日本標準商品分類番号:872149(2mg,4mg,8mg,12mg)

872179(2mg,4mg,8mg)

医薬品インタビューフォーム

日本病院薬剤師会の IF 記載要領 2013 に準拠して作成

持続性アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤

日本薬局方 カンデサルタン シレキセチル錠 カンデサルタン錠 2mg「ツルハラ」 カンデサルタン錠 4mg「ツルハラ」 カンデサルタン錠 8mg「ツルハラ」 カンデサルタン錠 12mg「ツルハラ」

Candesartan Tablets 「TSURUHARA」

剤 形	錠剤(素錠)				
製剤の規制区分	処方箋医薬品(注意-医師等の処方箋により使用すること)				
	錠 2mg:1 錠中カンデサルタン シレキセチル 2mg 含有				
規格・含量	錠 4mg:1 錠中カンデサルタン シレキセチル 4mg 含有				
	錠8mg:1錠中カンデサルタン シレキセチル8mg 含有				
	錠 12mg:1 錠中カンデサルタン シレキセチル 12mg 含有				
 一 般 名	和 名:カンデサルタン シレキセチル(JAN)				
/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	洋名:Candesartan Cilexetil(JAN)				
制化时去录取左口口	製造販売承認年月日:2014年8月15日				
製造販売承認年月日	薬価基準収載年月日:2014年12月12日				
薬価基準収載・発売年月日	発売年月日:2014年12月12日				
開発・製造販売(輸入)・ 提携・販売会社名	製造販売元:鶴原製薬株式会社				
医薬情報担当者の連絡先					
	鶴原製薬株式会社 医薬情報部				
	TEL:072-761-1456(代表)				
問い合わせ窓口	FAX:072-760-5252				
	医療関係者向けホームページ				
	http://www.tsuruhara-seiyaku.co.jp/member/				

本 IF は 2023 年 5 月改訂 (第 4 版) の添付文書の記載に基づき作成した

最新の添付文書情報は、医薬品医療機器情報提供ホームページ http://www.info.pmda.go.jp/ にてご確認ください。

IF 利用の手引きの概要 ―日本病院薬剤師会―

1. 医薬品インタビューフォーム作成の経緯

医療用医薬品の基本的な要約情報として医療用医薬品添付文書(以下、添付文書と略す)がある。

医療現場で医師・薬剤師等の医療従事者が日常業務に必要な医薬品の適正使用情報を活用する際には、添付文書に記載された情報を裏付ける更に詳細な情報が必要な場合がある。

医療現場では、当該医薬品について製薬企業の医薬情報担当者等に情報の追加請求や質疑をして情報を補完して対処してきている。この際に必要な情報を網羅的に入手するための情報リストとしてインタビューフォームが誕生した。

昭和 63 年に日本病院薬剤師会(以下、日病薬と略す)学術第2小委員会が「医薬品インタビューフォーム」(以下、IFと略す)の位置付け並びにIF記載様式を策定した。その後、医療従事者向け並びに患者向け医薬品情報ニーズの変化を受けて、平成 10 年 9 月に日病薬学術第3小委員会においてIF記載要領の改訂が行われた。

更に 10 年が経過し、医薬品情報の創り手である製薬企業、使い手である医療現場の薬剤師、双方にとって薬事・医療環境は大きく変化したことを受けて、平成 20 年 9 月に日病薬医薬情報委員会においてI F記載要領 2008 が策定された。

IF記載要領 2008 では、IFを紙媒体の冊子として提供する方式から、PDF等の電磁的データとして提供すること(e—IF)が原則となった。この変更にあわせて、添付文書において「効能・効果の追加」、「警告・禁忌・重要な基本的注意の改訂」などの改訂があった場合に、改訂の根拠データを追加した最新版のe-IFが提供されることとなった。

最新版のe - I F は、(独) 医薬品医療機器総合機構の医薬品情報提供ホームページ (http://www.info.pmda.go.jp/)から一括して入手可能となっている。日本病院薬剤師会では、e-IFを掲載する医薬品情報提供ホームページが公的サイトであることに配慮して、薬価基準収載にあわせてe-I Fの情報を検討する組織を設置して、個々の IF が添付文書を補完する適正使用情報として適切か審査・検討することとした。

2008 年より年4回のインタビューフォーム検討会を開催した中で指摘してきた事項を再評価し、製薬企業にとっても、医師・薬剤師等にとっても、効率の良い情報源とすることを考えた。そこで今般、IF 記載要領の一部改訂を行い IF 記載要領 2013 として公表する運びとなった。

2. IFとは

IFは「添付文書等の情報を補完し、薬剤師等の医療従事者にとって日常業務に必要な、医薬品の品質管理のための情報、処方設計のための情報、調剤のための情報、医薬品の適正使用のための情報、薬学的な患者ケアのための情報等が集約された総合的な個別の医薬品解説書として、日病薬が記載要領を策定し、薬剤師等のために当該医薬品の製薬企業に作成及び提供を依頼している学術資料」と位置付けられる。

ただし、薬事法・製薬企業機密等に関わるもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師 自らが評価・判断・提供すべき事項等はIFの記載事項とはならない。言い換えると、製薬企業から提供さ れたIFは、薬剤師自らが評価・判断・臨床適応するとともに、必要な補完をするものという認識を持つこと を前提としている。

[IFの様式]

① 規格はA4版、横書きとし、原則として9ポイント以上の字体(図表は除く)で記載し、一色刷りとする。

ただし、添付文書で赤枠・赤字を用いた場合には、電子媒体ではこれに従うものとする。

- ②IF記載要領に基づき作成し、各項目名はゴシック体で記載する。
- ③表紙の記載は統一し、表紙に続けて日病薬作成の「IF利用の手引きの概要」の全文を記載するものとし、2 頁にまとめる。

「IFの作成〕

- ①IFは原則として製剤の投与経路別(内用剤、注射剤、外用剤)に作成される。
- ②IFに記載する項目及び配列は日病薬が策定したIF記載要領に準拠する。
- ③添付文書の内容を補完するとのIFの主旨に沿って必要な情報が記載される。
- ④製薬企業の機密等に関するもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師をはじめ医療従事者自らが評価・判断・提供すべき事項については記載されない。
- ⑤「医薬品インタビューフォーム記載要領 2013」(以下、「IF記載要領 2013」と略す)により作成されたIFは、電子媒体での提供を基本とし、必要に応じて薬剤師が電子媒体(PDF)から印刷して使用する。企業での製本は必須ではない。

「IFの発行]

- ①「IF記載要領 2013」は、平成 25 年 10 月以降に承認された新医薬品から適用となる。
- ②上記以外の医薬品については、「IF記載要領 2013」による作成・提供は強制されるものではない。
- ③使用上の注意の改訂、再審査結果又は再評価結果(臨床再評価)が公表された時点並びに適応症の拡大等がなされ、記載すべき内容が大きく変わった場合にはIFが改訂される。

3. IFの利用にあたって

「IF記載要領 2013」においては、PDFファイルによる電子媒体での提供を基本としている。情報を利用する薬剤師は、電子媒体から印刷して利用することが原則である。

電子媒体のIFについては、医薬品医療機器総合機構の医薬品医療機器情報提供ホームページに掲載場所が設定されている。

製薬企業は「医薬品インタビューフォーム作成の手引き」に従って作成・提供するが、IFの原点を踏まえ、 医療現場に不足している情報やIF作成時に記載し難い情報等については製薬企業のMR等へのインタ ビューにより薬剤師等自らが内容を充実させ、IFの利用性を高める必要がある。また、随時改訂される使 用上の注意等に関する事項に関しては、IFが改訂されるまでの間は、当該医薬品の製薬企業が提供す る添付文書やお知らせ文書等、あるいは医薬品医療機器情報配信サービス等により薬剤師等自らが整 備するとともに、IFの使用にあたっては、最新の添付文書を医薬品医療機器情報提供ホームページで確 認する。

なお、適正使用や安全性の確保の点から記載されている「臨床成績」や「主な外国での発売状況」 に関する項目等は承認事項に関わることがあり、その取扱いには十分留意すべきである。

4. 利用に際しての留意点

IFを薬剤師等の日常業務において欠かすことができない医薬品情報源として活用して頂きたい。しかし、薬事法や医療用医薬品プロモーションコード等による規制により、製薬企業が医薬品情報として提供できる範囲には自ずと限界がある。IFは日病薬の記載要領を受けて、当該医薬品の製薬企業が作成・提供するものであることから、記載・表現には制約を受けざるを得ないことを認識しておかなければならない。また製薬企業は、IFがあくまでも添付文書を補完する情報資材であり、インターネットでの公開等も踏まえ、薬事法上の広告規制に抵触しないよう留意し作成されていることを理解して情報を活用する必要がある。

