**日本標準商品分類番号** 87259

**貯法**:室温保存 **有効期間**:3年

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

処方箋医薬品注)

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 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) 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

### 3. 組成・性状

### 3.1 組成

販売名			ナフトピジルOD錠	
	25mg「日医工」	50mg「日医工」	/omg   日医工」	
	1錠中	1錠中	1錠中	
有効成分	ナフトピジル	ナフトピジル	ナフトピジル	
	25mg	50mg	75mg	
添加剤	D-マンニトール、クロスポビドン、メタケイ酸アルミ			
你加利	ン酸マグネシウム	、ステアリン酸マ	グネシウム	

# 3.2 製剤の性状

販売名		ナフトピジルOD錠	ナフトピジルOD錠	ナフトピジルOD錠		
		25mg「日医工」	50mg「日医工」	75mg「日医工」		
剤形		割線入りの素錠(口腔内崩壊錠)				
色	調	白色				
	表面		100 to 10	INT.		
外形	裏面	(1/t/2) +ODE 205	(1)   (1)	クトピュー + OD = 75 タ医エ		
	側面					
直径	(mm)	7.1	9.1	10.1		
厚さ	(mm)	3.2	4.1	4.9		
質量 (mg)		125	250	375		
本体表示		ナフトピジル OD 25 日医工	ナフトピジル OD 50 日医工	ナフトピジル OD 75 日医工		
包装:	コード	<b>@</b> 410	@411	<b>@</b> 412		

# 4. 効能又は効果

前立腺肥大症に伴う排尿障害

# 5. 効能又は効果に関連する注意

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。

### 6. 用法及び用量

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。

# 8. 重要な基本的注意

**8.1** 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。

- 8.2 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場合には注意させること
- 8.3 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。 [10.2 参照]

# 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 重篤な心疾患のある患者

使用経験がない。

9.1.2 重篤な脳血管障害のある患者

使用経験がない。

#### 9.3 肝機能障害患者

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。

# 9.8 高齢者

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。

# 10. 相互作用

# 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
利尿剤	降圧作用が増強するお	本剤及び併用薬の降圧
降圧剤	それがあるので、減量	作用が互いに協力的に
[8.3 参照]	するなど注意するこ	作用する。
	と。	
ホスホジエステ	併用により、症候性低	これらは血管拡張作用
ラーゼ5阻害作用	血圧があらわれるおそ	による降圧作用を有す
を有する薬剤	れがある。	るため、併用により降
シルデナフィル		圧作用を増強するおそ
クエン酸塩、バ		れがある。
ルデナフィル塩		
酸塩水和物等		

### 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 肝機能障害、黄疸(頻度不明)

AST、ALT、 $\gamma$ -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。

# 11.1.2 失神、意識喪失(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。

# 11.2 その他の副作用

	0.1~1%未満	0.1%未満	頻度不明
過敏症	発疹	そう痒感、蕁麻疹	多形紅斑
精神神経系	めまい・ふら	倦怠感、眠気、耳	頭がボーッとす
		鳴、しびれ感、振	る
	頭重	戦、味覚異常	

_			
	0.1~1%未満	0.1%未満	頻度不明
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、ALT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
その他		浮腫、尿失禁、悪 寒、眼瞼浮腫、肩 こり、鼻閉、勃起 障害	

注)発現頻度は使用成績調査を含む

### 14. 適用上の注意

# 14.1 薬剤交付時の注意

14.1.1 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 発することがある。

14.1.2 本剤は舌の上にのせて唾液を浸潤させると崩壊するため、 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。 14.1.3 本剤は寝たままの状態では、水なしで服用させないこと。

# 15. その他の注意

### 15.1 臨床使用に基づく情報

15.1.1 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。

15.1.2 α ι 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。

#### 15.2 非臨床試験に基づく情報

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。

# 16. 薬物動態

### 16.1 血中濃度

16.1.1 単回投与・反復投与 健康成人にナフトビジル25、50及び100mg<sup>注)</sup>を空腹時に単回経口投与したとき、下記 のデータが得られている<sup>1)</sup>。

