

※※2017年11月改訂(第3版) ※2017年1月改訂

法:室温保存、遮光保存、密閉容

使用期限:外箱に表示の使用期限内に

注)注意-医師等の処方箋により使用す

使用すること。 意:取扱い上の注意の項参照。

# 前立腺肥大症に伴う排尿障害改善剤

日本標準商品分類番号 87259

錠50mg

承認番号 22700AMX00328 22700AMX00329 22700AMX00330 薬価収載 2015年6月 2015年6月 2015年6月

販売開始 2015年6月 2015年6月 2015年6月

錠75mg

処方箋医薬品並

日本薬局方

# ナフトヒシル錠75mg[YD]

NAFTOPIDIL TABLETS

 7トピジル錠
ピジル錠25mg「YD」
ピジル錠50mg「YD」

[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]

#### 1. 組成

ること

#### ナフトピジル錠25mg「YD」

1錠中、ナフトピジル25mgを含有する。 添加物として、セルロース、乳糖水和物、デンプング リコール酸ナトリウム、ポビドン、無水ケイ酸、ステ アリン酸Mgを含有する。

#### ナフトピジル錠50mg「YD」

1錠中、ナフトピジル50mgを含有する。 添加物として、セルロース、乳糖水和物、デンプング リコール酸ナトリウム、ポビドン、無水ケイ酸、ステ アリン酸Mgを含有する。

#### ナフトピジル錠75mg「YD」

1錠中、ナフトピジル75mgを含有する。 添加物として、セルロース、乳糖水和物、デンプング リコール酸ナトリウム、ポビドン、無水ケイ酸、ステ アリン酸Mg、三二酸化鉄を含有する。

#### ※ 2. 性状

# ナフトピジル錠25mg「YD」

白色の割線入りの素錠である。

# ナフトピジル錠50mg「YD」

白色の割線入りの素錠である。

# ナフトピジル錠75mg「YD」

黄白色の割線入りの素錠である。

	外		形	直径	厚さ	重量	識別コード
	表	裏	側面	(mm)	(mm)	(mg)	(PTP)
ナフトピジル 錠25mg「YD」	25	(F) 25 25	$\{$	約8	約3	140	Y D 542
ナフトピジル 錠50mg「YD」	<b>1 5 1</b>	€ 50 50	$\{\}$	約9.5	約4.2	280	Y D 543
ナフトピジル 錠75mg「YD」		75 75		約9.5	約4.6	305	Y D 544

#### [効能・効果]

前立腺肥大症に伴う排尿障害

#### [用法・用量]

通常、成人にはナフトピジルとして1日1回25mgより投 与を始め、効果が不十分な場合は1~2週間の間隔をおい て50~75mgに漸増し、1日1回食後経口投与する。 なお、症状により適宜増減するが、1日最高投与量は 75mgまでとする。

# 「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) 肝機能障害のある患者

[健常人に比し、最高血漿中濃度が約2倍、血漿中濃 度曲線下面積が約4倍に増加したとの報告がある。]

錠25mg

- (2)重篤な心疾患のある患者(使用経験がない。)
- (3)重篤な脳血管障害のある患者(使用経験がない。)
- (4)ホスホジエステラーゼ5阻害作用を有する薬剤を服 用している患者(「相互作用」の項参照)

#### 2. 重要な基本的注意

- (1)起立性低血圧があらわれることがあるので、体位変 換による血圧変化に注意すること。
- (2)本剤の投与初期又は用量の急増時等に、起立性低血 圧に基づく**めまい、立ちくらみ等**があらわれること があるので、高所作業、自動車の運転等危険を伴う作 業に従事する人には注意を与えること。
- (3)本剤投与開始時に降圧剤投与の有無について問診を 行い、降圧剤が投与されている場合には血圧変化に 注意し、血圧低下がみられたときには、減量又は中止 するなど適切な処置を行うこと。
- (4)本剤による治療は原因療法ではなく、対症療法であ ることに留意し、本剤投与により期待する効果が得 られない場合には手術療法等、他の適切な処置を考 慮すること。

#### 3. 相互作用

併用注意(併用に注意すること)

MAZE (MAILE EN ) G C C						
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子				
利尿剤降圧剤		本剤及び併用薬の降 圧作用が互いに協力 的に作用する。				
	併用により、症候性 低血圧があらわれる おそれがある。					

