

N3

* 2023年3月改訂（第2版）
2022年12月作成（第1版）

貯 法：室温保存
有効期間：36箇月

日本標準商品分類番号

87219

承認番号 30400AMX00453000

販売開始 2023年5月

プロスタグランジン₂誘導体制剤

トレプロスチニル

劇薬
処方箋医薬品^注

トレプロスト[®]吸入液 1.74mg

TREPROST[®] Inhalation Solution 1.74mg

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）

本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

3. 組成・性状

3.1 組成

有効成分	1アンプル中 トレプロスチニル 1.74mg
添加剤	塩化ナトリウム、クエン酸ナトリウム水和物、水酸化ナトリウム、pH調節剤

3.2 製剤の性状

性状	無色澄明の吸入液剤（無菌製剤）
pH	6.2～6.6

4. 効能又は効果

肺動脈性肺高血圧症

5. 効能又は効果に関連する注意

- 5.1 本剤の使用にあたっては、最新の治療ガイドラインを参考に投与の要否を検討すること。
- 5.2 WHO機能分類クラス I における有効性及び安全性は確立していない。
- 5.3 特発性肺動脈性肺高血圧症、遺伝性肺動脈性肺高血圧症及び結合組織病に伴う肺動脈性肺高血圧症以外の肺動脈性肺高血圧症における有効性及び安全性は確立していない。

6. 用法及び用量

通常、成人には、1日4回ネブライザを用いて吸入投与する。1回3吸入（トレプロスチニルとして18 μ g）から投与を開始し、忍容性を確認しながら、7日以上の間隔で、1回3吸入ずつ、最大9吸入（トレプロスチニルとして54 μ g）まで漸増する。3吸入の増量に対して忍容性に懸念がある場合は、増量幅を1又は2吸入としてもよい。忍容性がない場合は減量し、1回最小量は1吸入とすること。

7. 用法及び用量に関連する注意

- 7.1 吸入間隔は約4時間あけること。
- 7.2 本剤の吸入にはTD-300/Jネブライザを使用すること。[14.1 参照]
- 7.3 肝障害のある患者においては、重症度に応じて1回1又は2吸入から投与を開始し、慎重に増量すること。[9.3、16.6.2 参照]

8. 重要な基本的注意

- 8.1 本剤の投与は、病状の変化への適切な対応が重要であるため、緊急時に十分な対応が可能な医療施設において肺高血圧症及び心不全の治療に十分な知識と経験をもつ医師のもとで、本剤の投与が適切と判断される症例にのみ行うこと。
- 8.2 本剤は血管拡張作用を有するため、本剤の投与に際しては、血管拡張作用により患者が有害な影響を受ける状態（降圧剤投与中、安静時低血圧、血液量減少、重度の左室流出路閉塞、自律神経機能障害等）にあるのかを十分検討すること。

- 8.3 血小板減少、好中球減少があらわれることがあるので、定期的に臨床検査を行うなど観察を十分に行うこと。[11.1.3 参照]
- 8.4 甲状腺機能亢進症があらわれることがあるので、必要に応じて甲状腺機能検査を実施するなど観察を十分に行うこと。[11.1.4 参照]
- 8.5 臨床試験において、めまい等が認められているので、高所作業、自動車の運転等危険を伴う機械を操作する際には注意させること。
- 8.6 類薬では、吸入時に致死的な気管支痙攣が報告されている。気管支痙攣が認められた場合は、直ちに投与を中止し、適切な処置を行うこと。

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 肺静脈閉塞性疾患を有する患者

投与しないことが望ましい。本剤の血管拡張作用により、心血管系の状態を著しく悪化させるおそれがある。

9.1.2 高度に肺血管抵抗が上昇している患者

肺血管抵抗が高度に上昇した病態を示す肺高血圧症の末期と考えられる患者では、心機能も著しく低下している。

9.1.3 出血傾向のある患者

本剤の血小板凝集抑制作用により、出血を助長するおそれがある。

9.1.4 低血圧の患者

本剤の血管拡張作用により、血圧をさらに低下させるおそれがある。

9.3 肝機能障害患者

本剤の血中濃度が上昇する。また、重度の肝障害（Child-Pugh分類C）のある患者を対象として有効性及び安全性を評価した臨床試験は実施していない。[7.3、16.6.2 参照]

