

# 日本薬局方 フェキソフェナジン塩酸塩錠 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg「ファイザー」 錠60mg

FEXOFENADINE Hydrochloride Tablets 30mg・60mg [Pfizer]

# フェキソフェナジン塩酸塩OD錠30mg「ファイザー」 OD錠60mg

FEXOFENADINE Hydrochloride OD Tablets 30mg・60mg [Pfizer]

フェキソフェナジン塩酸塩口腔内崩壊錠

貯法：室温保存、気密容器（錠）  
室温保存（アルミビロー開封後は湿気を避けて保存のこと）（OD錠）  
使用期限：最終年月を外箱等に記載  
（取扱い上の注意参照）

	錠30mg	錠60mg	OD錠30mg	OD錠60mg
承認番号	22500AMX00056	22500AMX00057	22500AMX00166	22500AMX00167
薬価収載	2013年6月			
販売開始	2013年6月			

## 【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

1錠中：

販売名	フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg「ファイザー」	フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg「ファイザー」
有効成分	日局 フェキソフェナジン塩酸塩 30.0mg	日局 フェキソフェナジン塩酸塩 60.0mg
添加物	結晶セルロース、部分アルファー化デンプン、クロスカルメロースナトリウム、ヒドロキシプロピルセルロース、軽質無水ケイ酸、ステアリン酸マグネシウム、ヒプロメロース、マクロゴール6000、酸化チタン、三酸化鉄、黄色三酸化鉄、カルナウバロウ	

販売名	フェキソフェナジン塩酸塩OD錠30mg「ファイザー」	フェキソフェナジン塩酸塩OD錠60mg「ファイザー」
有効成分	日局 フェキソフェナジン塩酸塩 30.0mg	日局 フェキソフェナジン塩酸塩 60.0mg
添加物	D-マンニトール、タルク、クロスカルメロースナトリウム、ヒドロキシプロピルセルロース、アンモニオアルキルメタクリレートコポリマー分散液、結晶セルロース、クロスボビドン、カルメロース、含水二酸化ケイ素、アスパルテーム、アセシルファムカリウム、フマル酸ステアリルナトリウム、l-メントール、香料	

### 2. 性状

販売名	外形			識別コード	色調等
	上面	下面	側面		
フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg「ファイザー」				PF FE 30	うすいだいだい色フィルムコーティング錠
	直径 6.6mm	厚さ 3.4mm	重量 104.0mg		
フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg「ファイザー」				PF FE 60	うすいだいだい色フィルムコーティング錠
	直径 8.6mm	厚さ 4.2mm	重量 206.0mg		

販売名	外形			識別コード	色調等
	上面	下面	側面		
フェキソフェナジン塩酸塩OD錠30mg「ファイザー」				PF FE D30	白色素錠
	直径 7.5mm	厚さ 3.1mm	重量 165.0mg		
フェキソフェナジン塩酸塩OD錠60mg「ファイザー」				PF FE D60	白色割線入り素錠
	直径 9.5mm	厚さ 4.4mm	重量 330.0mg		

## 【効能・効果】

アレルギー性鼻炎、蕁麻疹、皮膚疾患（湿疹・皮膚炎、皮膚そう痒症、アトピー性皮膚炎）に伴うそう痒

## 【用法・用量】

通常、成人にはフェキソフェナジン塩酸塩として1回60mgを1日2回経口投与する。通常、7歳以上12歳未満の小児にはフェキソフェナジン塩酸塩として1回30mgを1日2回、12歳以上の小児にはフェキソフェナジン塩酸塩として1回60mgを1日2回経口投与する。なお、症状により適宜増減する。

## 【用法・用量に関連する使用上の注意】

OD錠は口腔内で崩壊するが、口腔の粘膜から吸収されることはないため、唾液又は水で飲み込むこと。〔適用上の注意〕の項参照

## 【使用上の注意】

### 1. 重要な基本的注意

- (1)本剤を季節性の患者に投与する場合は、好発季節を考えて、その直前から投与を開始し、好発季節終了時まで続けることが望ましい。
- (2)本剤の使用により効果が認められない場合には、漫然と長期にわたり投与しないように注意すること。