#### 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

1) 肝機能障害、黄疸(いずれも頻度不明)

AST(GOT)、ALT(GPT)、γ-GTP等の上昇を伴 う肝機能障害、黄疸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 与を中止し、適切な処置を行うこと。

2) 失神、意識喪失(いずれも頻度不明)

血圧低下に伴う一過性の意識喪失等があらわれる 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し、適切な処置を行うこと。

#### (2)その他の副作用

			頻度不明				
過	敏	症 <sup>注1)</sup>	発疹、そう痒感、蕁麻疹、多形紅斑				
精神	神経	系	めまい・ふらつき、頭痛・頭重、倦怠感、眠気、耳鳴、しびれ感、振戦、味覚異常、頭がボーッとする				
循	環	器	立ちくらみ、低血圧、動悸、ほてり、不整脈(期外収縮、心房細動等)、頻脈				
消	化	器	胃部不快感、下痢、便秘、口渴、嘔気、嘔吐、膨満 感、腹痛				
肝		臓	AST(GOT)、ALT(GPT)の上昇、LDH、Al-Pの 上昇				
血		液	血小板数減少				
	眼		霧視、術中虹彩緊張低下症候群(IFIS)、色視症				
そ	Ø	他	浮腫、尿失禁、悪寒、眼瞼浮腫、肩こり、鼻閉、勃起 障害、女性化乳房、胸痛				

注1)発現した場合には、投与を中止すること。

#### 5. 高齢者への投与

高齢者では低用量(例えば12.5mg/日等)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。

[本剤は、主として肝臓から排泄されるが、高齢者では 肝機能が低下していることが多いため、排泄が遅延 し、高い血中濃度が持続するおそれがある。]

なお、ナフトピジル製剤(普通錠)の臨床試験(75歳以上の高齢者80例に使用)において、2例にめまい、2例に浮腫、1例に低血圧、1例に悪寒、また、1例に好酸球の増多、1例にAST(GOT)、ALT(GPT)の上昇、1例にAl-Pの上昇、1例に尿酸の上昇、1例に血清カリウムの上昇が認められたとの報告がある。

#### 6. 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)

# 7. その他の注意

- (1)類似化合物(プラゾシン塩酸塩)で腎及びその他の動脈狭窄、脚部及びその他の動脈瘤等の血管障害のある高血圧患者で、急性熱性多発性関節炎がみられたとの報告がある。
- (2) α<sub>1</sub>遮断薬を服用中又は過去に服用経験のある患者 において、α<sub>1</sub>遮断作用によると考えられる術中虹彩 緊張低下症候群(Intraoperative Floppy Iris Syndrome)があらわれるとの報告がある。
- (3)動物実験(マウス)において、300mg/kg/日(臨床最大用量の約200倍)を2年間経口投与した場合、雌で乳腺腫瘍の発生頻度が対照群に比し有意に増加したとの報告がある。また、マウスに同用量を77週間経口投与した結果、血清プロラクチンが対照群に比し上昇したとの報告がある。

#### [薬物動態]

#### ナフトピジル錠25mg「YD」

#### (1)生物学的同等性試験

ナフトピジル錠25mg「YD」は「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン(平成24年2月29日 薬食審査発0229第10号)」に基づき、ナフトピジル錠75mg「YD」を標準製剤としたとき、溶出挙動が等しく、生物学的に同等とみなされた。」

#### (2)溶出挙動

ナフトピジル錠25mg「YD」は、日本薬局方医薬品各 条に定められたナフトピジル錠の溶出規格に適合し ていることが確認されている。

#### ナフトピジル錠50mg「YD」

#### (1)生物学的同等性試験

ナフトピジル錠50mg[YD]は「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン(平成24年2月29日 薬食審査発0229第10号)」に基づき、ナフトピジル錠75mg[YD]を標準製剤としたとき、溶出挙動が等しく、生物学的に同等とみなされた。 $^2$ 