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。動物実験（ウサギ）において骨格変異（腰肋骨）を有する胎児の発生率の増加が臨床曝露量の4.4倍に相当する曝露量で認められている。

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。類薬の動物試験（ラット）で乳汁中へ移行することが報告されている。

9.7 小児等

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。

9.8 高齢者

一般に生理機能が低下していることが多い。

10. 相互作用

本剤は主にCYP2C8により代謝される。[16.4 参照]

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
降圧作用を有する薬剤 カルシウム拮抗剤 アンジオテンシン変換酵素阻害剤 利尿剤 プロスタグランジンE ₁ 、E ₂ 、I ₂ 誘導体制剤等	過度の血圧低下が起こることがある。併用薬もしくは本剤を増量する場合は血圧を十分観察すること。	相互に降圧作用を増強することが考えられる。
抗凝固剤 ワルファリンカリウム等 血栓溶解剤 ウロキナーゼ等 血小板凝集抑制作用を有する薬剤 アスピリン チクロピジン塩酸塩 プロスタグランジンE ₁ 、E ₂ 、I ₂ 誘導体制剤等 [16.7.1 (2) 参照]	出血の危険性を増大させるおそれがある。定期的にプロトロンビン時間等の血液検査を行い、必要に応じてこれらの併用薬を減量又は投与を中止すること。	相互に抗凝固作用を増強することが考えられる。
CYP2C8誘導剤 リファンピシン等 [16.7.2 (3) 参照]	本剤のAUC及びC _{max} が低下し、本剤の効果が減弱するおそれがある。肺高血圧症状の観察を十分に行うこと。	本剤の代謝酵素であるCYP2C8を誘導することにより、本剤の代謝が促進されると考えられる。
CYP2C8阻害剤 デフェラシロクス [16.7.2 (4) 参照]	本剤のAUC及びC _{max} が上昇し、本剤の副作用が発現するおそれがある。	本剤の代謝酵素であるCYP2C8を阻害することにより、本剤の代謝が抑制されると考えられる。

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。

11.1 重大な副作用

11.1.1 血圧低下 (1.5%)、失神 (1.5%)

過度の血圧低下、失神があらわれることがある。

11.1.2 出血 (頻度不明)

消化管出血又は鼻出血等があらわれることがある。

11.1.3 血小板減少 (頻度不明)、好中球減少 (頻度不明)

[8.3 参照]

11.1.4 甲状腺機能亢進症 (頻度不明)

[8.4 参照]

11.2 その他の副作用

	10%以上	10%未満	頻度不明
出血傾向		喀血、肺出血、鼻出血	不正子宮出血、結膜出血、紫斑
循環器	潮紅	ほてり、動悸、低血圧	
消化器	悪心	下痢、軟便、嘔吐、腹痛	上腹部痛
筋骨格		顎痛、四肢痛	筋骨格痛
精神神経系	頭痛 (37.1%)、浮動性めまい	頭部不快感、異常感	不眠症
呼吸器	咳嗽 (50.8%)、咽喉刺激感、口腔咽頭痛	口腔咽頭不快感、口腔内不快感、鼻閉、呼吸困難、喘鳴	
皮膚		発疹	そう痒症
その他		発熱	浮腫、倦怠感

13. 過量投与

13.1 症状

本剤の過量投与後には過度の薬理学的作用により、潮紅、頭痛、低血圧、悪心、嘔吐、下痢等が発現する。

13.2 処置

トレプロスチニルは透析では除去されない。[16.6.1 参照]

* 14. 適用上の注意

14.1 薬剤交付時の注意

医療従事者は、患者にTD-300/Jネブライザを渡す際に、正しい使用方法を十分に指導すること。また、以下の点に注意するよう指導すること。[7.2、20. 参照]

