

規制区分	
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)	
貯法	開封後は湿気を避けて遮光保存
使用期限	外箱、容器に表示

高血圧・狭心症・頻脈治療剤
※※ピンドロール錠 5mg「ツルハラ」
Pindolol Tablets 「TSURUHARA」

※※	承認番号	22500AMX01152000
※※	薬価収載	2013年12月
	販売開始	1981年9月
	再評価結果	1988年1月

【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

- (1) 本剤の成分及び他のβ-遮断剤に対し過敏症の既往歴のある患者
- (2) 気管支喘息、気管支痙攣のおそれのある患者〔喘息等の症状を誘発・悪化させるおそれがある。〕
- (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〔本症でみられる心筋収縮力抑制を増強するおそれがある。〕
- (4) 高度の徐脈(著しい洞性徐脈)、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〔心刺激伝導系を抑制し、症状を悪化させるおそれがある。〕
- (5) 心原性ショック、肺高血圧による右心不全、うつ血性心不全の患者〔心筋収縮力を抑制し、症状を悪化させるおそれがある。〕
- (6) 異型狭心症の患者〔症状を悪化させるおそれがある。〕
- (7) 低血圧症の患者〔降圧作用により症状を悪化させるおそれがある。〕
- (8) 重症の末梢循環障害(壊疽等)のある患者〔症状を悪化させるおそれがある。〕
- (9) 未治療の褐色細胞腫の患者(用法・用量に関する使用上の注意)の項参照)
- (10) チオリダジンを投与中の患者〔不整脈、QT延長等があらわれることがある。〕(「相互作用」の項参照)
- (11) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人(「妊娠、産婦、授乳婦等への投与」の項参照)

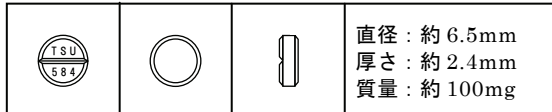
【組成・性状】

組成

ピンドロール錠 5mg 「ツルハラ」は1錠中ピンドロール5mg および添加物として乳糖水和物、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、ステアリン酸マグネシウムを含有する。

製剤の性状

ピンドロール錠 5mg 「ツルハラ」は白色で片面割線を有する錠剤である。識別記号はTSU584である。



【効能・効果】

洞性頻脈

本態性高血圧症(軽症～中等症)

狭心症

【用法・用量】

・洞性頻脈に使用する場合

通常成人にはピンドロールとして1回1～5mgを1日3回投与する。なお、年齢・症状に応じ適宜増減する。

・本態性高血圧症(軽症～中等症)に使用する場合

通常成人にはピンドロールとして1回5mgを1日3回投与する。なお、年齢・症状に応じ適宜増減する。

・狭心症に使用する場合

通常成人にはピンドロールとして1回5mgを1日3回投与する。効果が不十分な場合には1日量30mgまで增量する。なお、年齢・症状に応じ適宜増減する。

〈用法・用量に関連する使用上の注意〉

褐色細胞腫の患者では、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ので、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。

【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) うつ血性心不全のおそれのある患者〔心筋収縮力を抑制し、症状を誘発するおそれがあるので、観察を十分に行い、ジギタリス製剤を併用するなど慎重に投与すること。〕
- 2) 低血糖症、コントロール不十分な糖尿病、長期間絶食状態の患者〔低血糖症状を起こしやすく、かつ低血糖の前駆症状

である頻脈等の症状をマスクしやすいので血糖値に注意すること。〕

3) 重篤な肝・腎障害のある患者〔代謝又は排泄が遅延するおそれがある。〕

4) 徐脈、房室ブロック(I度)のある患者〔心刺激伝導系を抑制し、症状を悪化させるおそれがあるので心機能に注意すること。〕(【禁忌】(4)の項参照)

5) 甲状腺中毒症の患者〔頻脈等の中毒症状をマスクすることがある。〕(「重要な基本的注意」3)の項参照)

6) 末梢循環障害(レイノ一症候群、間欠性跛行症等)のある患者〔症状を悪化させるおそれがある。〕(【禁忌】(8)の項参照)

7) 高齢者(「高齢者への投与」の項参照)

8) 小児等(「小児等への投与」の項参照)

