

高血圧・狭心症・不整脈・片頭痛治療剤

劇薬、処方箋医薬品^{注)}

日本薬局方

プロプラノロール塩酸塩錠

プロプラノロール塩酸塩錠10mg「トワ」

PROPRANOLOL HYDROCHLORIDE TABLETS 10mg “TOWA”

貯 法：室温保存

有効期間：3年

注) 注意－医師等の処方箋により使用すること

承認番号	22900AMX00117
販売開始	1984年6月

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 気管支喘息、気管支痙攣のおそれのある患者〔気管支を収縮し、喘息症状が誘発又は悪化するおそれがある。〕
- 2.3 糖尿病性ケトアシドーシス、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。〕
- 2.4 高度又は症状を呈する徐脈、房室ブロック（Ⅱ、Ⅲ度）、洞房ブロック、洞不全症候群のある患者〔これらの症状が悪化するおそれがある。〕
- 2.5 心原性ショックの患者〔心機能を抑制し、症状が悪化するおそれがある。〕
- 2.6 肺高血圧による右心不全のある患者〔心機能を抑制し、症状が悪化するおそれがある。〕
- 2.7 うっ血性心不全のある患者〔心機能を抑制し、症状が悪化するおそれがある。〕
- 2.8 低血圧症の患者〔心機能を抑制し、症状が悪化するおそれがある。〕
- 2.9 長期間絶食状態の患者〔低血糖症状を起こしやすく、かつその症状をマスクし、発見を遅らせる危険性がある。〕
- 2.10 重度の末梢循環障害のある患者（壊疽等）〔症状が悪化するおそれがある。〕
- 2.11 未治療の褐色細胞腫又はパラガングリオーマの患者〔7.、9.1.7参照〕
- 2.12 異型狭心症の患者〔症状が悪化するおそれがある。〕
- 2.13 リザトリプタン安息香酸塩を投与中の患者〔10.1参照〕

3. 組成・性状

3.1 組成

1錠中の有効成分	日局 プロプラノロール塩酸塩……………10mg
添加剤	乳糖水和物、トウモロコシデンプン、結晶セルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、カルメロースカルシウム、ステアリン酸マグネシウム、軽質無水ケイ酸

3.2 製剤の性状

性状・剤形	白色の片面割線入り素錠		
識別コード	TwPP		
外形			
直径(mm)	7.0		
厚さ(mm)	2.2		
質量(mg)	110		

4. 効能又は効果

- 本態性高血圧症（軽症～中等症）
- 狭心症
- 褐色細胞腫手術時
- 期外収縮（上室性、心室性）、発作性頻拍の予防、頻拍性心房細動（徐脈効果）、洞性頻脈、新鮮心房細動、発作性心房細動の予防
- 片頭痛発作の発症抑制
- 右心室流出路狭窄による低酸素発作の発症抑制

5. 効能又は効果に関連する注意

〈期外収縮（上室性、心室性）、発作性頻拍の予防、頻拍性心房細動（徐脈効果）、洞性頻脈、新鮮心房細動、発作性心房細動の予防〉

小児等に、期外収縮（上室性、心室性）、発作性頻拍の予防、頻拍性心房細動（徐脈効果）、洞性頻脈、新鮮心房細動、発作性心房細動の予防を目的に本剤を使用する場合、小児等の不整脈治療に熟練した医師が監督すること。基礎心疾患のある場合は、有益性がリスクを上回ると判断される場合にのみ投与すること。

〈片頭痛発作の発症抑制〉

本剤は、片頭痛発作の急性期治療のみでは日常生活に支障をきたしている患者にのみ投与すること。

〈右心室流出路狭窄による低酸素発作の発症抑制〉

ファロー四徴症等を原疾患とする右心室流出路狭窄による低酸素発作を起こす患者に投与すること。

6. 用法及び用量

〈本態性高血圧症（軽症～中等症）に使用する場合〉

通常、成人にはプロプラノロール塩酸塩として1日30～60mgより投与をはじめ、効果不十分な場合は120mgまで漸増し、1日3回に分割経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

〈狭心症、褐色細胞腫手術時に使用する場合〉

通常、成人にはプロプラノロール塩酸塩として1日30mgより投与をはじめ、効果が不十分な場合は60mg、90mgと漸増し、1日3回に分割経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