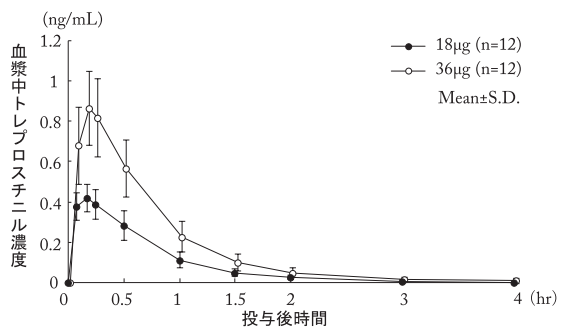
- 本剤の変色又はアンプル内に微粒子が認められるものは使用しないこと。
- 吸入にあたり1アンプル全量をネブライザに移し、1日の吸入が終了後ネブライザ内に残った液は捨てること。
- 本剤の希釈又は他剤との混合は避けること。
- 本剤が皮膚に付着したり、眼に入らないように気をつけること。また、本剤を吸入する際には、十分に換気すること。
- 本剤を飲み込まないこと。
- アルミ袋を開封後、2ヵ月以内に使用すること。また、未使用アンプルはアルミ袋に入れ、遮光保存すること。

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

16.1.1 単回投与

健康成人12例に本剤18 μ g及び36 μ gを単回吸入投与したときの薬物動態パラメータ (C_{max}、AUC_{last}、t_{max}及びt_{1/2}) は、以下のとおりであった。C_{max}及びAUC_{last}は投与量に応じて増加した¹⁾。



単回吸入投与時の血漿中濃度推移

単回吸入投与時の薬物動態パラメータ

投与量	n	C _{max} ^{a)} (ng/mL)	AUC _{last} ^{a)} (ng·hr/mL)	t _{max} ^{b)} (hr)	t _{1/2} ^{a)} (hr)
18 μ g	12	0.42633 ±0.06633	0.32846 ±0.07441	0.1667 [0.083~0.250]	0.4523 ±0.0955
36 μ g	12	0.86983 ±0.18213	0.68544 ±0.17670	0.1667 [0.167~0.250]	0.5229 ±0.1382

a) Mean±S.D.

b) 中央値 [最小値~最大値]

16.1.2 反復投与

肺動脈性肺高血圧症患者に本剤を12週間吸入投与したとき、12週時に本剤1回の投与量が9吸入 (54 μ g) であった被験者12例におけるC_{max}、AUC_{last}、AUC_{inf}及びt_{1/2} (平均値±標準偏差) は、それぞれ1.03467±0.54191ng/mL、0.99429±0.56639ng·hr/mL、1.04735±0.60064ng·hr/mL及び0.7219±0.1115hrであり、t_{max} (中央値 [最小値~最大値]) は0.1667 [0.067~1.017] hrであった²⁾。

16.2 吸収

健康成人18例に本剤18 μ g及び36 μ gを単回吸入投与したときの絶対的生物学的利用率は、それぞれ61.52±18.26%及び74.05±15.72%であった³⁾ (外国人データ)。

16.3 分布

16.3.1 分布容積

健康成人12例に本剤18 μ g及び36 μ gを単回吸入投与したときの消失相の見かけの分布容積 (V_z/F) は、それぞれ35.59644±9.37359L及び40.57935±14.75002Lであった¹⁾。

16.3.2 血漿蛋白結合率

In vitro 試験において、トレプロスチニルのヒト血漿蛋白結合率は、96.1~96.3% (平衡透析法)、91.0% (限外ろ過法) であり、結合率に濃度依存性は認められなかった⁴⁾。

16.4 代謝

In vitro 試験において、トレプロスチニルは主にCYP2C8 (一部CYP2C9) により代謝されることが示唆された。トレプロスチニルは各種CYP分子種 (CYP1A2、2A6、2C8、2C9、2C19、2D6、2E1、3A及び3A4) に対して顕著な阻害は示さなかった。また、ヒト肝細胞を用いた試験において、CYP1A2、2B6、2C8、2C9、2C19及び3A4の顕著な誘導は認められなかった⁵⁾。ヒト肺マイクロソーム及びS9を用いた試験により、肺ではほとんど代謝されないと推定された⁶⁾。[10. 参照]