### 2. 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
制酸剤（水酸化アルミニウム・水酸化マグネシウム含有製剤）	本剤の作用を減弱させることがあるので、同時に服用させないなど慎重に投与すること。	水酸化アルミニウム・水酸化マグネシウムが本剤を一時的に吸着することにより吸収量が減少することによるものと推定される。
エリスロマイシン	本剤の血漿中濃度を上昇させるとの報告がある。	P糖蛋白の阻害による本剤のクリアランスの低下及び吸収率の増加に起因するものと推定される。

### 3. 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)ショック、アナフィラキシー：ショック、アナフィラキシーがあらわれることがあるので、観察を十分に行い、呼吸困難、血圧低下、意識消失、血管浮腫、胸痛、潮紅等の過敏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。

2) 肝機能障害、黄疸：AST (GOT)、ALT (GPT)、 $\gamma$ -GTP、Al-P、LDHの上昇等の肝機能障害、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。

3) 無顆粒球症、白血球減少、好中球減少：無顆粒球症、白血球減少、好中球減少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
精神神経系	頭痛、眠気、疲労、倦怠感、めまい、不眠、神経過敏、悪夢、睡眠障害、しびれ感
消化器	嘔気、嘔吐、口渇、腹痛、下痢、消化不良、便秘
過敏症 <sup>注1)</sup>	そう痒、蕁麻疹、潮紅、発疹、血管浮腫
肝臓 <sup>注2)</sup>	AST (GOT) 上昇、ALT (GPT) 上昇
腎臓・泌尿器	頻尿、排尿困難
※ 循環器	動悸、血圧上昇
※ その他	呼吸困難、味覚異常、浮腫、胸痛、月経異常

注1：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。

注2：このような異常があらわれた場合には、減量、休薬等の適切な処置を行うこと。

4. 高齢者への投与

高齢者では腎機能が低下していることが多く、腎臓からも排泄される本剤では血中濃度が上昇する場合がありますので、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。

5. 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、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。[妊娠中の投与に関する安全性は確立していない。]

(2)授乳中の婦人には本剤投与中は授乳を避けさせること。[動物実験(ラット)で乳汁中へ移行することが報告されている。]

6. 小児等への投与

低出生体重児、新生児、乳児、幼児に対する安全性は確立していない(使用経験が少ない)。

7. 臨床検査結果に及ぼす影響

本剤は、アレルギー皮内反応を抑制するため、アレルギー皮内反応検査を実施する3～5日前から本剤の投与を中止すること。

8. 過量投与

過量投与に関する報告は限られており、外国での過量服用症例報告には用量が不明な症例が多いが、最も高用量を服用した2例(1800～3600mg)では、症状はないかあるいはめまい、眠気及び口渇が報告されている。過量投与例においては、吸収されずに残っている薬物を通常の方法で除去すること及び、その後の処置は対症的、補助的療法を検討すること。なお、本剤は血液透析によって除去できない。

9. 適用上の注意

(1)錠30mg、錠60mg

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に指導すること。[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)OD錠30mg、OD錠60mg

1) 薬剤交付時

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

舌の上で崩壊するので、唾液のみ(水なし)で服用可能である。ただし、寝たままの状態では水なしで服用しないこと。

【薬物動態】

1. 生物学的同等性試験

(1)フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg「ファイザー」<sup>1)</sup>

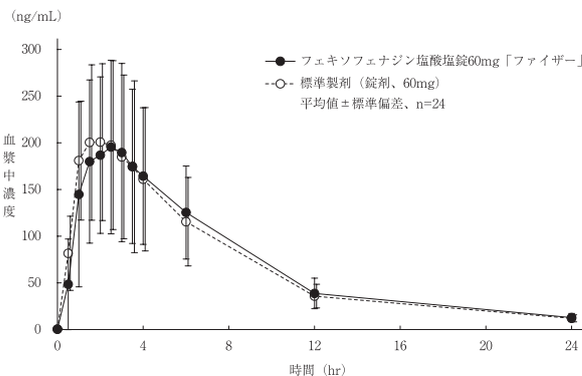
フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg「ファイザー」は「含量が異なる経口固形剤の生物学的同等性試験ガイドライン(平成12年2月14日 医薬審第64号、平成18年11月24日一部改正)」に基づき、フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg「ファイザー」を標準製剤としたとき、溶出挙動が等しく、生物学的に同等とみなされた。