(2013 年 4 月改訂)

目 次

Ι.	概要に関する項目	1
1.	開発の経緯	1
2.	製品の治療学的・製剤学的特性	1
${\mathbb I}$.	名称に関する項目	2
1.	販売名	2
2.	一般名	2
3.	構造式又は示性式	2
4.	分子式及び分子量	3
5.	化学名(命名法)	3
6.	慣用名、別名、略号、記号番号	3
7.	- CAS登録番号 有効成分に関する項目	3
Ⅲ.	有効成分に関する項目	4
1.	物理化学的性質	4
	有効成分の各種条件下における安定性	
	有効成分の確認試験法	
	<u>有効成分の定量法</u>	
IV.	製剤に関する項目	5
	剤形	
2.	製剤の組成	6
3.	懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意	6
	製剤の各種条件下における安定性	
	調製法及び溶解後の安定性	
6.	. 他剤との配合変化(物理化学的変化)	8
	溶出性	8
8.	生物学的試験法	15
	製剤中の有効成分の確認試験法	
	. 製剤中の有効成分の確認試験法 3. 製剤中の有効成分の定量法	
10 1	D. 製剤中の有効成分の定量法 1. 力価	15
10 1 12	O. 製剤中の有効成分の定量法 1. 力価 2. 混入する可能性のある夾雑物	15 16
10 1 12	D. 製剤中の有効成分の定量法 1. 力価	15 16
10 1 12 13	O. 製剤中の有効成分の定量法 1. 力価 2. 混入する可能性のある夾雑物	15 15 16 引する情
1(1; 1; 計 計	0. 製剤中の有効成分の定量法 1. 力価 2. 混入する可能性のある夾雑物 3. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関 3	15 16 16 引する情 16
10 12 13 数 14 V.	0. 製剤中の有効成分の定量法 1. 力価 2. 混入する可能性のある夾雑物 3. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関 3. この他 4. その他 治療に関する項目	15 16 引する情 16 16
10 12 13 数 14 V.	3. 製剤中の有効成分の定量法1. 力価2. 混入する可能性のある夾雑物3. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関せる4. その他治療に関する項目効能又は効果	15 16 引する情 16 17
10 12 13 数 14 V.	0. 製剤中の有効成分の定量法 1. 力価 2. 混入する可能性のある夾雑物 3. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関 3. この他 4. その他 治療に関する項目	15 16 引する情 16 17
10 12 13 韓 14 V. 1. 2. 3.	3. 製剤中の有効成分の定量法	15 16 引する情 16 17 17
10 12 13 禁 14 V. 1. 2. 3. VI.	3. 製剤中の有効成分の定量法	15 16 引する情 16 17 17 18
10 1: 1: 封 1. V. 1. 2. 3. VI.	 2. 製剤中の有効成分の定量法	15 16 16 引する情 17 17 17 18
10 1: 1: 封 1. V. 1. 2. 3. VI.	 2. 製剤中の有効成分の定量法	15 16 16 引する情 17 17 17 18
10 1 13 14 14 V. 1. 2. 3. VI. 1. 2. VI.	 製剤中の有効成分の定量法	15 16 引する情 16 17 17 18 19
10 11 11 11 14 12 2 3 VI. 1 2 VI.	 製剤中の有効成分の定量法	15 16 16 17 17 17 18 19
10 11 11 11 14 12 2 3 VI. 1 2 VI.	 製剤中の有効成分の定量法	15 16 16 引する情 17 17 18 19 19
10 11 11 13 韓 14 V . 1 2 3 VI . 1 2 VI . 2 3 3 3 3 3 7 1 2 2 3 3 7 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	製剤中の有効成分の定量法	15 16 16 引する情 17 17 18 19 19 19
10 11 13 4 14 V. 1 2 3 VI. 1 2 VII. 1 2	 製剤中の有効成分の定量法	15 16 引する情 16 17 17 18 19 19 20 20
10 11 11 13 4 14 V. 12 3 3 VI. 11 2 VII. 2 VII. 2 5	 製剤中の有効成分の定量法	15 16 16 引する情 17 17 17 18 19 19 20 23
10 11 11 11 4 14 V. 11 22 33 VI. 12 23 34 44 55 66	 製剤中の有効成分の定量法	15 16 16 引する情 17 17 17 18 19 19 20 23 23
10 11 11 11 14 14 V. 11 22 33 VI. 11 22 33 44 55 66 77	製剤中の有効成分の定量法	15 16 16 17 17 17 18 19 19 20 23 23
10 11 11 11 14 14 V. 11 22 33 VI. 11 22 33 44 55 66 77	製剤中の有効成分の定量法	15 16 16 17 17 17 18 19 19 20 23 23
10 11 11 13 村 14 V. 1 2 3 VI. 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8	 製剤中の有効成分の定量法	151616171717181919202323232424

		容とその							
3.	効能又	は効果	に関連	重する	使用	上の	注意	とそ	の理由
				• • • • • • • •					25
4.	用法及	び用量	に関連	直する	使用	上の	注意	とそ	の理由
									25
5.	慎重投	与内容	とそのヨ	里由					25
6.	重要な	基本的	注意と	その珥	中及	7片如	一番方	法	26
		用							
9	高齢者	への投-		•••••		•••••	•••••	••••	30
10	好婦.	産婦、	授到 婦	等への	か投 <i>ら</i>	 इ	•••••	••••	30
		手への投							
12	臨床村	, 食査結身	型に及じ	ぎす割	墾	•••••	•••••	••••	31
		炎点 (100 / 役与							
14	海田	と との注意	·····································	• • • • • • • •		•••••	•••••	••••	31
		の注意							
16	その他	ハンノエ・原	•••••	•••••		•••••	•••••	•••••	31 31
IX.	非時床	! 試験に	関する			•••••	•••••	•••••	91 99
1	本田計	<u> </u>	IX) 7 Q	77.11]	•••••	•••••	•••••	<u>92</u> 39
		· 験							
χ :	管理的	事項に	関する]	•••••	•••••	•••••	<u>32</u> 33
1	担制区	子次に 分	1/1 / 0	77,11]	•••••	•••••	••••	33
		間又は							
		R存条件							
		がけるこれ							
		件等							
		············ 材質							
		か <u>し</u> 分 • 同刻							
		生年月							
ار 10	制造品	反 元 元 元 元 章	刃在 日	7 口乃7	ヾ┰₹	7 天 5	 ⊒	••••	 97
		表 基準収載							
11.	· 未训2	を年収集	3.4.7	 比田	 L T3-71	 ∜⊞.≣		·····	加生の
		ひその内							ли ту ол 34
12	万口及 百宋2	を結果、	西河	(邢 幺士 日	········· 甲 <i>八</i> 八 里	 転 存		 ፔታ 71	
	. 一一一一								35
		 查期間	••••••	• • • • • • • •	• • • • • • • •	•••••	•••••	••••	35 35
15	. 世留』 也落世	明間制度	日左落	 旦 (二則	········ 見せる	/李 去:		••••	35 35
16	· 及来》 - 各種								
10.	·	1一 ` 设酬上 <i>0</i>	が注音	•••••	• • • • • • •	•••••	•••••	• • • • •	35
X I	· 砂煤;								36
1	. <u>大</u> 脉	献	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •		•••••	•••••	••••	36 36
۱. و		m D参考な	っ計	•••••	• • • • • • •	•••••	•••••	• • • • •	30 20
X II	ļ	ッ多布ノ 容料	、	• • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	••••	მნ აღ
		<u>貝付</u> 国でのす	*=+	 ;□	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	••••	36
		国 ごのまおける路							
Z. X Ⅲ		のいる時							
		連資料		• • • • • • •		•••••	•••••	••••	36
ر 0	プロリカ美	过足具个	T	 .					ഉ

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯

カンデサルタン錠 2mg「ツルハラ」、カンデサルタン錠 4mg「ツルハラ」、カンデサルタン錠 8mg「ツルハラ」、カンデサルタン錠 12mg「ツルハラ」は、鶴原製薬株式会社が後発医薬品として開発を企画し、規格及び試験方法を設定、安定性試験、生物学的同等性試験を実施し、2014年 8月 15日に承認を取得、2014年 12月 12日に上市した。

2016 年 4 月に「下記の状態で、アンジオテンシン変換酵素阻害剤の投与が適切でない場合: 慢性 心不全(軽症~中等症)」の効能・効果、及び用法・用量が追加承認された。(カンデサルタン錠 2mg 「ツルハラ」、カンデサルタン錠 4mg 「ツルハラ」、カンデサルタン錠 8mg 「ツルハラ」)