〈期外収縮（上室性、心室性）、発作性頻拍の予防、頻拍性心房細動（徐脈効果）、洞性頻脈、新鮮心房細動、発作性心房細動の予防に使用する場合〉

成人

通常、成人にはプロプラノロール塩酸塩として1日30mgより投与をはじめ、効果が不十分な場合は60mg、90mgと漸増し、1日3回に分割経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

小児

通常、小児にはプロプラノロール塩酸塩として1日0.5～2mg/kgを、低用量から開始し、1日3～4回に分割経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。効果が不十分な場合には1日4mg/kgまで増量することができるが、1日投与量として90mgを超えないこと。

〈片頭痛発作の発症抑制に使用する場合〉

通常、成人にはプロプラノロール塩酸塩として1日20～30mgより投与をはじめ、効果が不十分な場合は60mgまで漸増し、1日2回あるいは3回に分割経口投与する。

〈右心室流出路狭窄による低酸素発作の発症抑制に使用する場合〉

通常、乳幼児にはプロプラノロール塩酸塩として1日0.5～2mg/kgを、低用量から開始し、1日3～4回に分割経口投与する。なお、症状により適宜増減する。効果が不十分な場合には1日4mg/kgまで増量することができる。

7. 用法及び用量に関連する注意

褐色細胞腫又はパラガングリオーマの患者では、 α 遮断剤で初期治療を行った後に本剤を投与し、常に α 遮断剤を併用すること。〔2.11、9.1.7参照〕

8. 重要な基本的注意

- 8.1 投与は少量より開始し、長期投与の場合は心機能検査（脈拍・血圧・心電図・X線等）を定期的に行うこと。特に徐脈になったとき及び低血圧を起こした場合には減量又は中止すること。また、必要に応じアトロピンなどを使用すること。なお、肝機能、腎機能、血液像等に注意すること。

- 8.2 本剤使用中の狭心症の患者で急に投与を中止したとき、症状が悪化したり、心筋梗塞を起こした症例が報告されているので、休薬を要する場合は徐々に減量し、観察を十分に行うこと。また、患者に医師の指示なしに服薬を中止しないよう注意すること。狭心症以外の適用、例えば不整脈で投与する場合でも特に高齢者においては同様の注意をすること。[9.8参照]
- 8.3 片頭痛患者においては、本剤は発現した頭痛発作を緩解する薬剤ではないので、本剤投与中に頭痛発作が発現した場合には必要に応じて頭痛発作治療薬を頓用させること。投与前にこのことを患者に十分に説明しておくこと。
- 8.4 片頭痛患者においては、本剤投与中は症状の経過を十分に観察し、頭痛発作発現の消失・軽減により患者の日常生活への支障がなくなったら一旦本剤の投与を中止し、投与継続の必要性について検討すること。なお、症状の改善が認められない場合には、漫然と投与を継続しないこと。
- 8.5 褐色細胞腫の手術時に使用する場合を除き、手術前24時間は投与しないことが望ましい。
- 8.6 めまい、ふらつきがあらわれることがあるので、本剤投与中の患者（特に投与初期）には、自動車の運転等危険を伴う機械の操作に従事させないよう注意すること。

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 うっ血性心不全のおそれのある患者

ジギタリス剤を併用するなど、慎重に投与すること。心機能を抑制し、うっ血性心不全が発現するおそれがある。

9.1.2 甲状腺中毒症の患者

中毒症状をマスクするおそれがある。

9.1.3 特発性低血糖症、コントロール不十分な糖尿病、絶食状態（手術前後等）の患者

血糖値に注意すること。低血糖症状を起こしやすく、かつその症状をマスクしやすい。

9.1.4 重度でない末梢循環障害のある患者（レイノー症候群、間欠性跛行症等）

症状が悪化するおそれがある。

9.1.5 徐脈のある患者

徐脈が悪化するおそれがある。

9.1.6 房室ブロック（I度）のある患者

房室伝導時間が延長し、症状が悪化するおそれがある。

9.1.7 褐色細胞腫又はパラガングリオーマの患者

本剤の単独投与により急激に血圧が上昇することがある。[2.11、7.参照]

9.2 腎機能障害患者

9.2.1 重篤な腎機能障害のある患者

薬物の代謝・排泄が影響をうける可能性がある。

9.3 肝機能障害患者

9.3.1 重篤な肝機能障害のある患者

薬物の代謝・排泄が影響をうける可能性がある。

9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、緊急やむを得ない場合以外は投与しないことが望ましい。

妊娠中の投与により新生児の発育遅延、血糖値低下、呼吸抑制が認められたとの報告があり、また、動物実験で胎仔に対して、母体より長時間β遮断作用を示す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。母乳中へ移行することが報告されている。[16.3参照]