	25mg	50mg	100mgii)
Tmax (時間)	$0.45 \pm 0.21$	$0.75 \pm 0.71$	$0.65 \pm 0.22$
Cmax (ng/mL)	39.3 ± 10.3	$70.1 \pm 32.9$	134.8 ± 55.8
半減期 (時間)	15.2 ± 4.7	10.3 ± 4.1	20.1 ± 13.7

(n=5、平均 ± 標準偏差)

また、1回50mgを1日2回食後反復経口投与注)すると、血清中濃度は4回目投与で定常状

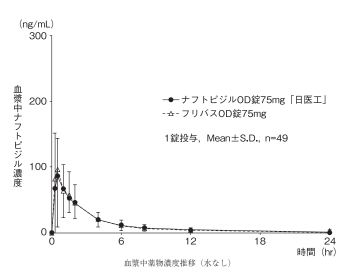
# 16.1.2 生物学的同等性試験

6.1.2 生物学的同等性試験 ナフトビジルOD錠75mg「日医工」及びフリバスOD錠75mgを、クロスオーバー法によりそれでれ1錠(ナフトビジルとして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)して血漿中ナフトビジル濃度を測定し、得られた薬物動態バラメータ(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バ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。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 $^{2}$ 。

薬物動態パラメータ(水なし)

	判定パ	ラメータ	参考パラ	ラメータ
	AUC0→24 (ng·hr/mL)	$\begin{array}{c} C_{max} \\ (ng/mL) \end{array}$	T <sub>max</sub> (hr)	t1/2 (hr)
ナフトピジルOD錠75mg「日医工」	296.3 ± 139.6	$113.58 \pm 75.89$	$0.86 \pm 0.83$	$6.43 \pm 4.20$
フリバスOD錠75mg	$295.7 \pm 138.4$	$132.56 \pm 116.46$	$0.94 \pm 0.93$	5.65 ± 5.85**

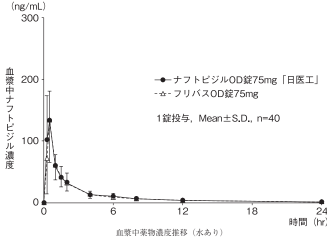
(1錠投与, Mean ± S.D., n=49 (※のみn=48))



薬物動能パラメータ (水あり)

************************************				
判定パ		ラメータ	参考パラメータ	
	AUC <sub>0→24</sub> (ng·hr/mL)	$\begin{array}{c} C_{max} \\ (ng/mL) \end{array}$	T <sub>max</sub> (hr)	t1/2 (hr)
ナフトピジルOD錠75mg「日医工」	$275.6 \pm 87.0$	$148.86 \pm 56.60$	$0.46 \pm 0.23$	$7.77 \pm 5.62$
フリバスOD錠75mg	$263.0 \pm 98.1$	$136.97 \pm 68.53$	$0.50 \pm 0.18$	$8.04 \pm 5.32$

(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。

### 162 吸収

# 16.2.1 食事の影響

0.6.1 展事切影響 健康成人にナフトビジル50mgを空腹時及び食後に単回経口投与すると、最高血清中未 変化体濃度到達時間はそれぞれ0.75時間及び2.20時間であり、食後投与で遅延する傾向 を示し、血清中濃度 - 時間曲線下面積はわずかに増大したが、最高血清中濃度及び消失 相の半減期に変化がなく、ナフトビジルの吸収に及ばす食事の影響は少なかった<sup>1</sup>)。

# 16.3 分布

16.3.1 蛋白結合率 健康成人にナフトビジル100mg<sup>注)</sup>を空腹時単回経口投与したときの血清蛋白結合率は 98.5%であった<sup>3)</sup> 16.4 代謝

主要代謝反応は、未変化体のグルクロン酸抱合及びメトキシフェニル基の水酸化であっ

33 折池 健康成人にナフトビジル25、50及び100mg<sup>注)</sup>を単回経口投与したときの投与後24時間 までの尿中未変化体排泄率はいずれも0.01%以下であった<sup>1)</sup>。