16.5 排泄

健康成人24例にトレプロスチニルの注射剤を持続皮下投与又は持続静脈内投与 (2.5、5、10又は15ng/kg/分、150分間) したとき、投与開始後48時間までに、未変化体及び未変化体のグルクロナイドとして、皮下投与ではそれぞれ投与量の5.4~6.8%及び11.2~15.0%、静脈内投与ではそれぞれ投与量の4.5~6.1%及び11.0~13.5%が尿中に排泄された⁷⁾。

健康成人6例に¹⁴Cで標識したトレプロスチニルの注射剤を持続皮下投与 (15ng/kg/分、8時間) したとき、投与開始後224時間までに、投与放射能の78.6%が尿中に、13.4%が糞中に排泄された。尿中には、未変化体として投与放射能の3.7%が排泄され、5種の代謝物 (3種のトレプロスチニル3-ヒドロキシオクテル側鎖の酸化体、未変化体のグルクロナイド、1種の構造未同定代謝物) が、それぞれ投与放射能の10.2~15.5%排泄された⁸⁾ (外国人データ)。

16.6 特定の背景を有する患者

16.6.1 腎機能障害患者

透析を必要とする重度の腎機能障害患者8例にトレプロスチニルの経口剤1mgを透析前及び透析後に単回投与した結果、健康成人と比べてトレプロスチニルの薬物動態に影響は認められなかった⁹⁾ (透析前投与時のAUC: 39.1%低下、C_{max}: 28.3%低下、透析後投与時のAUC: 22.9%低下、C_{max}: 6.7%上昇) (外国人データ)。[13.2 参照]

16.6.2 肝機能障害患者

軽度又は中等度 (Child-Pugh分類A又はB) の肝機能障害を有する門脈肺高血圧症患者9例にトレプロスチニルの注射剤を持続皮下投与 (10ng/kg/分、150分間) したとき、軽度 (5例) 及び中等度 (4例) の肝機能障害患者におけるC_{max}及びAUCは、健康成人に比べて、軽度肝機能障害患者がそれぞれ127%及び161%、中等度肝機能障害患者がそれぞれ340%及び412%上昇した¹⁰⁾ (外国人データ)。[7.3、9.3 参照]

16.7 薬物相互作用

16.7.1 本剤の有効成分であるトレプロスチニルの注射剤を用いた海外臨床試験の成績

(1) アセトアミノフェン

健康成人26例にアセトアミノフェン1000mgを6時間ごとに7回反復経口投与し、5回目の投与の後、トレプロスチニルの注射剤を15ng/kg/分で6時間併用持続皮下投与したとき、トレプロスチニルの薬物動態に影響は認められなかった¹¹⁾ (外国人データ)。

(2) ワルファリン

健康成人15例にトレプロスチニルの注射剤を5ng/kg/分 (1日目) 及び10ng/kg/分 (2~9日目) で持続皮下投与し、3日目にワルファリン25mgを併用経口投与したとき、血清中R-ワルファリン及びS-ワルファリンの薬物動態に影響は認められなかった。また、ワルファリンの抗凝固作用 (プロトロンビン時間の国際標準比 (INR) 値) に影響は認められなかった¹²⁾ (外国人データ)。[10.2 参照]

16.7.2 本剤の有効成分であるトレプロスチニルの経口剤を用いた海外臨床試験の成績

(1) ボセンタン

健康成人23例にトレプロスチニルの経口剤1mgを1日2回とボセンタン125mgを1日2回、4.5日間反復併用経口投与したとき、トレプロスチニル及びボセンタンの薬物動態に影響は認められなかった¹³⁾ (外国人データ)。

(2) シルденаフィル

健康成人18例にトレプロスチニルの経口剤1mgを1日2回とシルденаフィル20mgを1日3回、4.5日間反復併用経口投与したとき、トレプロスチニル及びシルденаフィルの薬物動態に影響は認められなかった¹⁴⁾ (外国人データ)。

(3) リファンピシン

健康成人20例にトレプロスチニルの経口剤1mgを1日目 (単独投与) 及び11日目 (併用投与) に経口投与し、リファンピシン600mgを3日目から12日目に反復経口投与したとき、11日目のトレプロスチニルのC_{max}及びAUCはそれぞれ16.6%及び21.7%低下した¹⁵⁾ (外国人データ)。[10.2 参照]