9.7 小児等

痙攣や昏睡を伴う重度の低血糖を起こすことがある。

〈期外収縮（上室性、心室性）、発作性頻拍の予防、頻拍性心房細動（徐脈効果）、洞性頻脈、新鮮心房細動、発作性心房細動の予防〉

低出生体重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。

〈本態性高血圧症（軽症～中等症）、狭心症、褐色細胞腫手術時、片頭痛発作の発症抑制〉

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。

〈右心室流出路狭窄による低酸素発作の発症抑制〉

低出生体重児及び新生児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

次の点に注意し、少量から投与を開始するなど患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。

- ・高齢者では一般に過度の降圧は好ましくないとされている。脳梗塞等が起こるおそれがある。

- ・休薬を要する場合は、徐々に減量する。[8.2参照]

10. 相互作用

本剤は主として肝代謝酵素CYP2D6、CYP1A2、CYP2C19で代謝される。[16.4参照]

10.1 併用禁忌（併用しないこと）

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
リザトリプタン安息香酸塩（マクサルト）[2.13参照]	リザトリプタンの消失半減期が延長、AUCが増加し、作用が増強する可能性がある。 本剤投与中あるいは本剤投与中止から24時間以内の患者にはリザトリプタンを投与しないこと。	相互作用のメカニズムは解明されていないが、本剤がリザトリプタンの代謝を阻害する可能性が示唆されている。