# 16.8 その他

ナフトピジルOD錠25mg「日医工」は、ナフトピジルOD錠75mg「日医工」を標 準製剤としたとき、溶出挙動が同等と判定され、生物学的に同等とみなされた<sup>4</sup>。 **16.8.2** ナフトビジルOD錠50mg「日医工」は、ナフトビジルOD錠75mg「日医工」を標

準製剤としたとき、溶出挙動が同等と判定され、生物学的に同等とみなされた<sup>5</sup>

注)本剤の承認された用法・用量は、「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。」である。

# 17. 臨床成績

# 17.1 有効性及び安全性に関する試験

1.1.1 国内臨床試験 自覚症状、ウロダイナミクス検査(最大尿流率、平均尿流率等)において、用量依存的 かつ有意な改善が認められた。また、二重盲検比較試験の結果、1日1回投与において有 ペニュ (スペース) (1997) (19

試験方法	改善率(「改善」以上)
一般臨床試験	58.5% (234/400)
二重盲検比較試験	71.9% (69/96)

さらに、長期投与例30例においても安定した有効性が認められた9)。

# 18. 薬効薬理

### 18.1 作用機序

α1受容体遮断作用に基づき前立腺部及び尿道に分布する交感神経の緊張を緩和し、尿 道内圧を低下させ、前立腺肥大症に伴う排尿障害を改善する。10、11、13 -15 18.2 ヒトでの作用

### 18.2.1 交感神経系α受容体に対する親和性

ヒト前立腺膜標本を用いた受容体結合実験で、 a 1受容体への親和性を示した<sup>13)</sup>。

### 18.2.2 前立腺に対する作用

□ 1受容体作動薬によるとト摘出前立腺平滑筋の収縮を抑制した<sup>10</sup>。 18.2.3 排尿障害改善作用

前立腺肥大症に伴う排尿障害患者に対する臨床薬理試験において、最大尿道閉鎖圧及び 最小尿道抵抗が有意に低下し、最大尿流率及び平均尿流率が有意に増加した<sup>111</sup>。

# 18.3 動物での作用

18.3.1 前立腺、尿道及び膀胱三角部に対する作用 α1受容体作動薬によるウサギ摘出前立腺、尿道及び膀胱三角部平滑筋の収縮を抑制し

# 18.3.2 尿道内圧に対する作用

# 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称:ナフトビジル(Naftopidil) 化学名:(2*RS* )-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

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。

#### 化学構造式:

融 点:126~129℃

### 20. 取扱い上の注意

色したものは使用しないこと。

# 22. 包装

〈ナフトピジルOD錠25mg 「日医工」〉 100錠 [10錠×10: PTP: 乾燥剤入り] 500錠 [10錠×50: PTP: 乾燥剤入り] 500號 [10錠×50・FTF・乾燥剤入り] (ナフトビジルOD錠50mg 「用医工」) 100錠 [10錠×10:PTP:乾燥剤入り] 500錠 [10錠×50:PTP:乾燥剤入り]

(ナフトビジルOD錠75mg 「日医工」) 100錠 [10錠×10: PTP: 乾燥剤入り] 500錠 [10錠×50: PTP: 乾燥剤入り]

# 23. 主要文献

- 社内資料: 生物学的同等性試験 (OD能50mg) 深谷保男 他:西日本泌尿器科. 1992; 54 (5):697-710 山口脩 他:基礎と臨床. 1997; 31 (3):1315-1360 山口脩 他:臨床医薬. 1992; 8 (3):699-722 山西友典 他:泌尿器科科. 1992; 5 (4):359-363 山中直人 他:泌尿器科紀要. 1991; 37:1759-1772 Yasuda K., et al.: Prostate. 1994; 25:46-52 平川真治 他:西日本泌尿器科. 1991; 53 (4):572-578 Yamada S., et al.: Life Sci. 1992; 50 (2):127-135 森龍太郎 他:葉理と治療. 1992; 20 (2):375-381 Takei R. et al.: Ipn. J. Pharmacol. 1999; 79:447-454

- 15) Takei R., et al.: Jpn. J. Pharmacol. 1999; 79: 447-454

# 24. 文献請求先及び問い合わせ先

- T. 人間の前 パルス の 日 の 日 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