(2) 重要な基本的注意

1) 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、必要に応じアトロビンを投与するなど対症療法を行うこと。なお、肝機能、腎機能、血液像等に注意すること。

2) 類似化合物(プロプラノロール塩酸塩)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、休薬を要する場合には徐々に減量し、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。

3) 甲状腺中毒症の患者では急に投与を中止すると、症状を悪化させることがあるので、休薬を要する場合には徐々に減量し、観察を十分に行うこと。

4) 手術前24時間は投与しないことが望ましい。

5) 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作業に注意されること。

(3) 相互作用

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
チオリダジン メレリル	不整脈、QT延長等があらわれることがある。	本剤はチオリダジンの肝における酸化的な代謝を阻害し、血中濃度を上昇させると考えられる。

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 レセルビン 等	過剰の交感神経抑制を 來し、徐脈、血圧低下 等があらわれるおそれ があるので、用量に注 意すること。	共に交感神経抑制作用 を有するため。
レセルビン	脈拍の増加等があらわ れることがあるので、 用量に注意すること。	レセルビンによりカテコ ラミンが枯渇した状態 においては本剤の内因性 交感神経刺激作用が 顕在化することがある。
血糖降下剤 インスリン、 グリベンクラ ミド等	血糖降下作用を増強す ることがあるので、また、 低血糖症状(頻脈等) をマスクするので、血糖値に注 意すること。	本剤のβ-遮断作用に より、低血糖からの回 復が遅れることがあり、 また、低血糖に伴う交 感神経系の症状をマ スクする。
カルシウム拮 抗剤 ペラパミル、 ジルチアゼ ム等	相互に作用が増強さ れ、過度の降圧又は心 機能抑制があらわれる おそれがあるので、用 量に注意すること。	共に陰性変時・変力作 用、降圧作用を有する ため。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
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）を増強するおそれがある。クロニジンの投与を中止する場合には、本剤を数日前に中止し、経過を観察してから行うこと。	クロニジンの投与中止により血中ノルエピネフリンが増加した場合、本剤の β -遮断作用により α -刺激作用（血管収縮作用）が優位となるため。
Class I 抗不整脈剤 ジソピラミド、プロカイシアミド、アジマリン等 アミオダロン	過度の心機能抑制があらわれることがあるので、用量に注意すること。	共に心機能抑制作用を有するため。
麻酔剤 エーテル等	過剰の交感神経の抑制を起こすおそれがあるので、心機能等に注意すること。	共に交感神経抑制作用を有するため。
ジギタリス製剤	房室伝導時間が延長し、徐脈、房室ブロック等があらわれるおそれがあるので、心機能に注意すること。	共に刺激伝導速度の抑制作用を有するため。
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ので、用量に注意すること。	非ステロイド性抗炎症剤は、血管拡張作用を有する腎プロスタグランジンの合成・遊離を阻害し血圧を上昇させることがある。
降圧作用を有する他の薬剤 ニトログリセリン等	過度の降圧を来すおそれがあるので、用量に注意すること。	共に降圧作用を有するため。
交感神経刺激剤 アドレナリン等	昇圧反応を引き起こすことがあるので、血圧値に注意すること。	本剤の β -遮断作用により交感神経刺激剤の α -刺激作用が優位となるため。

(4) 副作用

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

1) 重大な副作用（頻度不明）

以下のような副作用があらわれることがある。これらの副作用を疑わせる臨床検査所見及び症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。

1. 心不全の誘発・悪化、心胸比増大
2. 喘息症状の誘発・悪化

2) その他の副作用

	頻 度 不 明
過敏症 ^{注)}	発疹
循環器	動悸、胸痛、浮腫、徐脈、低血圧
精神神経系	めまい、ふらつき、頭痛、不眠、脳貧血様症状、眼気、振戦、多汗、精神症状（抑うつ、幻覚） ^{注)} 、悪夢 ^{注)}
消化器	恶心・嘔吐、下痢、心窓部不快感、腹痛、食欲不振、口渴
肝臓	AST(GOT)・ALT(GPT)・Al-P の上昇
眼 ^{注)}	涙液分泌減少、霧視
その他	脱力感、倦怠感、手足のしびれ感、熱感、腓腸筋痙攣（こむらがえり） ^{注)} 、その他の筋肉痛 ^{注)} 、CK(CPK)・LDH・血清尿酸値の上昇