2. 製品の治療学的・製剤学的特性

重大な副作用として、血管浮腫、ショック、失神、意識消失、急性腎不全、高カリウム血症、肝機能障害、黄疸、無顆粒球症、横紋筋融解症、間質性肺炎、低血糖が報告されている。(頻度不明)

Ⅱ. 名称に関する項目

1. 販売名

(1)和名

カンデサルタン錠 2mg「ツルハラ」 カンデサルタン錠 4mg「ツルハラ」 カンデサルタン錠 8mg「ツルハラ」 カンデサルタン錠 12mg「ツルハラ」

(2)洋名

Candesartan Tablets 2mg 「TSURUHARA」

Candesartan Tablets 4mg 「TSURUHARA」

Candesartan Tablets 8mg 「TSURUHARA」

Candesartan Tablets 12mg 「TSURUHARA」

(3)名称の由来

一般名+剤形+規格(含量)+「ツルハラ」

[「医療用後発医薬品の承認申請にあたっての販売名の命名に関する留意事項について」 (平成17年9月22日 薬食審査発第0922001号)に基づく]

2. 一般名

(1)和名(命名法)

カンデサルタン シレキセチル (JAN)

(2)洋名(命名法)

Candesartan Cilexetil (JAN)

(3)ステム

アンジオテンシンⅡ受容体拮抗薬:-sartan

3. 構造式又は示性式

4. 分子式及び分子量

分子式: C₃₃H₃₄N₆O₆

分子量:610.66

5. 化学名(命名法)

(1RS) -1- (Cyclohexyloxycarbonyloxy) ethyl 2-ethoxy-1- {[2'- (1\$H\$-tetrazol-5-yl) biphenyl-4-yl] methyl} -1\$H\$-benzo [\$d] imidazole-7-carboxylate

6. 慣用名、別名、略号、記号番号

該当資料なし

7. CAS登録番号

145040 - 37 - 5

Ⅲ.有効成分に関する項目

1. 物理化学的性質

(1)外観・性状:白色の結晶又は結晶性の粉末である。

(2)溶解性:酢酸(100)にやや溶けやすく、メタノールにやや溶けにくく、エタノール(99.5)に溶

けにくく、水にほとんど溶けない。

(3)吸湿性:該当資料なし

(4)融点(分解点)、沸点、凝固点:該当資料なし

(5)酸塩基解離定数:該当資料なし

(6)分配係数:該当資料なし

(7)その他の主な示性値:メタノール溶液($1\rightarrow 100$)は旋光性を示さない。結晶多形が認められる。

2. 有効成分の各種条件下における安定性

該当資料なし

3. 有効成分の確認試験法

日本薬局方「カンデサルタン シレキセチル」の確認試験による。

- (1) 紫外可視吸光度測定法
- (2) 赤外吸収スペクトル測定法(臭化カリウム錠剤法)

4. 有効成分の定量法

日本薬局方「カンデサルタン シレキセチル」の定量法による。

電位差滴定法

IV. 製剤に関する項目

1. 剤形

(1)剤形の区別、外観及び性状

販売名	カンデサルタン錠 2mg「ツルハラ」	カンデサルタン錠 4mg「ツルハラ」		
色・剤形	白色の素錠	白色の割線入り素錠		
外形	TSU 2	15U 4 [
大きさ	直径:約 7.0mm 厚さ:約 2.5mm	直径:約 7.0mm 厚さ:約 2.5mm		
質量	約 125mg	約 125mg		

販売名	カンデサルタン錠 8mg「ツルハラ」	カンデサルタン錠 12mg「ツルハラ」		
色・剤形	ごくうすい橙色の割線入り素錠	うすい橙色の割線入り素錠		
外形	TSU 8	TSU 12 []		
大きさ	直径:約 7.0mm 厚さ:約 2.5mm	直径:約 7.0mm 厚さ:約 2.5mm		
質量	約 125mg	約 125mg		

(2)製剤の物性

該当資料なし

(3)識別コード

販売名	カンデサルタン錠 2mg「ツルハラ」	カンデサルタン錠 4mg「ツルハラ」
本体:表	TSU155	TSU156
本体:裏	2	4
PTP シート	なし	なし

販売名	カンデサルタン錠 8mg「ツルハラ」	カンデサルタン錠 12mg「ツルハラ」
本体:表	TSU157	TSU158
本体:裏	8	12
PTP シート	なし	なし

(4)pH、浸透圧比、粘度、比重、無菌の旨及び安定な pH 域等

該当資料なし

2. 製剤の組成

(1)有効成分(活性成分)の含量

カンデサルタン錠 2mg「ツルハラ」: 1錠中カンデサルタン シレキセチル 2mg カンデサルタン錠 4mg「ツルハラ」: 1錠中カンデサルタン シレキセチル 4mg カンデサルタン錠 8mg「ツルハラ」: 1錠中カンデサルタン シレキセチル 8mg カンデサルタン錠 12mg「ツルハラ」: 1錠中カンデサルタン シレキセチル 12mg

(2)添加物

カンデサルタン錠 2mg「ツルハラ」: 軽質無水ケイ酸、結晶セルロース、乳糖水和物、トウモロコ シデンプン、ヒドロキシプロピルセルロース、クロスカルメロースナトリウ ム、ステアリン酸マグネシウム

カンデサルタン錠 4mg「ツルハラ」: 軽質無水ケイ酸、結晶セルロース、乳糖水和物、トウモロコ シデンプン、ヒドロキシプロピルセルロース、クロスカルメロースナトリウ ム、ステアリン酸マグネシウム

カンデサルタン錠 8mg「ツルハラ」: 黄色 5 号、軽質無水ケイ酸、結晶セルロース、乳糖水和物、 トウモロコシデンプン、ヒドロキシプロピルセルロース、クロスカルメロー スナトリウム、ステアリン酸マグネシウム

カンデサルタン錠 12mg「ツルハラ」: 黄色 5 号、軽質無水ケイ酸、結晶セルロース、乳糖水和物、 トウモロコシデンプン、ヒドロキシプロピルセルロース、クロスカルメロー スナトリウム、ステアリン酸マグネシウム

(3)その他

該当資料なし

3. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意

該当資料なし

4. 製剤の各種条件下における安定性

・カンデサルタン錠 2mg「ツルハラ」

加速試験

保存条件: 40±1℃ 75±5%RH

PTP 包装

試験項目	性状	確認試験	純度試験	製剤均一 性試験	溶出試験	定量試験
試験開始時	白色素錠	適合	適合	適合	規格に適合	100.2%
6ヶ月	白色素錠	適合	適合	適合	規格に適合	100.1%

バラ包装

試験項目	性状	確認試験	純度試験	製剤均一 性試験	溶出試験	定量試験
試験開始時	白色素錠	適合	適合	適合	規格に適合	100.2%
6ヶ月	白色素錠	適合	適合	適合	規格に適合	100.6%

・カンデサルタン錠 4mg「ツルハラ」

加速試験

保存条件: 40±1℃ 75±5%RH

PTP 包装

試験項目	性状	確認試験	純度試験	製剤均一 性試験	溶出試験	定量試験
試験開始時	白色素錠	適合	適合	適合	規格に適合	100.1%
6ヶ月	白色素錠	適合	適合	適合	規格に適合	100.4%

バラ包装

試験項目	性状	確認試験	純度試験	製剤均一 性試験	溶出試験	定量試験
試験開始時	白色素錠	適合	適合	適合	規格に適合	100.1%
6ヶ月	白色素錠	適合	適合	適合	規格に適合	100.1%

・カンデサルタン錠8mg「ツルハラ」

加速試験

保存条件: 40±1℃ 75±5%RH

PTP 包装

試験項目	性状	確認試験	純度試験	製剤均一性 試験	溶出試験	定量試験
試験 開始時	ごくうすい だいだい色素錠	適合	適合	適合	規格に適合	100.0%
6ヶ月	白色素錠	適合	適合	適合	規格に適合	99.9%

バラ包装

試験項目	性状	確認試験	純度試験	製剤均一性 試験	溶出試験	定量試験
試験 開始時	ごくうすい だいだい色素錠	適合	適合	適合	規格に適合	100.0%
6ヶ月	白色素錠	適合	適合	適合	規格に適合	100.5%

・カンデサルタン錠 12mg「ツルハラ」

加速試験

保存条件: 40±1℃ 75±5%RH

PTP 包装

試験項目	性状	確認試験	純度試験	製剤均一性 試験	溶出試験	定量試験
試験 開始時	うすい だいだい色素錠	適合	適合	適合	規格に適合	100.2%
6ヶ月	白色素錠	適合	適合	適合	規格に適合	99.8%

バラ包装

試験項目	性状	確認試験	純度試験	製剤均一性 試験	溶出試験	定量試験
試験 開始時	うすい だいだい色素錠	適合	適合	適合	規格に適合	100.2%
6ヶ月	白色素錠	適合	適合	適合	規格に適合	99.8%