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
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、β遮断剤（チモロール等）の点眼剤を含む）等	交感神経系の過剰の抑制（徐脈、心不全等）をきたすことがあるので、減量するなど慎重に投与すること。	相互に作用（交感神経抑制作用）を増強させる。
血糖降下剤 インスリン、トルブタミド、アセトヘキサミド等	血糖降下作用が増強されることがある。また、低血糖症状（頻脈等）をマスクすることがあるので血糖値に注意すること。	血糖値が低下するとカテコールアミンが副腎から分泌され、肝でのグリコーゲンの分解を促し、血糖値を上昇させる。このとき、肝臓のβ受容体が遮断されていると、カテコールアミンによる血糖上昇作用が抑えられ、血糖降下作用が増強する可能性がある。また、カテコールアミンによる頻脈のような低血糖症状がマスクされると考えられている。
カルシウム拮抗剤 ベラパミル、ジルチアゼム、ニフェジピン等	ベラパミル、ジルチアゼム等では、低血圧、徐脈、房室ブロック等の伝導障害、心不全が発現するおそれがあるため減量するなど注意すること。また、ジヒドロピリジン系薬剤でも、低血圧、心不全が発現するおそれがあるため注意すること。 本剤からカルシウム拮抗剤の静脈投与に変更する場合には48時間以上あけること。	相互に作用（心収縮力や刺激伝導系の抑制作用、降圧作用等）を増強させる。薬物動態的な相互作用のメカニズムは解明されていないが、肝血流量の変化によって本剤の代謝に影響をうけると考えられている。
クロニジン	クロニジンの投与中止後のリバウンド現象（血圧上昇、頭痛、嘔気等）を増強する可能性がある。クロニジンを中止する場合には、本剤を先に中止し、その後数日間観察した後、クロニジンを中止すること。また、クロニジンから本剤へ投与を変更する場合にはクロニジンを中止した数日後から本剤を投与すること。	クロニジンを投与されている患者でクロニジンを中止すると、血中カテコールアミンが上昇し、血圧上昇をきたす。β遮断剤が投与されていると、カテコールアミンによるα刺激作用が優位になり、血管収縮がさらに増強される。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
クラスⅠ抗不整脈剤 ジソピラミド、プロ カインアミド、 アジマリン等 クラスⅢ抗不整脈剤 アミオダロン等	過度の心機能抑制 (徐脈、心停止等) があらわれることが あるので、減量する など慎重に投与する こと。	抗不整脈剤は陰性変 力作用及び陰性変時 作用を有する。β遮 断剤もカテコールア ミンの作用を遮断す ることにより心機能 を抑制するため、併 用により心機能が過 度に抑制される。
交感神経刺激剤 アドレナリン等	相互の薬剤の効果が 減弱する。また、血 管収縮、血圧上昇を きたすことがあるの で注意すること。	非選択性のβ遮断剤 により末梢血管のβ 受容体が遮断された 状態でアドレナリン などの交感神経作動 薬が投与されると、 α受容体を介する血 管収縮作用のみがあら われる。 また、徐脈は副交感 神経の反射によるも のである。
麻酔剤 セボフルラン等	反射性頻脈が弱まり、 低血圧のリスクが増 加することがある。 陰性変力作用の小さ い麻酔剤を選択する こと。また、心筋抑 制作用を有する麻酔 剤との併用は出来る だけ避けること。	麻酔剤により低血圧 が起こると反射性の 頻脈が起こる。β遮 断剤が併用されてい ると、反射性の頻脈 を弱め、低血圧が強 められる可能性がある。 また、陰性変力作用 を有する麻酔剤では、 相互に作用を増強さ せる。
リドカイン	リドカインの代謝を 遅延させ、血中濃度 を上昇させることが あるので併用は避け ること。	本剤が肝血流量を減 らし、また肝の薬物 代謝酵素を阻害する ために、リドカイン の代謝が遅れると考 えられている。
ジギタリス製剤	房室伝導時間が延長 し、徐脈、房室ブ ロック等が発現する ことがあるので注意 すること。	ジギタリス、β遮断 剤はともに房室結節 伝導時間を延長させ る。ジギタリス中毒 時には特に注意を要 する。
シメチジン	本剤の血中濃度が上 昇し、作用が増強す る可能性があるの で注意すること。	シメチジンが肝血 流量を低下させ、また、 肝の薬物代謝酵素を 阻害することにより、 肝での本剤の分解が 低下し、血中濃度が 上昇すると考えられ ている。
クロルプロマジン	本剤とクロルプロマ ジンの作用がそれぞ れに増強することが ある。	本剤とクロルプロマ ジンが薬物代謝酵素 を競合するために、 本剤、クロルプロマ ジンともに血中濃度 が上昇すると考えら れている。
ヒドララジン	本剤の血中濃度が上 昇し、作用が増強す る可能性があるの で注意すること。	ヒドララジンが肝血 流量を増加させるた めと考えられている。
麦角アルカロイド エルゴタミン等	下肢の疼痛、冷感、 チアノーゼ等が発現 することがあるので 注意すること。	麦角アルカロイドと β遮断剤が相乗的に 末梢灌流を低下させ ると考えられている。
非ステロイド性抗 炎症剤 インドメタシン等	本剤の降圧作用が減 弱することがある。	非ステロイド性抗 炎症剤は血管拡張作 用を有するプロスタ グランジンの合成を阻 害する。
アルコール	本剤の血中濃度の 変動により、作用が 減弱または増強す る可能性があるの で注意すること。	アルコールにより 本剤の吸収、代謝が 変動するためと考え られている。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
リファンピシン	本剤の血中濃度が低 下し、作用が減弱す る可能性があるの で注意すること。	リファンピシンが肝 酵素を誘導し、本剤 の代謝・消失を促進 すると考えられてい る。
キニジン、プロバ フェノン	本剤の血中濃度が上 昇し、作用が増強す る可能性があるの で注意すること。	本剤はチトクローム P450によって代謝を うける。このため、 チトクロームP450に よって代謝をうける 薬剤との間で、血中 濃度が影響をうける 可能性がある。
ワルファリン	ワルファリンの血中 濃度が上昇し、作用 が増強する可能性が あるので注意するこ と。	相互作用のメカニ ズムは解明されてい ないが、本剤がワ ルファリンの肝代謝を 阻害することが考え られている。
フィンゴリモド	フィンゴリモドの投 与開始時に本剤を併 用すると重度の徐脈 や心ブロックが認め られることがある。	共に徐脈や心ブロッ クを引き起こすおそ れがある。

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。

11.1 重大な副作用

11.1.1 うっ血性心不全（又はその悪化）（いずれも頻度不明）、徐脈（1.6%）、末梢性虚血（レイノー様症状等）、房室ブロック、失神を伴う起立性低血圧（いずれも頻度不明）