#### (2)溶出挙動

ナフトピジル錠50mg「YD」は、日本薬局方医薬品各条に定められたナフトピジル錠の溶出規格に適合していることが確認されている。

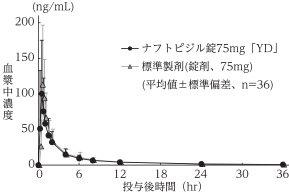
#### ナフトピジル錠75mg「YD」

#### (1)生物学的同等性試験

ナフトピジル錠75mg「YD」と標準製剤をクロスオーバー法によりそれぞれ1錠(ナフトピジルとして75mg)、健康成人男子36名に絶食単回経口投与して血漿中未変化体濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)について90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、AUCは $\log(0.80) \sim \log(1.25)$ の範囲内、Cmaxは対数値の平均値の差が $\log(0.90) \sim \log(1.11)$ の範囲内であり、かつ、溶出試験で溶出挙動が類似していることから、両剤の生物学的同等性が確認された。 $^3$ 

	判定パラ	ラメータ	参考パラメータ		
	AUC <sub>0-36</sub> (ng·hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)	
ナフトピジル錠 75mg「YD」	261.4±112.5	115.6±78.2	0.7±0.4	8.8±4.1	
標準製剤 (錠剤、75mg)	274.6±126.7	125.6±75.1	0.8±0.8	10.9±12.0	

(平均値±標準偏差、n=36)



血漿中濃度並びにAUC、Cmax等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

#### (2)溶出挙動

ナフトピジル錠75mg「YD」は、日本薬局方医薬品各条に定められたナフトピジル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]

アドレナリン $\alpha_1$ 受容体の選択的遮断薬。 $\alpha_1$ 受容体刺激作用に拮抗するが、尿道平滑筋の $\alpha_1$ 受容体遮断作用による尿道緊張緩和に基づく排尿困難改善作用が臨床的に利用される。 $^4$ 

#### [有効成分に関する理化学的知見]

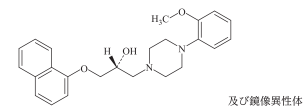
一般名:ナフトピジル(Naftopidil)

化学名: (2RS)-1-[4-(2-Methoxyphenyl)piperazin-

1-yl]-3-(naphthalen-1-yloxy)propan-2-ol

分子式: C<sub>24</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 分子量: 3 9 2 . 4 9

構造式:



性 状:白色の結晶性の粉末である。

無水酢酸に極めて溶けやすく、N,N-ジメチルホルムアミド又は酢酸(100)に溶けやすく、メタノール又はエタノール(99.5)に溶けにくく、水にほとんど溶けない。

光によって徐々に淡褐色となる。

N,N-ジメチルホルムアミド溶液 $(1 \rightarrow 10)$ は旋光

性を示さない。

#### [取扱い上の注意]

## ナフトピジル錠25mg「YD」

(1)保管方法

光を避けて保存し、なるべく速やかに使用して下さい。

#### (2)安定性試験

最終包装製品を用いた加速試験(40°C、相対湿度75%、6 ヶ月)の結果、ナフトピジル錠25mg[YD]は通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。5

#### ナフトピジル錠50mg「YD」

(1)保管方法

光を避けて保存し、なるべく速やかに使用して下さい。

#### (2)安定性試験

最終包装製品を用いた加速試験(40°C、相対湿度75%、6 ヶ月)の結果、ナフトピジル錠50mg[YD]は通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。6

## ナフトピジル錠75mg「YD」

(1)保管方法

光を避けて保存し、なるべく速やかに使用して下さい。

# (2)安定性試験

最終包装製品を用いた加速試験(40  $\mathbb{C}$ 、相対湿度75%、6  $\mathcal{F}$ 月)の結果、ナフトピジル錠75mg[YD]は通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。 $^{7}$ 

# [包装]

ナフトピジル錠25mg「YD」

PTP:100錠

ナフトピジル錠50mg「YD」

PTP:100錠

ナフトピジル錠75mg「YD」

PTP:100錠

# [主要文献]

1)(株)陽進堂社内資料:生物学的同等性試験 2)(株)陽進堂社内資料:生物学的同等性試験 3)(株)陽進堂社内資料:生物学的同等性試験

4) 日本薬局方解説書、廣川書店

5)(株)陽進堂社内資料:安定性試験 6)(株)陽進堂社内資料:安定性試験 7)(株)陽進堂社内資料:安定性試験

#### ※※[文献請求先]

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下さい。

株式会社 陽進堂 お客様相談室 富山県富山市婦中町萩島3697番地8号 **②** 0120-647-734

## 製造販売元