5. 調製法及び溶解後の安定性

該当資料なし

6. 他剤との配合変化(物理化学的変化)

該当資料なし

7. 溶出性

カンデサルタン錠 2mg「ツルハラ」、カンデサルタン錠 4mg「ツルハラ」、カンデサルタン錠 8mg「ツルハラ」、カンデサルタン錠 12mg「ツルハラ」は、日本薬局方医薬品各条に定められたカンデサルタン シレキセチル錠の溶出規格に適合していることが確認された。

溶出規格

試験液:ポリソルベート 20 1g に水を加えて 100mL とした液

回転数:50rpm 時間:45分

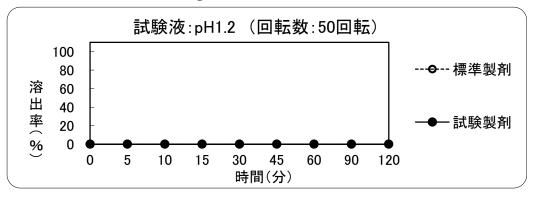
溶出率:75%以上

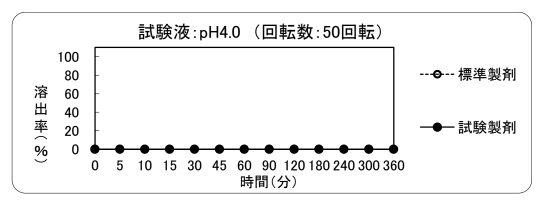
カンデサルタン錠 2mg「ツルハラ」:

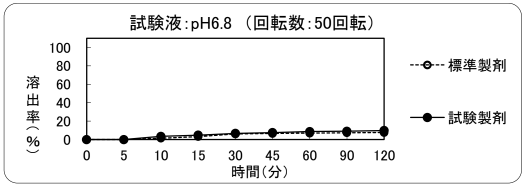
標準製剤を対照としたカンデサルタン錠 2mg「ツルハラ」の溶出試験結果を下図にそれぞれ示す。 カンデサルタン錠 2mg「ツルハラ」の溶出パターンは、標準製剤と同等であった。

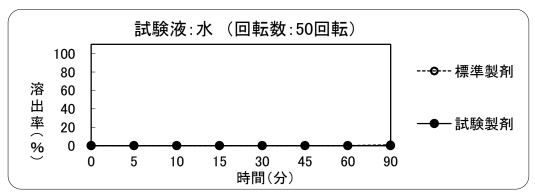
標準製剤: 先発製剤

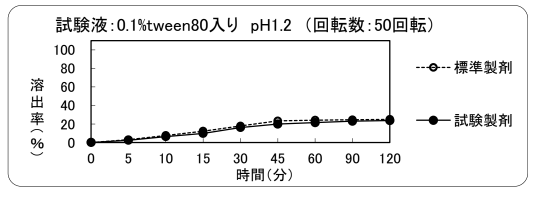
試験製剤:カンデサルタン錠 2mg「ツルハラ」

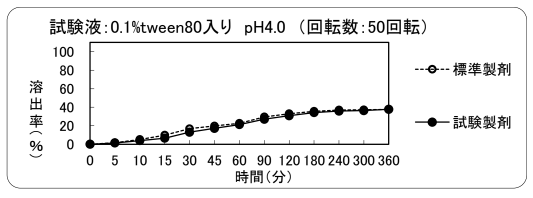


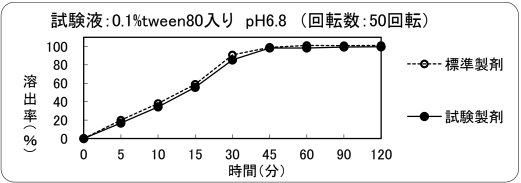










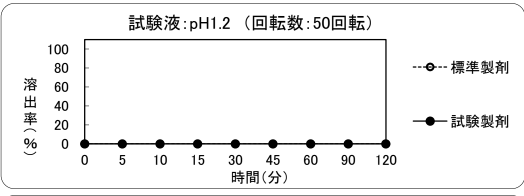


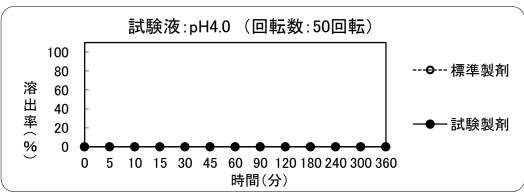
カンデサルタン錠 4mg「ツルハラ」:

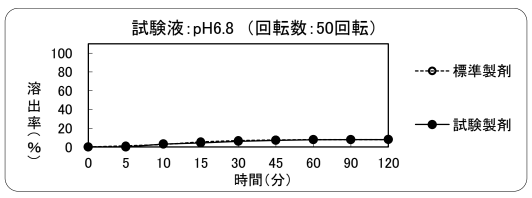
標準製剤を対照としたカンデサルタン錠 4mg「ツルハラ」の溶出試験結果を下図にそれぞれ示す。 カンデサルタン錠 4mg「ツルハラ」の溶出パターンは、標準製剤と同等であった。

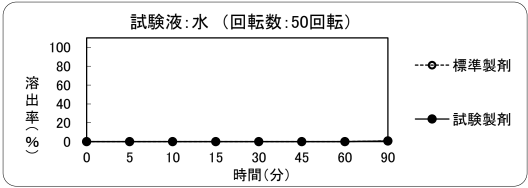
標準製剤: 先発製剤

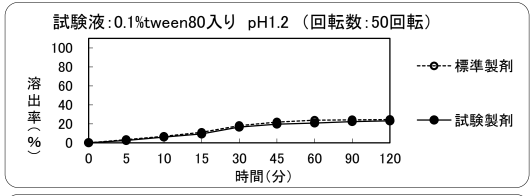
試験製剤:カンデサルタン錠4mg「ツルハラ」

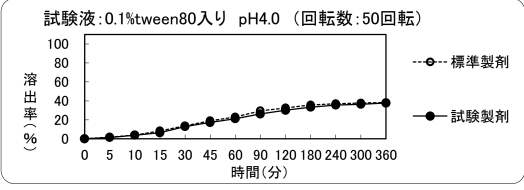


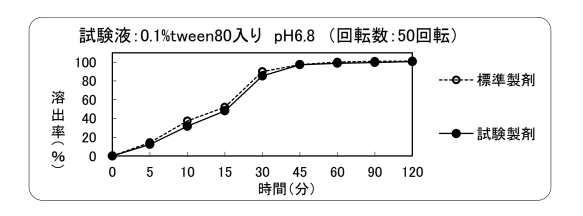










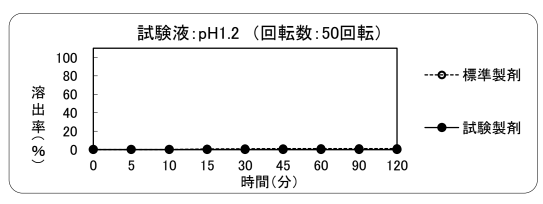


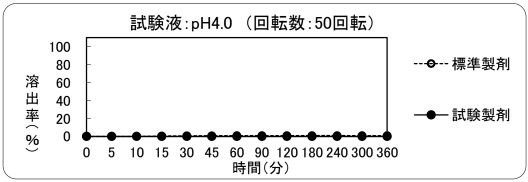
カンデサルタン錠 8mg「ツルハラ」:

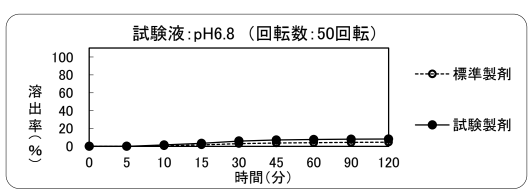
標準製剤を対照としたカンデサルタン錠8mg「ツルハラ」の溶出試験結果を下図にそれぞれ示す。 カンデサルタン錠8mg「ツルハラ」の溶出パターンは、標準製剤と同等であった。

