

貯 法: 気密容器で室温保存(「取扱い上の注意」

の項参昭)

使用期限:外箱等に表示の使用期限内に使用すること 規制区分:処方箋医薬品(注意-医師等の処方箋によ

り使用すること

	OD錠25mg	OD錠50mg	OD錠75mg	
承認番号	22700AMX00520000	22700AMX00521000	22700AMX00522000	
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	

#### 前立腺肥大症に伴う排尿障害改善剤

# 日本薬局方 ナフトピジルロ腔内崩壊錠 ナフトピジルOD錠25mg「日医工」 ナフトピジルOD錠50mg「日医工」 ナフトピジルOD錠75mg「日医工」

## Naftopidil OD

## 【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

#### ナフトピジルOD錠25mg「日医工」

日本薬局方ナフトピジル口腔内崩壊錠で、1錠中ナフトピジル25mgを含有する。

添加物としてD-マンニトール, クロスポビドン, メタケイ酸アルミン酸マグネシウム, ステアリン酸マグネシウムを含有する。

#### ナフトピジルOD錠50mg「日医工」

日本薬局方ナフトピジル口腔内崩壊錠で、1錠中ナフトピジル50mgを含有する。

添加物としてD-マンニトール、クロスポビドン、メタケイ酸アルミン酸マグネシウム、ステアリン酸マグネシウムを含有する。

## ナフトピジルOD錠75mg「日医工」

日本薬局方ナフトピジル口腔内崩壊錠で、1錠中ナフトピジル75mgを含有する。

添加物としてD-マンニトール、クロスポビドン、メタケイ酸アルミン酸マグネシウム、ステアリン酸マグネシウムを含有する。

## 2. 製剤の性状

## ナフトピジルOD錠25mg「日医工」

白色の割線入りの素錠である。

## ナフトピジルOD錠50mg「日医工」

白色の割線入りの素錠である。

## ナフトピジルOD錠75mg「日医工」

白色の割線入りの素錠である。

販 売 名	形 質量(mg)	直径(mm)	状 厚さ(mm)	本 体表 示	包 装 コード
ナフトピジル OD錠25mg 「日医工」	125	7.1	3.2	ナフトピジル OD25 日医工	(m) 410
ナフトピジル OD錠50mg 「日医工」	250	9.1	4.1	ナフトピジル OD50 日医工	<b>n</b> 411
ナフトピジル OD錠75mg 「日医工」	375	( うりどぶ) 中 <b>の</b> Dを <b>75</b> 別照工 10.1	4.9	ナフトピジル OD75 日医工	<b>n</b> 412

【効能・効果】

前立腺肥大症に伴う排尿障害

## 【用法・用量】

通常,成人にはナフトビジルとして 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。]
- (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。
- (5) 本剤は口腔内で崩壊するが、口腔の粘膜からは吸収されることはないため、唾液又は水で飲み込むよう指導する

## 3. 相互作用

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
利尿剤降圧剤	降圧作用が増強する おそれがあるので,減 量するなど注意する こと。	本剤及び併用薬の 降圧作用が互いに 協力的に作用する。
ホテ ス 国 す ス フ	併用により, 症候性低血圧があらわれるおそれがある。	これらは血管拡張 作用による降圧作 用を有するため、 併用により降圧作 用を増強するおそ 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 (頻度不明)

## 1) 肝機能障害,黄疸

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

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	発疹,瘙痒感,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 耳鳴、しびれ感、振戦、味覚異常、頭がボー 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	A	AST(GOT)上昇,ALT(GPT)上昇,LDH 上昇,Al-P上昇
血	ř	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	の f	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) 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、ナフトビジル製剤(普通錠)の臨床試験では、75歳以上の高齢者80例に使用されているが、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ている。

#### 6. 適用上の注意

#### (1) 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。)

#### (2) 服用時

- 1) 本剤は舌の上にのせ唾液を浸潤させ舌で軽くつぶす ことにより崩壊するため、水なしで服用可能である。 また、水で服用することもできる。
- 2) 本剤は寝たままの状態では、水なしで服用させないこと。

## 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) α1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、α1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】