11.1.2 無顆粒球症、血小板減少症、紫斑病（いずれも頻度不明）

11.1.3 気管支痙攣（1.0%）、呼吸困難（0.2%）、喘鳴（頻度不明）

このような症状があらわれた場合には、減量又は中止し、必要に応じてβ₂作動薬を用いるなど適切な処置を行うこと。

11.2 その他の副作用

	0.1～5%未満	頻度不明
過敏症	発疹等	
循環器	労作時息切れ	低血圧、胸内苦悶、胸部不快・不安感
精神神経系	頭痛、めまい、 不眠、しびれ 等	ふらふら感、眠気、幻覚、悪夢、錯乱、 抑うつ、気分の変化、精神変調
眼注)		視力異常、霧視、涙液分泌減少
消化器	口渇、食欲不 振、下痢等	悪心、嘔吐、上腹部不快感、腹部痙攣、 便秘
肝臓		肝機能異常（AST、ALT、Al-Pの上昇等）
その他	脱力感、疲労 感	筋肉痛、可逆的脱毛、LDH上昇、血中尿 素上昇、血糖値低下、乾癬様皮疹、乾癬 悪化、抗核抗体陽性化、重症筋無力様 症状、重症筋無力症悪化

注) 角膜潰瘍等の重篤な合併症を防止するため、このような症状があらわれた場合には投与を中止すること。

13. 過量投与

13.1 症状

心血管系：徐脈、低血圧、及び心原性ショックが発現することがある。QRS延長、1度から3度のAVブロック、心停止が発現することがある。

中枢神経系：眠気、発作、重症の場合は昏睡が生じることがある。その他：気管支痙攣、高カリウム血症、及び中枢神経系を介した呼吸抑制が生じるおそれがある。

13.2 処置

過度の徐脈をきたした場合には、まずアトロピン硫酸塩水和物（1～2mg）を静注し、更に必要に応じてβ₁刺激剤であるドブタミン（毎分2.5～10μg/kgを静注）を投与する。グルカゴン（10mgを静注）が有効であったとの報告もある。気管支痙攣は高用量のβ₂作動薬（静注及び吸入－患者の反応に応じて投与量を増減）により消失させることができる。アミノフィリン水和物（静注）、イプラトロピウム（吸入）も考慮すること。グルカゴン（1～2mgを静注）が気管支拡張を促すという報告がある。重度である場合には、酸素又は人工換気が必要である。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤交付時の注意

PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出して服用するよう指導すること。PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔をおこして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

- 15.1.1 アナフィラキシーの既往歴のある患者で、本剤又は他のβ遮断剤投与中に発生したアナフィラキシー反応の増悪を示し、又、アドレナリンによる治療に抵抗性を示したとの報告がある。
- 15.1.2 他のβ遮断剤の投与により血清クレアチンホスホキナーゼ値の上昇がみられたとの報告がある。

* 16. 薬物動態

16.1 血中濃度

16.1.1 連続投与

健康男子にプロプラノロール塩酸塩20mgを5時間毎に3回反復経口投与したところ、投与後1.5時間に最高血漿中濃度（42.9ng/mL）が認められ、消失半減期は3.9時間であった。

薬物動態パラメータ（n=10）：

Tmax (hr)	Cmax (ng/mL)	T _{1/2} (hr)
1.5	42.9±19.3	3.9±0.5

(mean±S. E. M.)

また、プロプラノロール塩酸塩20mgを1日3回8日間連日経口投与した場合も、血漿中濃度曲線に変化はみられなかった。¹⁾

16.1.2 生物学的同等性試験

プロプラノロール塩酸塩10mg「トーワ」とインデラル錠10mgをクロスオーバー法によりそれぞれ15錠（プロプラノロール塩酸塩として150mg）家兎（n=10）に絶食単回経口投与し、血漿中未変化体濃度について比較検討した結果、両製剤間の生物学的利用率には有意差は認められなかった。²⁾

16.3 分布

プロプラノロールは脳内に移行することが脳手術を必要とした患者について示されている（外国人データ）。³⁾
また、期外収縮と高血圧を合併する授乳婦にプロプラノロール塩酸塩を経口投与した場合、母乳中への移行が示されている（外国人データ）。⁴⁾ [9.6参照]

16.4 代謝

プロプラノロールの代謝は主として肝臓で行われ、男子に経口投与したところ、尿中にナフトキシ乳酸、グルクロン酸抱合体、4-ヒドロキシプロプラノロールなどの代謝物が認められた。^{5),6)} [10.参照]

16.5 排泄

¹⁴C-プロプラノロールを患者に経口投与したところ、投与量のほとんどが48時間以内に尿中に排泄され、糞便中に排泄されたのは約1～4%であった（外国人データ）。⁷⁾

* 17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

〈狭心症〉

17.1.1 国内二重盲検試験

狭心症に対する有効率は64.3%（18/28）であった。⁸⁾

* 18. 薬効薬理

18.1 作用機序

交感神経β受容体においてカテコールアミンと競合的に拮抗し、β受容体遮断作用を示すことによって、抗狭心症作用、抗不整脈作用を発揮するものと考えられる。^{9),10)}