(4) ゲムフィプロジル

健康成人20例にゲムフィプロジル (国内未承認) 600mgを1日2回、4日間反復経口投与し、3日目にトレプロスチニルの経口剤1mgを併用経口投与したとき、トレプロスチニルのC_{max}及びAUCはそれぞれ96.4%及び91.6%上昇した¹⁶⁾ (外国人データ)。[10.2 参照]

(5) フルコナゾール

健康成人20例にフルコナゾールを7日間反復経口投与 (1日目400mg、引き続き200mgを6日間) し、6日目にトレプロスチニルの経口剤1mgを併用経口投与したとき、AUCがやや低下したものの (14.6%低下)、トレプロスチニルの薬物動態に顕著な影響は認められなかった¹⁶⁾ (外国人データ)。

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Ⅱ/Ⅲ相試験

肺動脈性肺高血圧症患者17例を対象とした非盲検非対照臨床試験において、本剤を1日4回吸入投与した。1回3吸入 (18μg) から投与を開始し、忍容性を確認しながら最大1回9吸入 (54μg) まで漸増した。治験期間を通じて、忍容性に問題があると認められた場合には、1回1吸入 (6μg) までの減量を可能とした。

主要評価項目である投与12週時の肺血管抵抗係数の変化率及び副次評価項目である投与12週時の投与後10~60分に評価した6分間歩行距離の開始時からの変化量に改善が認められた。

国内第Ⅱ/Ⅲ相試験における主要及び副次評価項目の変化

評価項目	n	開始時	変化量 (12週時)	変化率 (12週時)
肺血管抵抗係数 ^{a,b)} (Wood単位・m ²)	17	11.621±2.670 [10.248, 12.994]	-4.675±2.999 [-6.217, -3.133]	-39.43±25.53% [-52.55%, -26.30%]
6分間歩行距離 ^{c,d)} (m)	17	487.8±112.4 525.0	24.8±34.2 34.0	-

a) Mean±S.D. [両側95%信頼区間]

b) 変化量 (12週時) 及び変化率 (12週時) については吸入後の最良値

c) 投与後10~60分に評価

d) Mean±S.D. 中央値

副作用発現頻度は、100% (17/17例) であった。主な副作用は、頭痛58.8% (10/17例)、咳嗽47.1% (8/17例)、咽喉刺激感29.4% (5/17例)、ほてり23.5% (4/17例) であった²⁾。

17.1.2 海外第Ⅲ相試験

肺動脈性肺高血圧症患者235例を対象とした無作為割付二重盲検プラセボ対照多国間多施設共同並行群間比較試験において、本剤を1日4回吸入投与した。1回3吸入 (18μg) から投与を開始し、忍容性を確認しながら4週時までに最大1回9吸入 (54μg) まで増量した。忍容性に問題があると認められた場合には、1回1吸入 (6μg) までの減量を可能とした。

主要評価項目である投与12週時の投与後10~60分に評価した6分間歩行距離の開始時からの変化量は、プラセボ投与群と比較して本剤投与群で有意に大きかった (ノンパラメトリックANCOVA、p=0.00044)。

海外第Ⅲ相試験における主要評価項目の変化

評価項目	投与群	n	開始時	変化量 (12週時)	差 (Hodges-Lehmann 推定値)
6分間 歩行距離 ^{a,b)} (m)	本剤	115	359.0 [211~450]	21.6 [-318~135]	20.0 [8.0, 32.8] ^{c)}
	プラセボ	120	361.0 [204~448]	3.0 [-303~146]	

a) 投与後10~60分に評価

b) 中央値 [最小値~最大値]

c) [両側95%信頼区間]

副作用発現頻度は、本剤投与群で76.5% (88/115例) であった。本剤投与群の主な副作用は、咳嗽51.3% (59/115例)、頭痛33.9% (39/115例)、浮動性めまい、悪心及び潮紅各14.8% (17/115例)、咽喉刺激感13.9% (16/115例)、口腔咽頭痛11.3% (13/115例) であった¹⁷⁾。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

