貯法:室温保存 **有効期間**:2年 日本標準商品分類番号 872123

 承認番号
 22400AMX00820000

 販売開始
 2001年4月

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「日医工」

Propranolol Hydrochloride Tablets

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)

- 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.、917 参昭]
- 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

販売名	プロプラノロール塩酸塩錠10mg「日医工」	
t. II. b. et	1錠中	
有効成分	プロプラノロール塩酸塩	
	10mg	
添加剤	D-マンニトール、ヒドロキシプロピルセルロース、	
你从山村	ステアリン酸マグネシウム	

3.2 製剤の性状

販売名		プロプラノロール塩酸塩錠10mg「日医工」	
剤形		素錠	
色	調	白色	
	表面		
外形	裏面		
	側面		
直径 (mm)		6.5	
厚さ (mm)		nm) 2.8	
質量 (mg)		110	
本体コード		n 665	
包装コード		2 0665	

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
- 一期外収縮(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	リザトリプタンの消	相互作用のメカニズム
息香酸塩(マクサ	失半減期が延長、	は解明されていない
ルト) [2.13 参照]	AUCが増加し、作用	が、本剤がリザトリプ
	が増強する可能性が	タンの代謝を阻害する
	ある。	可能性が示唆されてい
	本剤投与中あるいは	る。
	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。	

* 10.2 併用注意 (併用に注意すること)

*	10.2 併用注意(併用	月に注意すること)	
	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
*	抑制的に作用する 他の薬剤 β 遮断剤 (チモ		相互に作用(交感神経 抑制作用)を増強させ る。
*		血糖降下作用が増強されることがある。また、低血糖症に対象をマスクで血をがあるので血糖値に注意すること。	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
	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	ベア圧ロ心そすとピ低現の本語で見いたとう。 いに、伝現すですとどがある。 いかないので、大切ないで、大切ないで、大切ないで、大切ないで、大切ないで、大切ないで、大切ないで、大切ないでは、大力をがないでは、大力をでいる。 いい 他を はい しん こく はい しん こく はい しん こく はい しん こく はい しん はい はい しん はい はい しん はい	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 の代謝が影響をうける

	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
	クロニジン	ク止象嘔可ニ合中間ニとン変ロ数与 に気能ジに止観ジ。か更ニ日本 が見上をあ中本そた中、剤場をら が見上がを、、しをた本るンかこ が異なる止剤の後、す口投合止剤 場でする先数クるニ与はしを かと があるい。 がしたないと がと、 ではし察ンまらすジ後る はしののと がと ののは、 がと ののは、 がと ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののと ののは、 ののと ののと ののと ののと ののと ののと ののと のの	クロニションを投与コール という はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます
*	クラス I 抗不整脈 剤 ジソピラミド、 プロカインア ド等 クラス II 抗不整脈 剤 アミオダロン等		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
	麻酔剤 セボフルラン等	反射性頻脈が弱まり、増 低血圧のリスクる。 切することがある。 性変力作用銀択する い麻酔剤を、 は と。 まを有けと また有けは出 た、 も り に い に と の に と の に と の に と の に と の に と の に と の に と り に る に り に り に る に る ら る に る ら る に り に る ら る に る と ら ら ら ら と ら ら ら ら と ら ら と ら と ら と ら	性がある。
	リドカイン	リドカインの代謝を 遅延させ、血中濃度 を上昇させることとが あるので併用は避け ること。	
	ジギタリス製剤	ロック等が発現する	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	ジンの作用がそれぞ	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		ヒドララジンが肝血流 量を増加させるためと
	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	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。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
非ステロイド性抗 炎症剤 インドメタシン	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
等 アルコール		ンの合成を阻害する。 アルコールにより本剤
	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。	るためと考えられてい
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。	711 = 100 10 = 1 710
キニジン、プロパフェノン	昇し、作用が増強す	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。	
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。	を引き起こすおそれが

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

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 β 2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

11.2 (4) 图 印刷 下角			
	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、 血糖值低下、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 $(1\sim 2 mg)$ を静注し、更に必要に応じて β 1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錠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

薬物動能パラメータ (n=10) ·

- 3	※1の到20/ · / / / / (11-10)		
	Tmax (hr)	Cmax	T _{1/2} (hr)
ļ	(111)	(ng/mL)	(111)
	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錠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。

16.3 分布 プロブ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

スタース・スター (外国人データ) ²。 また、期外収縮と高血圧を合併する授乳婦にプロブ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)³。[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4、5。 [10. 参照]

16.5 排泄 14 C-プロプラノロールを患者に経口投与したところ、投与量の約84~91%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) 6 。

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 $^{7)}$ 。

18. 薬効薬理

非選択性交感神経β受容体遮断薬である。膜安定化作用を有するが、内因性交感神経興

18.2 交感神経β受容体遮断作用

3.2 × 200代曜日文合体を2011年 健康成人男子3.9 別女が健康成人女子8)にプロブ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8)及び運動負荷9)による心拍数の増加を抑制し、心仕事量を減少さ 交感神経 β 受容体遮断作用を示した。

8.3 PELTERH 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¹¹⁰、レニン分泌抑制作用¹¹¹、末梢血管抵抗減少作用¹²¹ 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¹³³、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¹⁴³ 等が示されている。

18.4 膜安定化作用

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 16 。

19. 有効成分に関する理化学的知見

- 般的名称: プロブラノロール道酸塩(Propranolol Hydrochloride) 化学名: (2RS)-1-(1-Methylethyl)amino-3-(naphthalen-1-yloxy)propan-2-ol

monohydrochloride 分子式: C₁₆H₂₁NO₂·HCl 分子量: 295.80

が丁重・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

化学横浩式:

融 点:163~166℃

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。

22. 包装

100錠 [10錠×10; PTP]

23. 主要文献

- 3. 主要义取

 1. Ohashi K., et al.: Arzneim.-Forsch. 1984: 34 (1) 4:507-512
 2. Cruickshank J. M., et al.: Clin. Sci. 1980: 59 (Suppl. 6) : 453s
 3. Bauer J. H., et al.: Am. J. Cardiol. 1979: 43 (4) : 860-862
 4. 第十八改正日本業局方解説書 廣川書店 2021: C5087-C5093
 5. Bond P. A.: Nature. 1967: 213 (5077): 721
 6. Paterson J. W., et al.: Pharmacol. Clin. 1970: 2 (3) : 127-133
 7. 宫下英夫 他: 隨牀と研究. 1981: 58 (4) : 1267-1280
 8. Cleaveland C. R., et al.: Arch. Intern. Med. 1972: 30: 47-52
 9. Coltart D. J., et al.: Br. Med. J. 1970: 3: 731-734
 10. Frohlich E. D., et al.: Circulation. 1968: 37: 417-423
 11. Bühler F. R., et al.: N. Engl. J. Med. 1972: 287 (24) : 1209-12
 12. Tarazi R. C. et al.: Am. I. Cardiol. 1972: 29: 633-640
- Tarazi R. C., et al.: Am. J. Cardiol. 1972; 29: 633-640 Day M. D., et al.: Nature New Biol. 1973; 242: 30-31
- Adler-Graschinsky E., et al.: Br. J. Pharmacol. 1975: 53: 43-50
 Morales-Aguilera A., et al.: Br. J. Pharmacol. 1965: 24: 332-338
 Barrett A. M., et al.: Br. J. Pharmacol. 1970: 40: 373-381

24. 文献請求先及び問い合わせ先

日医工株式会社 お客様サポートセン 〒930-8583 富山市総曲輪1丁目6番21

TEL (0120) 517-215 FAX (076) 442-8948

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