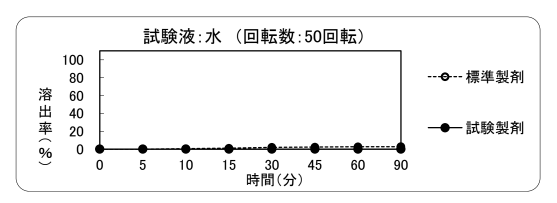
標準製剤: 先発製剤

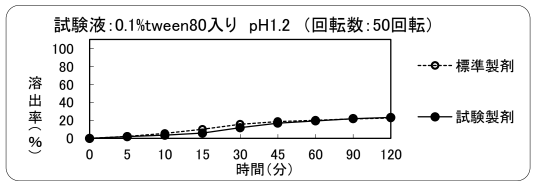
試験製剤:カンデサルタン錠8mg「ツルハラ」

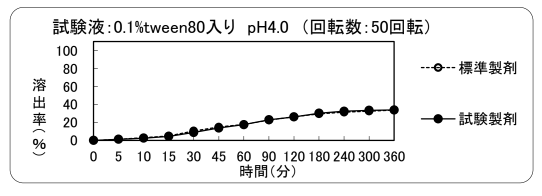


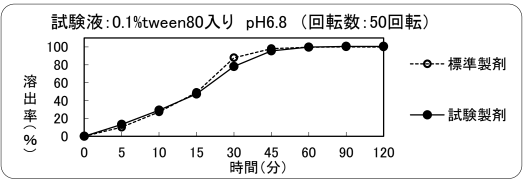










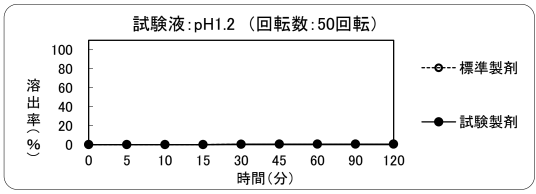


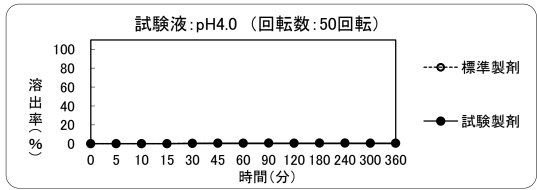
カンデサルタン錠 12mg「ツルハラ」:

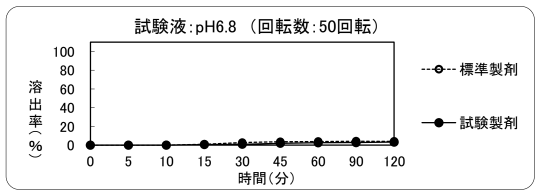
標準製剤を対照としたカンデサルタン錠 12mg「ツルハラ」の溶出試験結果を下図にそれぞれ示す。カンデサルタン錠 12mg「ツルハラ」の溶出パターンは、標準製剤と同等であった。

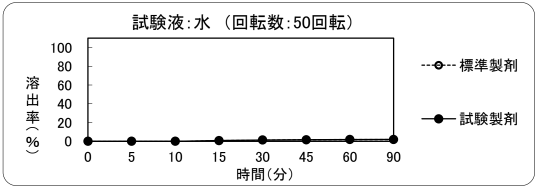
標準製剤: 先発製剤

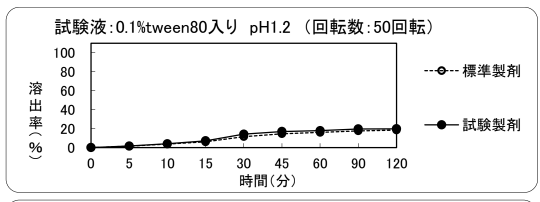
試験製剤:カンデサルタン錠12mg「ツルハラ」

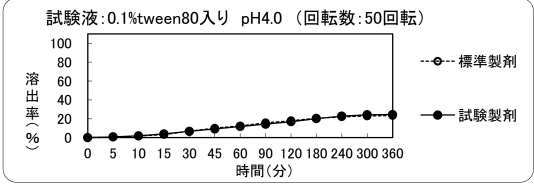


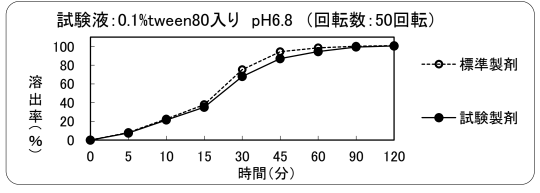












8. 生物学的試験法

該当資料なし

9. 製剤中の有効成分の確認試験法

日本薬局方「カンデサルタン シレキセチル錠」の確認試験による。 紫外可視吸光度測定法

10. 製剤中の有効成分の定量法

日本薬局方「カンデサルタン シレキセチル錠」の定量法による。 液体クロマトグラフィー

11. 力価

該当しない

12. 混入する可能性のある夾雑物

該当資料なし

13. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報

該当資料なし

14. その他

該当資料なし

V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果

カンデサルタン錠 2mg「ツルハラ」、カンデサルタン錠 4mg「ツルハラ」、カンデサルタン錠 8mg「ツルハラ」

高血圧症

腎実質性高血圧症

下記の状態で、アンジオテンシン変換酵素阻害剤の投与が適切でない場合 慢性心不全(軽症~中等症)

カンデサルタン錠 12mg「ツルハラ」

高血圧症

腎実質性高血圧症

2. 用法及び用量

(錠 2mg、錠 4mg、錠 8mg、錠 12mg)

高血圧症

成人

通常、成人には1日1回カンデサルタン シレキセチルとして $4\sim8$ mg を経口投与し、必要に応じ12mg まで増量する。ただし、腎障害を伴う場合には、1日1回2mg から投与を開始し、必要に応じ8mg まで増量する。

小児

通常、1歳以上6歳未満の小児には1日1回カンデサルタン シレキセチルとして0.05~0.3mg/kg を経口投与する。

通常、6歳以上の小児には1日1回カンデサルタン シレキセチルとして $2\sim8mg$ を経口投与し、必要に応じ 12mg まで増量する。

ただし、腎障害を伴う場合には、低用量から投与を開始し、必要に応じて 8mg まで増量する。 腎実質性高血圧症

通常、成人には1日1回カンデサルタン シレキセチルとして 2mg から経口投与を開始し、必要に 応じ 8mg まで増量する。

(錠 2mg、錠 4mg、錠 8mg)

下記の状態で、アンジオテンシン変換酵素阻害剤の投与が適切でない場合

慢性心不全(軽症~中等症)

通常、成人には1日1回カンデサルタン シレキセチルとして 4mg から経口投与を開始し、必要に
応じ 8mg まで増量できる。なお、原則として、アンジオテンシン変換酵素阻害剤以外による基礎
治療は継続すること。

3. 臨床成績

(1) 臨床データパッケージ

該当資料なし

(2)臨床効果

該当資料なし

(3)臨床薬理試験

該当資料なし

(4)探索的試験

該当資料なし

(5)検証的試験

1)無作為化並行用量反応試験

該当資料なし

2)比較試験

該当資料なし

3)安全性試験

該当資料なし

4)患者•病態別試験

該当資料なし

(6)治療的使用

1)使用成績調査・特定使用成績調査(特別調査)・製造販売後臨床試験(市販後臨床試験)

該当資料なし

2)承認条件として実施予定の内容又は実施した試験の概要

該当しない

VI. 薬効薬理に関する項目

1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群

アンジオテンシンⅡ受容体拮抗薬(ロサルタンカリウム、バルサルタン、テルミサルタン等) アンジオテシアン変換酵素阻害薬(エナラプリルマレイン酸塩等)

2. 薬理作用

(1)作用部位·作用機序

カンデサルタン シレキセチルはプロドラッグであり、経口投与後体内で活性代謝物カンデサルタンとなり作用を発現する。カンデサルタンは、アンジオテンシン II 受容体のうち AT1 受容体と選択的に結合し、アンジオテンシン II の生理作用を阻害することによって降圧作用を現す。すなわち、血管平滑筋の AT1 受容体でアンジオテンシン II と拮抗してその血管収縮作用を抑制するが、同受容体を介した副腎でのアルドステロン遊離作用に対する抑制も降圧作用に関与すると考えられている I0

(2)薬効を裏付ける試験成績

該当資料なし

(3)作用発現時間・持続時間

該当資料なし

MI. 薬物動態に関する項目

1. 血中濃度の推移・測定法

(1)治療上有効な血中濃度

該当資料なし

(2)最高血中濃度到達時間

(「臨床試験で確認された血中濃度」の項参照)

(3)臨床試験で確認された血中濃度

カンデサルタン錠 8mg「ツルハラ」と標準製剤との生物学的同等性を検討するため、両製剤投与後の血漿中カンデサルタン濃度推移を比較した。

1. 実験方法

(1) 使用薬剤

カンデサルタン錠 8mg「ツルハラ」

標準製剤

(2) 対象

あらかじめ健康診断を実施し、異常の認められなかった健康成人男子20名

(3) 投与量

製剤試験により同等と認められた両製剤 1 錠を絶食時に水 150mL とともに単回経口投与

(4) 投与方法

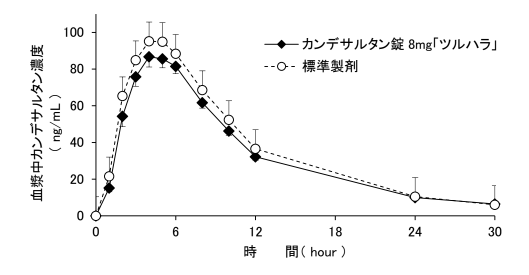
2剤2期のクロスオーバー法にて絶食時に1錠を水 150mL とともに単回経口投与し、血漿中のカンデサルタン濃度を経時的に測定した。