(2)フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg「ファイザー」<sup>2)</sup>

フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg「ファイザー」と標準製剤それぞれ1錠(フェキソフェナジン塩酸塩として60mg)を、クロスオーバー法により健康成人男子に絶食時単回経口投与して血漿中フェキソフェナジン濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ(AUC、C<sub>max</sub>)について90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、log(0.80)～log(1.25)の範囲内であり、両製剤の生物学的同等性が確認された。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-24</sub> (ng・hr/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)
フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg「ファイザー」	1681±643	234±95	2.44±1.35	5.49±0.76
標準製剤(錠剤、60mg)	1657±618	226±93	2.13±1.16	5.53±0.75

(平均値±標準偏差、n=24)



(3)フェキソフェナジン塩酸塩OD錠30mg「ファイザー」<sup>3)</sup>

フェキソフェナジン塩酸塩OD錠30mg「ファイザー」は「含量が異なる経口固形剤の生物学的同等性試験ガイドライン(平成12年2月14日 医薬審第64号、平成18年11月24日一部改正)」に基づき、フェキソフェナジン塩酸塩OD錠60mg「ファイザー」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。

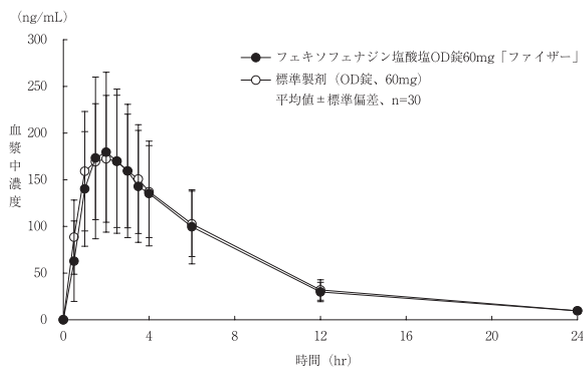
(4)フェキソフェナジン塩酸塩OD錠60mg「ファイザー」<sup>4)</sup>

フェキソフェナジン塩酸塩OD錠60mg「ファイザー」と標準製剤それぞれ1錠(フェキソフェナジン塩酸塩として60mg)を、クロスオーバー法により健康成人男子に絶食時単回経口投与(水で服用及び水なしで服用)して血漿中フェキソフェナジン濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ(AUC、C<sub>max</sub>)について90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、log(0.80)～log(1.25)の範囲内であり、両製剤の生物学的同等性が確認された。

1) 水で服用

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-24</sub> (ng・hr/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)
フェキソフェナジン塩酸塩OD錠60mg「ファイザー」	1406±510	201±91	2.07±0.76	5.19±0.54
標準製剤(OD錠、60mg)	1462±451	196±68	1.98±0.80	5.09±0.49

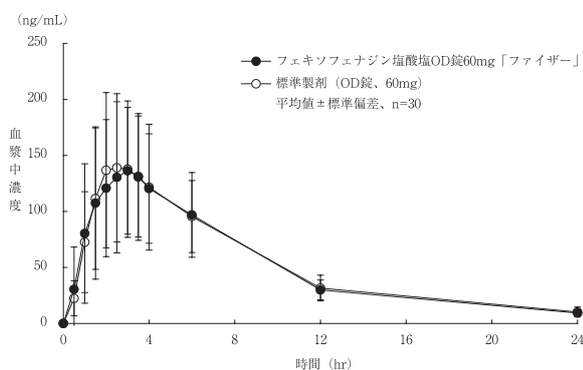
(平均値±標準偏差、n=30)



2) 水なしで服用

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-24</sub> (ng・hr/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)
フェキソフェナジン塩酸塩OD錠60mg「ファイザー」	1232 ± 390	159 ± 69	2.53 ± 1.02	5.42 ± 0.46
標準製剤 (OD錠、60mg)	1255 ± 426	159 ± 67	2.80 ± 1.48	5.50 ± 0.74

(平均値 ± 標準偏差, n=30)



