0015%の 承認時までの臨床試験の結果に基づき算出した。

4. 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。

5. 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。なお、 動物実験では妊娠ラットに静脈内投与した場合、30 µg/ kg/日(臨床用量*の2000倍)では催奇形性及び着床後胚死 亡率の増加がみられ、10 ug/kg/日(臨床用量*の約670倍) では胎児の発育に対する影響(胎児体重の低値及び胸骨未 骨化)が認められた。妊娠ウサギに静脈内投与した場合、 0.1 μg/kg/日(臨床用量*の約6.7倍)では流産、着床後死亡 率の増加、黄体数·着床数の減少等が観察され、0.03 µg/ kg/日(臨床用量*の2倍)では催奇形性が認められた。妊 娠·授乳ラットに静脈内投与した場合、1 μg/kg/日(臨床 用量*の約67倍)では母動物の哺育不良及び出生児の4日 生存率の低値が認められた。また、摘出ラット子宮を用い た実験では、臨床用量*点眼投与時の推定血漿中濃度 (30pg/mL未満)の約3.3倍、タンパク結合率にて換算した推 定血漿中非結合型薬物濃度(0.24pg/mL未満)の約420倍で、 子宮収縮への作用が認められている。〕

*本剤0.0015%を60kgの患者の両眼に 1 回 1 滴(30 μ L)を点眼投与したときの投与量(0.015 μ g/kg/日)

2) 授乳中の婦人に投与することを避け、やむを得ず投与する場合には授乳を中止させること。[動物実験(ラット:点眼投与)で乳汁中への移行が報告されている。]

6. 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(使用経験がない)。

7. 適用上の注意

1) 投与経路:点眼用にのみ使用すること。

2)投与時:

患者に対し次の点に注意するよう指導すること。

- (1)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。
- (2)点眼したときに液が眼瞼皮膚等についた場合には、すぐにふき取るか、洗顔すること。
- (3)他の点眼剤と併用する場合には、少なくとも5分間以上の間隔をあけて点眼すること。
- (4)ベンザルコニウム塩化物によりコンタクトレンズを変色 させることがあるので、コンタクトレンズを装用してい る場合は、点眼前にレンズを外し、点眼15分以上経過後 に再装用すること。

(タプロス点眼液0.0015%のみ)

(5)使用の際は、最初の $1 \sim 2$ 滴は点眼せずに捨てること (開封時の容器破片除去のため)。

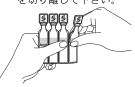
(タプロスミニ点眼液0.0015%のみ)

(6)二次汚染防止の保存剤を含有しない、一回使い捨ての無 菌ディスポーザブルタイプの製剤であるので、使用後の 残液は廃棄すること。

(タプロスミニ点眼液0.0015%のみ)

タプロスミニ点眼液0.0015%の点眼方法

1)1回分(1本分)の容器 を切り離して下さい。

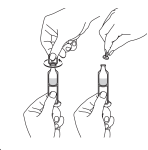


2)図の様に薬液が入っていない部分を持ち、容器の先端をねじり、取り外して下さい。



3) 点眼する前に、1~2滴

4) 目に触れないように点 眼して下さい。





[薬物動態]

1.血漿中濃度1)

0.0025%もしくは0.005%タフルプロスト点眼液を健康成人各7例の両眼に1回1滴、1日1回7日間反復点眼したとき、タフルプロスト及び活性代謝物であるタフルプロストカルボン酸体の血漿中濃度は、0.0025%群の1例で1日目の点眼15分後にタフルプロストカルボン酸体が0.144ng/mL検出された以外、すべての測定時点で定量下限値(タフルプロスト:0.2ng/mL、タフルプロストカルボン酸体:0.1ng/mL)未満であった。(注)本剤の濃度は0.0015%である。

2.動物における眼組織移行?)

(参考:サル)

0.005%³H-タフルプロスト点眼液をサルに単回点眼したとき、放射能は眼組織に速やかに分布し、角膜及び結膜では点眼後5~15分、房水、虹彩、毛様体及び水晶体では点眼後2時間で最高放射能濃度を示した後、速やかに消失した。

〔臨床成績〕

1.原発開放隅角緑内障又は高限圧症患者109例を対象とした無作 為化盲検比較試験(対照薬:ラタノプロスト点眼液)において、 タプロス点眼液0.0015%の眼圧下降値は6.6mmHg(95%信頼区 間5.8~7.3mmHg)であり、対照薬との非劣性が検証された。³

眼圧値の比較(mmHg)

	タプロス点眼液 0.0015% (n=46)	対照薬(n=51)
ベースライン	23.8 ± 2.3	23.7 ± 2.3
治療期終了時 (4週後または中止時)	17.2±2.8	17.5±2.7
眼圧変化値	-6.6 ± 2.5	-6.2 ± 2.5
平均値の群間差 (タプロス点眼液0.0015% - 対照薬)	-0.41	
平均値の差の95%信頼区間	-1.42~0.60	

(平均値 ± 標準偏差) 非劣性限界値: 2 mmHg

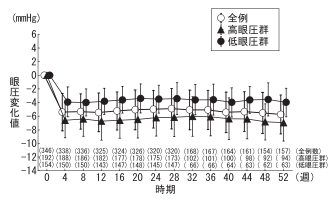
2.正常眼圧緑内障患者94例を対象とした無作為化盲検比較試験 (対照薬:プラセボ点眼液)において、タプロス点眼液0.0015 %の眼圧下降値は4.0mmHg(95%信頼区間3.5~4.5mmHg)であり、対照薬に比し有意な眼圧下降を認めた。4

眼圧値の比較(mmHg)