(5) 採血時間

投与前、1 時間、2 時間、3 時間、4 時間、5 時間、6 時間、8 時間、10 時間、12 時間、24 時間、30 時間目

2. 結果

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、同等の判定基準である「対数の平均値の差の信頼区間が log(0.80)~log(1.25)以内である」の範囲の内にあったため両製剤は生物学的に同等であると判断された。



	AUC ₀₋₃₀ (ng·hr/mL)	Cmax (ng/mL)	tmax (hr)	t _{1/2} (hr)
カンデサルタン錠 8mg「ツルハラ」	989.7±46.7	93.4 ± 4.6	4.5 ± 0.2	7.7 ± 0.4
標準製剤 (錠剤、8mg)	1107.5 ± 51.7	105.8 ± 5.2	4.3 ± 0.3	7.0 ± 0.4

 $mean\pm S.E.$ (n=20)

カンデサルタン錠 12mg「ツルハラ」と標準製剤との生物学的同等性を検討するため、両製剤投与後の血漿中カンデサルタン濃度推移を比較した。

1. 実験方法

(1) 使用薬剤

カンデサルタン錠 12mg「ツルハラ」

標準製剤

(2) 対象

あらかじめ健康診断を実施し、異常の認められなかった健康成人男子16名

(3) 投与量

製剤試験により同等と認められた両製剤1錠を絶食時に水150mLとともに単回経口投与

(4) 投与方法

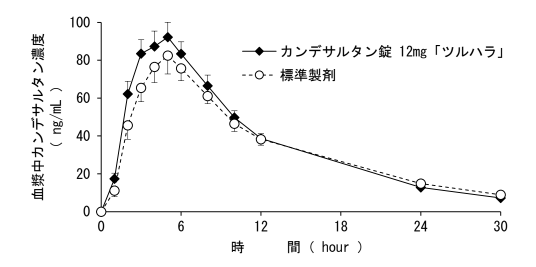
2剤2期のクロスオーバー法にて絶食時に1錠を水 150mL とともに単回経口投与し、血漿中のカンデサルタン濃度を経時的に測定した。休薬期間は7日間。

(5) 採血時間

投与前、1時間、2時間、3時間、4時間、5時間、6時間、8時間、10時間、12時間、24時間、30時間目

2. 結果

投与後 2 ~ 8 時間目に最高血中濃度に達し、徐々に減少した。この結果につき統計解析を行い、両製剤の Bioavailability の差の推定信頼区間を求めると、AUCt(対数変換)では $\log(0.9716) \sim \log(1.1818)$ 、C $\max(対数変換)$ では $\log(0.9679) \sim \log(1.2402)$ が得られ、同等の判定基準である「対数の平均値の差の信頼区間が $\log(0.80) \sim \log(1.25)$ 以内である」の範囲の内にあったため両製剤は生物学的に同等であると判断された。



	AUC ₀₋₃₀ (ng·hr/mL)	Cmax (ng/mL)	tmax (hr)	$egin{array}{c} t_{1/2} \ (hr) \end{array}$
カンデサルタン錠 12mg「ツルハラ」	1109.1±64.7	101.2±8.5	4.6±0.3	8.2±0.6
標準製剤 (錠剤、12mg)	1037.5±65.5	94.2±9.4	4.6±0.4	10.9±1.3

 $mean \pm S.E.$ (n=16)

(4)中毒域

該当資料なし

該当資料なし

(5)食事・併用薬の影響

(「Ⅷ. 安全性(使用上の注意等)に関する項目 7.相互作用」の項を参照のこと)

(6)母集団(ポピュレーション)解析により判明した薬物体内動態変動要因

2. 薬物速度論的パラメータ

(1)解析方法

該当資料なし

(2)吸収速度定数

該当資料なし

(3)バイオアベイラビリティ

該当資料なし

(4)消失速度定数

該当資料なし

(5)クリアランス

該当資料なし

(6)分布容積

該当資料なし

(7)血漿蛋白結合率

該当資料なし

3. 吸収

該当資料なし

4. 分布

(1)血液一脳関門通過性 該当資料なし

(2)血液一胎盤関門通過性

該当資料なし

(3)乳汁への移行性

該当資料なし

(4)髄液への移行性

該当資料なし

(5)その他の組織への移行性

該当資料なし

5. 代謝

(1)代謝部位及び代謝経路

該当資料なし

(2)代謝に関与する酵素(CYP450 等)の分子種

該当資料なし

(3)初回通過効果の有無及びその割合

該当資料なし

(4)代謝物の活性の有無及び比率

該当資料なし

(5)活性代謝物の速度論的パラメータ

該当資料なし

6. 排泄

(1)排泄部位及び経路

該当資料なし

(2)排泄率

該当資料なし

(3)排泄速度

該当資料なし

7. トランスポーターに関する情報

該当資料なし

8. 透析等による除去率

該当資料なし

Ⅷ. 安全性(使用上の注意等)に関する項目

1. 警告内容とその理由

該当しない

2. 禁忌内容とその理由(原則禁忌を含む)

【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

- (1) 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- (2) 妊婦又は妊娠している可能性のある女性(「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照)
- (3) アリスキレンフマル酸塩を投与中の糖尿病患者(ただし、他の降圧治療を行ってもなお血圧のコントロールが著しく不良の患者を除く)[非致死性脳卒中、腎機能障害、高カリウム血症及び低血圧のリスク増加が報告されている。](「重要な基本的注意」の項参照)

3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由

≪効能・効果に関連する使用上の注意≫

慢性心不全の場合

- 1)アンジオテンシン変換酵素阻害剤投与による前治療が行われていない患者における本剤の有効性は 確認されておらず、本剤は、アンジオテンシン変換酵素阻害剤から切り替えて投与することを原 則とする。
- 2) アンジオテンシン変換酵素阻害剤の効果が不十分な患者における本剤の有効性及び安全性、並びにアンジオテンシン変換酵素阻害剤と本剤を併用した場合の有効性及び安全性は確認されていない。

4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由

≪用法・用量に関連する使用上の注意≫

高血圧症の場合

小児に投与する場合には、成人用量を超えないこと。

慢性心不全の場合

投与開始時の収縮期血圧が 120mmHg 未満の患者、腎障害を伴う患者、利尿剤を併用している患者、心不全の重症度の高い患者には、2mg/日から投与を開始すること。2mg/日投与は、低血圧関連の副作用に対する忍容性を確認する目的であるので 4 週間を超えて行わないこと。

本剤の投与により、一過性の急激な血圧低下を起こす場合があるので、初回投与時、及び 4mg/日、8mg/日への増量時には、血圧等の観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止する等の適切な処置を行うこと。

5. 慎重投与内容とその理由

慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)

- 1) 両側性腎動脈狭窄のある患者又は片腎で腎動脈狭窄のある患者(「重要な基本的注意」の項参照)
- 2) 高カリウム血症の患者(「重要な基本的注意」の項参照)

- 3) 腎障害のある患者〔過度の降圧により腎機能が悪化するおそれがあり、また、慢性心不全の臨床 試験において、腎障害の合併が腎機能低下発現の要因であったことから、1日1回 2mg から投 与を開始するなど慎重に投与すること。〕(「小児等への投与」の項参照)
- 4) 肝障害のある患者〔肝機能が悪化するおそれがある。また、活性代謝物カンデサルタンのクリアランスが低下することが推定されているため、少量から投与を開始するなど慎重に投与すること。〕
- 5)薬剤過敏症の既往歴のある患者
- 6) 高齢者(「高齢者への投与」の項参照)

6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

高血圧症及び慢性心不全共通

- 1) 両側性腎動脈狭窄のある患者又は片腎で腎動脈狭窄のある患者においては、腎血流量の減少や 糸球体ろ過圧の低下により急速に腎機能を悪化させるおそれがあるので、治療上やむを得ない と判断される場合を除き、使用は避けること。
- 2) 高カリウム血症の患者においては、高カリウム血症を増悪させるおそれがあるので、治療上やむを得ないと判断される場合を除き、使用は避けること。
 - また、腎機能障害、コントロール不良の糖尿病等により血清カリウム値が高くなりやすい患者では、高カリウム血症が発現するおそれがあるので、血清カリウム値に注意すること。
- 3) アリスキレンフマル酸塩を併用する場合、腎機能障害、高カリウム血症及び低血圧を起こすおそれがあるため、患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。なお、eGFR が 60mL/min/1.73m2 未満の腎機能障害のある患者へのアリスキレンフマル酸塩との併用については、治療上やむを得ないと判断される場合を除き避けること。
- 4)降圧作用に基づくめまい、ふらつき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機械を操作する際には注意させること。
- 5) 手術前 24 時間は投与しないことが望ましい(アンジオテンシン II 受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン・アンジオテンシン系の抑制作用による高度な血圧低下を起こす可能性がある)。