プロスタサイクリンと同様に、トレプロスチニルは、血管拡張作用及び血小板凝集抑制作用により、肺動脈の収縮及び血栓形成を抑制し、肺動脈圧及び肺血管抵抗を低下させることで、肺動脈性肺高血圧症に対する有効性を示すと考えられる。

18.2 肺高血圧症モデルにおける有効性

18.2.1 ウサギ摘出灌流肺に対して換気ガス中にトレプロスチニルを噴霧した結果、トロンボキサンA₂誘導体による肺動脈圧の上昇を抑制した¹⁸⁾。

18.2.2 麻酔ラット及び麻酔ウサギに対してトレプロスチニルを吸入投与した結果、トロンボキサンA₂誘導体による肺動脈圧の上昇を抑制した¹⁸⁾。

18.2.3 モノクロタリン誘発肺高血圧ラットに対してトレプロスチニルを吸入投与した結果、生存率の低下を抑制した¹⁸⁾。

18.2.4 麻酔ネコに対してトレプロスチニルを持続静脈内投与した結果、低酸素負荷による肺動脈圧及び肺血管抵抗の上昇を抑制した¹⁹⁾。

18.2.5 麻酔ブタ新生児に対してトレプロスチニルを急速静脈内投与した結果、低酸素負荷による肺動脈圧及び肺血管抵抗の上昇を抑制した²⁰⁾。

18.3 血管拡張作用

18.3.1 トロンボキサンA₂誘導体であるU-46619により収縮させたウサギ腸間膜動脈血管平滑筋を弛緩させた²¹⁾ (*in vitro*)。

18.3.2 イヌ及びネコへの持続静脈内投与により、肺動脈圧、肺血管抵抗、血圧及び全末梢血管抵抗が低下した²²⁾。

18.4 血小板凝集抑制作用

18.4.1 コラーゲンによるヒト血小板凝集及びADPによるラット血小板凝集を抑制した²³⁾ (*in vitro*)。

18.4.2 持続静脈内投与により、ADPによるウサギ血小板凝集を抑制した。また、皮下投与及び経口投与により、ADPによるラット血小板凝集を抑制した²³⁾。

18.4.3 持続静脈内投与により、イヌの冠動脈狭窄による血小板凝集に伴う冠血流量減少を抑制した²⁴⁾。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称：トレプロスチニル (Treprostnilil)

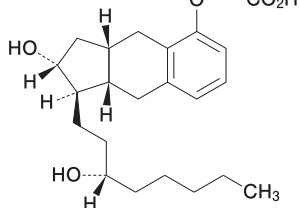
化学名：{[(1*R*,2*R*,3*aS*,9*aS*)-2-Hydroxy-1-[(3*S*)-3-hydroxyoctyl]-2,3,3*a*,4,9,9*a*-hexahydro-1*H*-cyclopenta[*b*]naphthalen-5-yl]oxy}acetic acid

分子式：C₂₃H₃₄O₅

分子量：390.51

性状：白色～淡黄色の粉末である。N,N-ジメチルホルムアミドに極めて溶けやすく、メタノール及びエタノール(99.5)に溶けやすく、水にほとんど溶けない。

化学構造式：



20. 取扱い上の注意

アルミ袋開封後は遮光して保存すること。[14.1 参照]

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

アンプル：2.9mL×30管（1袋中に6管×5袋）

23. 主要文献

- 1) 持田製薬社内資料：国内第I相試験（トレプロスト吸入液：2022年12月23日承認、CTD 2.7.6.1）
- 2) 持田製薬社内資料：国内第II/III相試験（トレプロスト吸入液：2022年12月23日承認、CTD 2.7.6.8）
- 3) 持田製薬社内資料：海外第I相（BA）試験（トレプロスト吸入液：2022年12月23日承認、CTD 2.7.6.2）
- 4) 持田製薬社内資料：薬物動態試験－トレプロスチニルのたん白結合の検討－（トレプロスト注射液：2014年3月24日承認、CTD 2.6.4.4.3）