18.2 交感神経β受容体遮断作用

健康成人男子及び健康成人女子にプロプラノロール塩酸塩を経口投与した場合、イソプレナリン負荷及び運動負荷による心拍数の増加を抑制し、心仕事量を減少させ、交感神経β受容体遮断作用を示した。^{9),11)}

18.3 降圧作用

プロプラノロール塩酸塩は本態性高血圧症患者に対し連続経口投与により降圧作用を示すが、その作用機序については、心拍出量に対する作用、レニン分泌抑制作用、末梢血管抵抗減少作用が高血圧症患者において認められているほか、ネコを用いた実験で中枢作用、モルモット心房標本を用いたin vitroの実験で交感神経末梢からのノルアドレナリン遊離減少作用等が示されている。^{12)～16)}

18.4 膜安定化作用

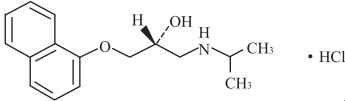
プロプラノロール塩酸塩はウサギ心房筋標本を用いた電気生理学的実験において膜安定化作用を示した。¹⁰⁾

18.5 内因性交感神経刺激作用

プロプラノロール塩酸塩はラットを用いた実験で内因性交感神経刺激作用を示さなかった。¹⁷⁾

19. 有効成分に関する理化学的知見

構造式：



及び鏡像異性体

一般名：プロプラノロール塩酸塩（Propranolol Hydrochloride）
化学名：(2*RS*)-1-(1-Methylethyl) amino-3-(naphthalen-1-yloxy)propan-2-ol monohydrochloride
分子式：C₁₆H₂₁NO₂・HCl
分子量：295.80
性 状：白色の結晶性の粉末である。メタノールに溶けやすく、水又は酢酸（100）にやや溶けやすく、エタノール（99.5）にやや溶けにくい。メタノール溶液（1→40）は旋光性を示さない。光によって徐々に帯黄白色～淡褐色になる。
融 点：163～166℃

20. 取扱い上の注意

アルミニウム袋を開封又は瓶を開栓後はしゃ光して保存すること。

22. 包装

- 100錠 [10錠×10：PTP]
- 1000錠 [10錠×100：PTP]
- 1000錠 [バラ、乾燥剤入り]

* 23. 主要文献

- 1) Ohashi, K., et al. : Arzneimittel.-Forsch., 1984 ; 34(4) : 507-512
- 2) 社内資料：生物学的同等性試験
- 3) Cruickshank, J. M., et al. : Clin. Sci. (Lond)., 1980 ; 59 Suppl 6 : 453s-455s
- 4) Bauer, J. H., et al. : Am. J. Cardiol., 1979 ; 43(4) : 860-862
- 5) 第十八改正日本薬局方解説書. 2021 ; C-5087-5093
- 6) Bond, P. A. : Nature, 1967 ; 213 : 721
- 7) Paterson, J. W., et al. : Pharmacol. Clin., 1970 ; 2(3) : 127-133
- 8) 宮下英夫 他：臨床と研究, 1981 ; 58(4) : 1267-1280
- 9) Cleaveland, C. R., et al. : Arch. Intern. Med., 1972 ; 130(1) : 47-52
- 10) Morales-Aguilera, A., et al. : Br. J. Pharmacol., 1965 ; 24(2) : 332-338
- 11) Coltart, D. J., et al. : Br. Med. J., 1970 ; 3(5725) : 731-734
- 12) Frohlich, E. D., et al. : Circulation, 1968 ; 37(3) : 417-423
- 13) Bühler, F. R., et al. : N. Engl. J. Med., 1972 ; 287(24) : 1209-1214
- 14) Tarazi, R. C., et al. : Am. J. Cardiol., 1972 ; 29(5) : 633-640
- 15) Day, M. D., et al. : Nature New Biol., 1973 ; 242(114) : 30-31
- 16) Adler-Graschinsky, E., et al. : Br. J. Pharmacol., 1975 ; 53(1) : 43-50
- 17) Barrett, A. M., et al. : Br. J. Pharmacol., 1970 ; 40(3) : 373-381

24. 文献請求先及び問い合わせ先

東和薬品株式会社 学術部DIセンター
〒570-0081 大阪府守口市日吉町2丁目5番15号
TEL 0120-108-932 FAX 06-7177-7379

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

東和薬品株式会社
大阪府門真市新橋町2番11号