高血圧症の場合

- 1)本剤の投与により、まれに血圧が急激に低下し、ショック、失神、一過性の意識消失や腎機能の低下を起こすおそれがあるので、特に次の患者に投与する場合は、少量より開始し、増量する場合は血圧、腎機能及び患者の状態を十分に観察しながら徐々に行うこと。(「重大な副作用」の項参照)
 - 1. 血液透析中の患者
 - 2. 厳重な減塩療法中の患者
 - 3. 利尿剤投与中の患者(特に最近利尿剤投与を開始した患者)
 - 4. 低ナトリウム血症の患者
 - 5. 腎障害のある患者
 - 6. 心不全の患者

慢性心不全の場合

- 1)通常、ジギタリス製剤、利尿剤等と併用する。なお、本剤の単独投与での有用性は確立していない。
- 2) NYHA 心機能分類IVの慢性心不全患者に対する本剤の有用性は確立していない(使用経験が少ない)。
- 3) 大動脈弁狭窄症又は閉塞性肥大型心筋症のある患者は過度の血圧低下を来すと、症状が悪化するおそれがあるので、観察を十分に行うこと。
- 4)本剤の投与により、急激な血圧低下、腎機能低下あるいは貧血を起こすおそれがあるので、特に 次の患者に投与する場合は、血圧、腎機能、貧血の指標(ヘモグロビン等)及び患者の状態を十 分に観察しながら投与を開始し、慎重に増量すること。(「重大な副作用」の項参照)
 - 1. 血液透析中の患者
 - 2. 厳重な減塩療法中の患者
 - 3. 利尿剤投与中の患者(特に最近利尿剤投与を開始した患者)
 - 4. 低ナトリウム血症の患者
 - 5. 腎障害のある患者
 - 6. 低血圧の患者
 - 7. NYHA 心機能分類Ⅲ等の比較的重症度の高い慢性心不全患者

7. 相互作用

(1)併用禁忌とその理由

該当資料なし

(2)併用注意とその理由

併用注意(併用に注意するご	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			
カリウム保持性利尿剤 スピロノラクトン、トリア ムテレン等 エプレレノン カリウム補給剤	血清カリウム値が上昇することがあるので 注意すること。	本剤のアルドステロン分泌抑制作用によりカリウム貯留作用が増強することによる。 危険因子:特に腎機能障害のある患者			
利尿剤 フロセミド、トリクロル メチアジド等	利尿剤で治療を受けている患者に本剤を初めて投与する場合、降圧作用が増強するおそれがあるので、少量から開始するなど慎重に投与すること。	者にはレニン活性が亢進して			
アリスキレンフマル酸塩	腎機能障害、高カリウム血症及び低血圧を起こすおそれがあるため、腎機能、血清カリウム値及び血圧を十分に観察すること。なお、eGFRが60mL/min/1.73m2未満の腎機能障害のある患者へのアリスキレンフマル酸塩との併用については、治療上やむを得ないと判断される場合を除き避けること。	併用によりレニン・アンジオテンシン系阻害作用が増強される可能性がある。			
アンジオテンシン変換酵 素阻害剤	腎機能障害、高カリウム血症及び低血圧を 起こすおそれがあるため、腎機能、血清カ リウム値及び血圧を十分に観察すること。				

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
リチウム	リチウム中毒が報告されているので、リチ ウムと併用する場合には、血中のリチウム 濃度に注意すること。	
非ステロイド性消炎鎮痛 剤(NSAIDS)・COX-2 選 択的阻害剤 インドメタシン等	降圧作用が減弱することがある。	非ステロイド性消炎鎮痛剤・ COX-2 選択的阻害剤は血管拡 張作用を有するプロスタグラ ンジンの合成を阻害すること から、降圧作用を減弱させる可 能性があると考えられている。
	腎障害のある患者では、さらに腎機能が悪 化するおそれがある。	非ステロイド性消炎鎮痛剤・ COX-2 選択的阻害剤のプロス タグランジン合成阻害作用に より、腎血流量が低下するため と考えられている。

8. 副作用

(1)副作用の概要

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。

(2)重大な副作用と初期症状

重大な副作用 (頻度不明)

- 1. 血管浮腫: 顔面、口唇、舌、咽・喉頭等の腫脹を症状とする血管浮腫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. ショック、失神、意識消失:ショック、血圧低下に伴う失神、意識消失があらわれることがあるので、観察を十分に行い、冷感、嘔吐、意識消失等があらわれた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。特に血液透析中、厳重な減塩療法中、利尿剤投与中あるいは心不全の患者では少量から投与を開始し、増量する場合は患者の状態を十分に観察しながら徐々に行うこと。
- 3. 急性腎障害: 急性腎障害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。
- 4. 高カリウム血症: 重篤な高カリウム血症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、直ちに適切な処置を行うこと。
- 5. 肝機能障害、黄疸: AST (GOT)、ALT (GPT)、 γ -GTP 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。
- 6. 無顆粒球症:無顆粒球症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。
- 7. 横紋筋融解症:筋肉痛、脱力感、CK(CPK)上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇を特徴とする横紋筋融解症があらわれることがあるので、観察を十分に行い、このような場合には直ちに投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 8. 間質性肺炎:発熱、咳嗽、呼吸困難、胸部 X 線異常等を伴う間質性肺炎があらわれることがあるので、このような場合には投与を中止し、副腎皮質ホルモン剤の投与等の適切な処置を行うこと。
- 9. 低血糖:低血糖があらわれることがある(糖尿病治療中の患者であらわれやすい)ので、観察を

十分に行い、脱力感、空腹感、冷汗、手の震え、集中力低下、痙攣、意識障害等があらわれた場合 には投与を中止し、適切な処置を行うこと。

(3)その他の副作用

高血圧症の場合

	頻度不明
過敏症注1)	発疹、湿疹、蕁麻疹、瘙痒、光線過敏症
循 環 器	めまい $^{\pm 2)}$ 、ふらつき $^{\pm 2)}$ 、立ちくらみ $^{\pm 2)}$ 、動悸、ほてり、期外収縮、心房細動
精神神経系	頭痛、頭重感、不眠、眠気、舌のしびれ感、四肢のしびれ感
消 化 器	悪心、嘔吐、食欲不振、胃部不快感、心窩部痛、下痢、口内炎、味覚異常
肝 臓	AST(GOT)の上昇、ALT(GPT)の上昇、AL-P の上昇、LDH の上昇、 y-GTP の上昇
血 液	貧血、白血球減少、白血球増多、好酸球増多、血小板減少
腎 臓	BUN の上昇、クレアチニンの上昇、蛋白尿
その他	倦怠感、脱力感、鼻出血、頻尿、浮腫、咳、血中カリウム上昇、総コレステロール上昇、血中 CK (CPK) 上昇、CRP上昇、血中尿酸上昇、血清総タンパク減少、低ナトリウム血症、腰背部痛、筋肉痛、耳鳴

- 注1) このような場合には投与を中止すること。
- 注2) このような場合には減量、休薬するなど適切な処置を行うこと。

慢性心不全の場合

慢性心不全例では高血圧例に比べ立ちくらみ、ふらつき、低血圧、腎機能異常及び貧血等があらわれやすく、血圧、腎機能及び貧血の指標(ヘモグロビン等)に留意し、必要に応じ本剤あるいは併用薬を減量、休薬するなど適切な処置を行うこと。なお、高血圧症の場合の副作用にも注意が必要である。

	頻度不明
過敏症	発疹、瘙痒
循 環 器	立ちくらみ、低血圧、ふらつき、めまい、徐脈、動悸、期外収縮、ほてり
精神神経系	頭痛、眠気、不眠、頭重感、しびれ感
消 化 器	悪心、心窩部痛、便秘、胃潰瘍、口渇、味覚異常、嘔吐、食欲不振、胃部不
	快感
肝 臓	γ-GTP 上昇、ALT(GPT)の上昇、AST(GOT) の上昇、LDH の上昇、Al-P の
	上昇、
血液	貧血、白血球減少、好酸球増多、白血球増多、血小板減少
腎 臓	BUN の上昇、クレアチニンの上昇、蛋白尿
その他	血中カリウム上昇、血中尿酸上昇、血中CK(CPK)上昇、倦怠感、脱力感、咳、
	浮腫、視覚異常、総コレステロール上昇、低ナトリウム血症、血清総タンパ
	ク減少