- 5) 持田製薬社内資料：薬物動態試験－トレプロスチニルの代謝に関する検討（*in vitro*）－（トレプロスト注射液：2014年3月24日承認、CTD 2.6.4.5）
- 6) 持田製薬社内資料：薬物動態試験－*In vitro*におけるヒト肝・肺ミクロソーム及びS9による代謝比較－（トレプロスト吸入液：2022年12月23日承認、CTD 2.6.4.5.1）
- 7) 大森庸子 他：Prog. Med. 2014；34（2）：333-348
- 8) 持田製薬社内資料：海外臨床薬物動態試験－トレプロスチニルのマスバランス－（トレプロスト注射液：2014年3月24日承認、CTD 2.7.6.1.5）
- 9) 持田製薬社内資料：海外第I相試験（トレプロスト吸入液：2022年12月23日承認、CTD 2.7.6.5）
- 10) 持田製薬社内資料：海外臨床薬物動態試験－肝機能障害患者におけるトレプロスチニルの薬物動態－（トレプロスト注射液：2014年3月24日承認、CTD 2.7.6.3.1）
- 11) 持田製薬社内資料：海外臨床薬物動態試験－アセトアミノフェンとの薬物相互作用－（トレプロスト注射液：2014年3月24日承認、CTD 2.7.6.4.1）
- 12) Wade, M. et al. : J. Cardiovasc. Pharmacol. 2003；41（6）：908-915
- 13) Gotzkowsky, S. K. et al. : J. Clin. Pharmacol. 2010；50（7）：829-834
- 14) 持田製薬社内資料：海外臨床薬物動態試験－シルデナフィルとの薬物相互作用－（トレプロスト注射液：2014年3月24日承認、CTD 2.7.6.4.4）
- 15) 持田製薬社内資料：海外臨床薬物動態試験－リファンピシンの薬物相互作用－（トレプロスト注射液：2014年3月24日承認、CTD 2.7.6.4.5）
- 16) 持田製薬社内資料：海外臨床薬物動態試験－ゲムフィブロジル及びフルコナゾールとの薬物相互作用－（トレプロスト注射液：2014年3月24日承認、CTD 2.7.6.4.6）
- 17) 持田製薬社内資料：海外第III相試験（トレプロスト吸入液：2022年12月23日承認、CTD 2.7.6.6）
- 18) 持田製薬社内資料：薬理試験－トレプロスチニル吸入投与における効力を裏付ける試験－（トレプロスト吸入液：2022年12月23日承認、CTD 2.6.2.2）
- 19) 持田製薬社内資料：薬理試験－低酸素負荷によるネコ肺高血圧症モデルにおける有効性－（トレプロスト注射液：2014年3月24日承認、CTD 2.6.2.2.1）
- 20) 持田製薬社内資料：薬理試験－低酸素負荷によるブタ肺高血圧症モデルにおける有効性－（トレプロスト注射液：2014年3月24日承認、CTD 2.6.2.2.1）
- 21) 持田製薬社内資料：薬理試験－ウサギ摘出腸間膜動脈における血管拡張作用（*in vitro*）－（トレプロスト注射液：2014年3月24日承認、CTD 2.6.2.2.2）
- 22) 持田製薬社内資料：薬理試験－イヌ及びネコにおける肺動脈圧及び肺血管抵抗に及ぼす影響－（トレプロスト注射液：2014年3月24日承認、CTD 2.6.2.2.2）
- 23) 持田製薬社内資料：薬理試験－ヒト、ラット及びウサギ血小板凝集に及ぼす影響（*in vitro*及び*in vivo*）－（トレプロスト注射液：2014年3月24日承認、CTD 2.6.2.2.2）
- 24) 持田製薬社内資料：薬理試験－イヌにおける冠動脈狭窄による冠血流量減少に及ぼす影響－（トレプロスト注射液：2014年3月24日承認、CTD 2.6.2.2.2）

24. 文献請求先及び問い合わせ先

持田製薬株式会社 くすり相談窓口
東京都新宿区四谷1丁目7番地 〒160-8515
TEL 03-5229-3906 0120-189-522
FAX 03-5229-3955

* 25. 保険給付上の注意

本剤は新医薬品であるため、厚生労働省告示第107号（平成18年3月6日付）に基づき、2024年3月末日までは、投薬は1回14日分を限度とされている。

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元



持田製薬株式会社
東京都新宿区四谷1丁目7番地