	タプロス点眼液 0.0015% (n=48)	プラセボ(n=42)
ベースライン	17.7 ± 1.3	17.8 ± 1.5
治療期終了時 (4週後または中止時)	13.8±2.1	16.4±2.2
眼圧変化値	-4.0 ± 1.7	-1.4±1.8
平均値の群間差 (タプロス点服液0.0015% - プラセボ)	-2.60	
平均値の差の95%信頼区間	-3.35~-1.85	
P値(t検定)	< 0.001	
P値(t検定)	< 0.001	

(平均値±標準偏差)

3.正常眼圧緑内障を含む開放隅角緑内障又は高眼圧症患者351 例を対象とした長期点眼試験において、タプロス点眼液 0.0015%の眼圧下降値は52週を通して4.9~5.7mmHgであり、長期間継続した症例における眼圧下降作用は安定して推移していた。そのうち、高眼圧群*での眼圧下降値は52週を通して6.0~6.9mmHg、低眼圧群*では3.4~4.0mmHgであった。5 *高眼圧群はベースラインの眼圧が22~34mmHg、低眼圧群は16~21mmHg の被験者



平均値±標準偏差

[薬効薬理]

1.眼圧下降作用6

サルに $0.00002\%\sim0.005\%$ のタフルプロスト点眼液を単回点眼したとき、濃度依存的な眼圧下降作用が認められ、この作用は0.0005%以上の濃度で基剤点眼群に比し有意であった。同じくサルに対し $0.001\%\sim0.005\%$ のタフルプロスト点眼液を1日1回5日間反復点眼したとき、すべての用量において点眼期間中安定した眼圧下降が持続し、作用の減弱は認められなかった。

2.作用機序的

活性代謝物であるタフルプロストカルボン酸体は、プロスタノイドFP受容体に対して高い親和性(Ki=0.40nM)を示した。サルを用いて、0.005%タフルプロスト点眼液を1日1回3~5日間反復点眼したときの房水動態をフルオロフォトメトリー法、Two-level constant pressure perfusion法及 $\mathcal{O}^{125}I^{-131}I$ 標識アルブミン灌流法により検討したところ、房水産生量に変化は認められず、ぶどう膜強膜流出量を有意に増大させた。

3.眼血流に対する作用

- 1) ウサギにタプロス点眼液0.0015%を1日1回28日間反復点 眼し、レーザースペックル法で測定したところ、視神経乳 頭部組織血流量の有意な増加が認められた。 7
- 2) 健康成人にタプロス点眼液0.0015%を単回点眼したとき、 傍視神経乳頭網膜動脈の血流速度及び傍視神経乳頭網膜の 組織血流量の有意な増加が認められた。⁸⁾

〔有効成分に関する理化学的知見〕

一般名:タフルプロスト(Tafluprost)

化学名:1-Methylethyl (5Z)-7-{(1R,2R,3R,5S)-2-[(1E)-

3,3-difluoro-4-phenoxy-1-butenyl]-3,5-dihydroxycyclopentyl}-5-heptenoate

構造式:

分子式: C₂₅H₃₄F₂O₅ 分子量: 452.53

性 状:無色~淡黄色の粘性液体である。

エタノール、ジエチルエーテル又はアセトニトリル に極めて溶けやすく、水にほとんど溶けない。

** 「取扱い上の注意〕

アルミピロー包装開封後は、添付の遮光用投薬袋に入れて2~8℃で保存し、<u>1年</u>以内に使用すること。室温で保存した場合には、1ヵ月以内に使用すること。

なお、アルミピロー包装を開封した製品から先に使用すること。 (タプロスミニ点眼液0.0015%のみ)

[包装]

タプロス点眼液0.0015%:

プラスチック点眼容器 2.5mL×5本

2.5mL×10本

タプロスミニ点眼液0.0015%:

プラスチック点眼容器 0.3mL×30本

(アルミピロー1袋10本入り×3袋)

[保険給付上の注意]

タプロスミニ点眼液0.0015%は、以下の患者に使用した場合に限り算定するものであること。

- ①ベンザルコニウム塩化物に対し過敏症の患者又はその疑い のある患者
- ②角膜上皮障害を有する患者

〔主要文献及び文献請求先〕

<主要文献>

- 1)Safety, tolerability, pharmacokinetics and pharmacodynamics of AFP-168(0.0025% and 0.005%)eye drops after dosing for one week. A phase I, active-and placebo-controlled parallel study in healthy Japanese male volunteers, 参天製薬㈱社内資料
- 2) Fukano Y. et al.: J. Ocul. Pharmacol. Ther. **27**, 251 (2011)

(60766)

- 3)桑山泰明他: あたらしい眼科 25, 1595(2008) [60767]
- 4) 桑山泰明他:日本眼科学会雑誌 114.436(2010) [60768]
- 5)0.0015%DE-085点眼液の開放隅角緑内障又は高眼圧症を対象と したオープンラベルによる長期点眼試験-第Ⅲ相-, 参天製薬㈱ 社内資料 [60769]
- 6) Takagi Y. et al.: Exp. Eye Res. **78**, 767 (2004) [60134]
- 7) Akaishi T. et al.: J. Ocul. Pharmacol. Ther. **26**, 181 (2010)

(60770)

8)0.0015%DE-085(タフルプロスト)点眼液の健康成人男性を対象 とした臨床薬理試験-眼血流動態を指標とした検討-, 参天製薬 (粉社内資料 [60771]

<文献請求先・製品に関するお問い合わせ先>

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ください。 参天製薬株式会社 医薬事業部 医薬情報室 〒533-8651(個別郵便番号) 大阪市東淀川区下新庄3-9-19 TEL 0120-921-839 06-6321-7056 受付時間 9:00~17:00(土・日・祝日を除く)

> 製造販売元 **参天製薬株式会社** 大阪市北区大深町4-20

(4) 30402 16