注1) このような場合には投与を中止すること。

(4)項目別副作用発現頻度及び臨床検査値異常一覧

該当資料なし

(5)基礎疾患、合併症、重症度及び手術の有無等背景別の副作用発現頻度 該当資料なし

(6)薬物アレルギーに対する注意及び試験法

該当資料なし

9. 高齢者への投与

高齢者では患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。[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)。]

10. 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女性には投与しないこと。また、投与中に妊娠が判明した場合には、直ちに投与を中止すること。[妊娠中期及び末期にアンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤又はアンジオテンシン変換酵素阻害剤を投与された患者で羊水過少症、胎児・新生児の死亡、新生児の低血圧、腎不全、高カリウム血症、頭蓋の形成不全及び羊水過少症によると推測される四肢の拘縮、頭蓋顔面の変形、肺の低形成等があらわれたとの報告がある。]
- 2) 妊娠する可能性のある女性に投与する場合には、本剤の投与に先立ち、代替薬の有無等も考慮して本 剤投与の必要性を慎重に検討し、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。また、投与が必要な場合には次の注意事項に留意すること。
 - 1.本剤投与開始前に妊娠していないことを確認すること。本剤投与中も、妊娠していないことを 定期的に確認すること。投与中に妊娠が判明した場合には、直ちに投与を中止すること。
 - 2.次の事項について、本剤投与開始時に患者に説明すること。また、投与中も必要に応じ説明すること。
 - ・妊娠中に本剤を使用した場合、胎児・新生児に影響を及ぼすリスクがあること。
 - ・妊娠が判明した又は疑われる場合は、速やかに担当医に相談すること。
 - ・妊娠を計画する場合は、担当医に相談すること。 [妊娠していることが把握されずアンジオテンシン変換酵素阻害剤又はアンジオテンシンⅡ 受容体拮抗剤を使用し、胎児・新生児への影響(腎不全、頭蓋・肺・腎の形成不全、死亡等) が認められた例が報告されている。^{2)、3)}
- 3) 授乳中の女性に投与することを避け、やむを得ず投与する場合には授乳を中止させること。[ラットの周産期及び授乳期に本剤を強制経口投与すると、10mg/kg/日以上の群で出生児に水腎症の発生増加が認められている ⁴⁾。なお、ラットの妊娠末期のみ、あるいは授乳期のみに本剤を投与した場合、いずれも 300mg/kg/日で出生児に水腎症の増加が認められている。

11. 小児等への投与

- 1)低出生体重児、新生児又は乳児(1歳未満)に対する安全性は確立していない。(低出生体重児、新生児、乳児に対しては使用経験が少ない)
- 2) 糸球体ろ過量(GFR) が 30mL/min/1.73m2 未満の小児等に対する安全性は確立していない。(使用経験が少ない)
- 3) 小児等の高血圧では腎機能異常を伴うことが多いため、腎機能及び血清カリウム値を注意深く観察すること。特に、腎機能に影響を及ぼす状態(発熱、脱水)の患者に本剤を投与する場合や血清カリウム値を上昇させる可能性がある他の薬剤と併用する場合は注意すること。(「慎重投与」の項3)及び「相互作用」の項参照)

12. 臨床検査結果に及ぼす影響

該当資料なし

13. 過量投与

該当資料なし

14. 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)

15. その他の注意

該当資料なし

16. その他

該当資料なし

IX. 非臨床試験に関する項目

1. 薬理試験

(1)薬効薬理試験(「VI.薬効薬理に関する項目」参照) 該当資料なし

(2)副次的薬理試験 該当資料なし

(3)安全性薬理試験 該当資料なし

(4)その他の薬理試験 該当資料なし

2. 毒性試験

(1)**単回投与毒性試験** 該当資料なし

(2)反復投与毒性試験 該当資料なし

(3)生**殖発生毒性試験** 該当資料なし

(4)その他の特殊毒性 該当資料なし

X. 管理的事項に関する項目

1. 規制区分

製剤:処方箋医薬品(注意-医師等の処方箋により使用すること)

有効成分:該当しない

2. 有効期間又は使用期限

使用期限:3年(安定性試験に基づく)

3. 貯法・保存条件

室温保存

4. 薬剤取扱い上の注意点

(1)薬局での取り扱い上の留意点について

(「規制区分」及び「貯法・保存条件」の項を参照のこと)

(2)薬剤交付時の取扱いについて(患者等に留意すべき必須事項等)

(「Ⅷ. 安全性(使用上の注意等)に関する項目 14.適用上の注意」の項を参照のこと)

(3)調剤時の留意点について

該当しない

5. 承認条件等

なし

6. 包装

2mg: (PTP) 100 錠

4mg: (PTP) 100 錠、500 錠 (バラ) 500 錠 8mg: (PTP) 100 錠、500 錠 (バラ) 500 錠

12mg: (PTP) 100 錠

7. 容器の材質

PTP 包装:ポリ塩化ビニルフィルム、アルミニウム箔

バラ包装:ポリエチレン、ポリプロピレン

8. 同一成分•同効薬

ブロプレス錠2、ブロプレス錠4、ブロプレス錠8、ブロプレス錠12

9. 国際誕生年月日

不明

10. 製造販売承認年月日及び承認番号

製品名	製造販売承認年月日	承認番号
カンデサルタン錠 2mg「ツルハラ」	2014年8月15日	22600AMX01270000
カンデサルタン錠 4mg「ツルハラ」	2014年8月15日	22600AMX01271000
カンデサルタン錠 8mg「ツルハラ」	2014年8月15日	22600AMX01272000
カンデサルタン錠 12mg「ツルハラ」	2014年8月15日	22600AMX01273000

11. 薬価基準収載年月日

2014年12月12日

12. 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の年月日及びその内容

一部変更承認年月日:2016年4月27日

効能・効果追加内容:下記の状態で、アンジオテンシン変換酵素阻害剤の投与が適切でない場合

慢性心不全(軽症~中等症)

用法・用量追加内容:下記の状態で、アンジオテンシン変換酵素阻害剤の投与が適切でない場合

慢性心不全(軽症~中等症)

通常、成人には1日1回カンデサルタン シレキセチルとして 4mg から経口投与を開始し、必要に応じ8mg まで増量できる。

なお、原則として、アンジオテンシン変換酵素阻害剤以外による基礎治療は継続すること。

一部変更承認年月日:2020年2月5日

用法・用量下記下線部分の追加:

高血圧症

成人

通常、成人には1日1回カンデサルタン シレキセチルとして $4\sim8$ mg を経口投与し、必要に応じ12mg まで増量する。ただし、腎障害を伴う場合には、1日1回2mg から投与を開始し、必要に応じ8mg まで増量する。

<u>小児</u>

通常、1歳以上6歳未満の小児には1日1回カンデサルタン シレキセチルとして 0.05~0.3mg/kg を経口投与する。

通常、6歳以上の小児には1日1回カンデサルタン シレキセチルとして $2\sim8$ mgを経口投与し、 必要に応じ 12mg まで増量する。

ただし、腎障害を伴う場合には、低用量から投与を開始し、必要に応じて 8mg まで増量する。

13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容

該当しない

14. 再審査期間

該当しない

15. 投薬期間制限医薬品に関する情報

本剤は、投与期間に関する制限は定められていない。

16. 各種コード

製品名	HOT (9桁) 番号	厚生労働省薬価基準 収載医薬品コード	レセプト電算 コード
カンデサルタン錠 2mg「ツルハラ」	123934801	2149040F1018	622393401
カンデサルタン錠 4mg「ツルハラ」	123935501	2149040F2286	622393501
カンデサルタン錠 8mg「ツルハラ」	123936201	2149040F3010	622393601
カンデサルタン錠 12mg「ツルハラ」	123937901	2149040F4289	622393701

17. 診療報酬上の注意

本剤は保険診療上の後発医薬品である。

X I . 文献

1. 引用文献

- 1) 第 17 改正日本薬局方解説書 (広川書店) C-1195(2011)
- 2) 阿部真也 他:周産期医学、47、1353(2017)
- 3) 齊藤大祐 他: 鹿児島産科婦人科学会雑誌、29、49(2021)
- 4) 大島洋次郎 他:薬理と治療. 24 (Suppl.6): S875 (1996)

2. その他の参考文献

第 18 改正 日本薬局方

X Ⅱ. 参考資料

1. 主な外国での発売状況

該当しない

2. 海外における臨床支援情報

該当しない

X Ⅲ. 備考

その他の関連資料

なし



製造販売元 鶴原製薬株式会社 大阪府池田市豊島北1丁目16番1号 文献請求先:鶴原製薬(株)医薬情報部