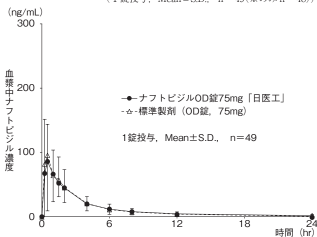
#### 1. 生物学的同等性試験

ナフトピジルOD錠75mg「日医工」及び標準製剤を、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)健康成人男性に絶食単回経口投与(水なしで服用及び水で服用)して血漿中ナフトピジル濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)について統計解析を行った。水なしで服用した場合は評価パラメータの対数値の平均値の差の90%信頼区間が $\log(0.80)$ ~ $\log(1.25)$ の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された。1)また、水で服用した場合は対数値の平均値の差が $\log(0.90)$ ~ $\log(1.11)$ で、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。1)また、ナフトピジルOD錠25mg「日医工」及びナフトピジルOD錠50mg「日医工」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OD錠75mg「日医工」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。1)

## <ナフトピジルOD錠75mg「日医工」:水なし>

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0</sub> → <sub>24</sub> (ng·hr/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	t1/2 (hr)
ナフトピジルOD錠 75mg「日医工」	296.3 ± 139.6	113.58 ± 75.89	0.86 ± 0.83	6.43 ± 4.20
標準製剤 (OD錠, 75mg)	295.7 ± 138.4	132.56 ± 116.46	0.94 ± 0.93	5.65 ± 5.85*

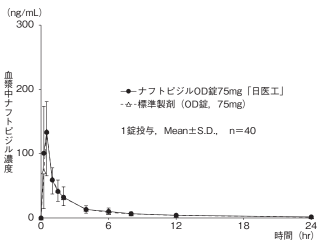
(1錠投与, Mean ± S.D., n = 49(※のみn = 48))



## <ナフトピジルOD錠75mg「日医工」:水あり>

ヘノフトピフルOD鉄/Silig「日区工」・小のサン					
	判定パラメータ		参考パラメータ		
	AUC <sub>0</sub> → <sub>24</sub> (ng·hr/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	t1/2 (hr)	
ナフトピジルOD錠 75mg「日医工」	$275.6 \pm 87.0$	148.86 ± 56.60	0.46 ± 0.23	7.77 ± 5.62	
標準製剤 (OD錠, 75mg)	$263.0 \pm 98.1$	136.97 ± 68.53	0.50 ± 0.18	8.04 ± 5.32	

(1錠投与, Mean ± S.D., n = 40)



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OD錠25mg「日医工」、ナフトピジルOD錠50mg「日医工」及びナフトピジルOD錠75mg「日医工」は、日本薬局方医薬品各条に定められたナフトピジル口腔内崩壊錠の溶出規格に適合していることが確認されている。2)

## 【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: 392.49

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。

本品は光によって徐々に淡褐色となる。

本品のN,N-ジメチルホルムアミド溶液(1→10)は旋

光性を示さない。

融 点:126~129℃

## 【取扱い上の注意】

1. 光を避けて保存すること。本剤は光により変色することがある。変色したものは使用しないこと。

2. 本剤は、口腔内崩壊錠のため自動分包機を使用する場合は 欠けることがあるので、カセットの位置及び錠剤投入量な どに配慮すること。

## 3. 安定性試験

本品につき加速試験(40°C、相対湿度75%、6ヵ月)を行った結果、ナフトピジルOD錠25mg「日医工」、ナフトピジルOD錠50mg「日医工」及びナフトピジルOD錠75mg 「日医工」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。3

#### 【包装】

ナフトピジルOD錠25mg「日医工」

100錠(10錠×10; PTP) 140錠(14錠×10; PTP) 500錠(10錠×50; PTP)

ナフトピジルOD錠50mg「日医工」

100錠(10錠×10; PTP) 140錠(14錠×10; PTP) 500錠(10錠×50; PTP)

## ナフトピジルOD錠75mg「日医工」

100錠(10錠×10; PTP) 140錠(14錠×10; PTP) 500錠(10錠×50; PTP)

#### 【主要文献】

1) 日医工株式会社 社内資料:生物学的同等性試験

2) 日医工株式会社 社内資料:溶出試験 3) 日医工株式会社 社内資料:安定性試験

#### 【文献請求先】

主要文献欄に記載の文献・社内資料は下記にご請求下さい。

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

(0120)517-215 Fax (076)442-8948