注) : このような場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。

(5) 高齢者への投与

高齢者には、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。

- 1) 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。〕
- 2) 休薬をする場合は、徐々に減量する。（「重要な基本的注意」2) の項参照）

(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投与しないこと。〔妊娠中の投与に関する安全性は確立していない。〕
- 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。〔母乳中へ移行することが報告されている。〕

(7) 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。

(8) 過量投与

過量投与時には通常次のような処置が行われる。
過度の徐脈にはアトロピン硫酸塩水和物を静注し、効果不十分な場合には β -刺激剤（イソプレナリン塩酸塩、オルシプレナリン硫酸塩等）を徐々に静注。低血圧には昇圧剤（アドレナリン、ドバミン等）を投与。心不全にはジギタリス製剤、利尿剤を投与。なお、グルカゴンの静注が有効な場合もある。気管支痙攣には β_2 -刺激剤（サルブタモール硫酸塩等）又はアミノフィリン水和物を静注。
これらの処置の間は患者を常に観察下におくこと。

(9) 適用上の注意

薬剤交付時：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、更には穿孔を起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。）

(10) その他の注意

β -遮断剤服用中の患者では、他の薬剤によるアナフィラキシー反応がより重篤になることがあり、また、通常用量のアドレナリンによる治療に抵抗するとの報告がある。

【薬物動態】

溶出挙動¹⁾

ピンドロール錠 5mg 「ツルハラ」は、日本薬局方外医薬品規格第3部に定められたピンドロール 5mg 錠の溶出規格に適合していることが確認されている。

【薬効薬理】

1. 抗不整脈作用²⁾

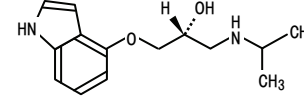
交感神経系の興奮によって放出されるカテコールアミンは心臓においては収縮期、不応期を短縮させ、心拍数を増加させると共に、異所性刺激の発生を増加させる。ピンドロールはモルモットでイソプロテレノールによる心拍数、心収縮力の増加を抑制する。

2. 降圧作用³⁾

ピンドロールはプロプラノロールとは異なり、血漿レニン活性を低下させる作用は弱いといわれており、全末梢抵抗の減少、心係数減少によると考えられ、また中枢性的降圧作用が関与している可能性もある。ピンドロールの降圧作用は緩和で、軽・中等度の本態性高血圧に対しレセルビンと同程度の作用を示すといわれている。

【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：ピンドロール (Pindolol)

化学名：(2RS)-1-(1H-indol-4-yloxy)-3-(1-methylethyl)aminopropan-2-ol

分子式：C₁₄H₂₀N₂O₂

分子量：248.32

吸光度：E_{1cm}^{1%} (264 nm) : 333~350 (0.01g、メタノール、500mL)

融点：169~173°C

性状：ピンドロールは白色の結晶性の粉末で、わずかに特異なにおいがある。メタノールにやや溶けにくく、エタノール(95)に溶けにくく、水又はジエチルエーテルにほとんど溶けない。希硫酸又は酢酸(100)に溶ける。

【取扱い上の注意】

安定性試験⁴⁾

最終包装製品を用いた長期保存試験（室温、4年）の結果、ピンドロール錠 5mg 「ツルハラ」は通常の市場流通下において 4 年間安定であることが確認された。

【包 裝】

100錠 (PTP)、1000錠 (PTP)、1200錠 (バラ)、6000錠 (PTP)

【主要文献】

1) 鶴原製薬株式会社 社内資料

2) 丸山昇治 他：新潟医学会誌、84、368(1970)

3) Morgan, T.O. et al. : Br.J.Pharmacol., 2, 159(1975)

4) 鶴原製薬株式会社 社内資料

【文献請求先】

主要文献に記載の社内資料についても下記へご請求ください。

鶴原製薬株式会社 医薬情報部

〒563-0036 大阪府池田市豊島北1丁目16番1号

TEL : 072-761-1456 (代表) FAX : 072-760-5252



製造販売元
鶴原製薬株式会社
大阪府池田市豊島北1丁目16番1号

(P8-28 26-1408)
A408-S