血漿中濃度並びにAUC、C<sub>max</sub>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<sup>1,5)</sup>

フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg「ファイザー」及びフェキソフェナジン塩酸塩錠60mg「ファイザー」は、日本薬局方医薬品各条に定められたフェキソフェナジン塩酸塩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】

抗原抗体反応に伴って起こる肥満細胞からのヒスタミンなどのケミカルメディエーターの遊離を抑制すると共に、ヒスタミンのH<sub>1</sub>作用に拮抗することにより、アレルギー症状を緩和する<sup>6)</sup>。

【有効成分に関する理化学的知見】

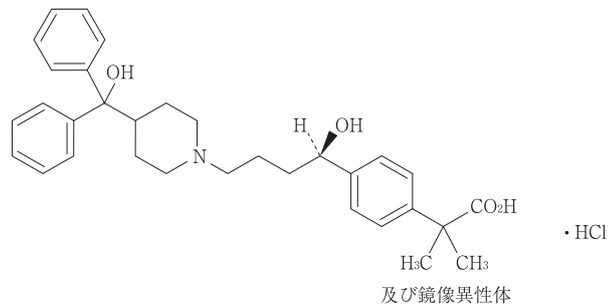
一般名：フェキソフェナジン塩酸塩 (Fexofenadine Hydrochloride)

化学名：2-(4-[(1RS)-1-Hydroxy-4-[4-(hydroxydiphenylmethyl)piperidin-1-yl]butyl]phenyl)-2-methylpropanoic acid monohydrochloride

分子式：C<sub>32</sub>H<sub>39</sub>NO<sub>4</sub>・HCl

分子量：538.12

構造式：



性状：白色の結晶性の粉末である。

メタノールに極めて溶けやすく、エタノール(99.5)にやや溶けやすく、水に溶けにくい。

メタノール溶液(3→100)は旋光性を示さない。

【取扱い上の注意】

安定性試験<sup>7-10)</sup>

加速試験(40℃、相対湿度75%、6ヵ月)の結果、フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg「ファイザー」、フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg「ファイザー」、フェキソフェナジン塩酸塩OD錠30mg「ファイザー」及びフェキソフェナジン塩酸塩OD錠60mg「ファイザー」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。

【包装】

- フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg「ファイザー」：100錠 (PTP)
- フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg「ファイザー」：100錠、500錠 (PTP)
- フェキソフェナジン塩酸塩OD錠30mg「ファイザー」：100錠 (PTP)
- フェキソフェナジン塩酸塩OD錠60mg「ファイザー」：100錠 (PTP)

【主要文献】

- 1) 社内資料：溶出試験(フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg「ファイザー」)  
[L20120113076]
- 2) 社内資料：生物学的同等性試験(フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg「ファイザー」)  
[L20120113081]
- 3) 社内資料：溶出試験(フェキソフェナジン塩酸塩OD錠30mg「ファイザー」)  
[L201201018012]
- 4) 社内資料：生物学的同等性試験(フェキソフェナジン塩酸塩OD錠60mg「ファイザー」)  
[L201201018015]
- 5) 社内資料：溶出試験(フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg「ファイザー」)  
[L20120113080]
- 6) 第十六改正 日本薬局方解説書 廣川書店：C-3867, 2011 [L20120309003]
- 7) 社内資料：安定性試験(加速試験)(フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg「ファイザー」)  
[L20120113078]
- 8) 社内資料：安定性試験(加速試験)(フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg「ファイザー」)  
[L20120113082]
- 9) 社内資料：安定性試験(加速試験)(フェキソフェナジン塩酸塩OD錠30mg「ファイザー」)  
[L201201018013]
- 10) 社内資料：安定性試験(加速試験)(フェキソフェナジン塩酸塩OD錠60mg「ファイザー」)  
[L201201018016]

【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ください。

ファイザー株式会社 製品情報センター  
〒151-8589 東京都渋谷区代々木3-22-7  
学術情報ダイヤル 0120-664-467  
FAX 03-3379-3053



【製造販売】

ファイザー株式会社

東京都渋谷区代々木3-22-7

【提携】

マイラン製薬株式会社

大阪市中央区本町2丁目6番8号



Mylan