

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2018（2019年更新版）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 「ニプロ」
カンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」
カンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」
カンデサルタン錠 12mg 「ニプロ」
Candesartan Tablets

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）
規格・含量	カンデサルタン錠2mg「ニプロ」、同錠4mg「ニプロ」、 同錠8mg「ニプロ」、同錠12mg「ニプロ」 1錠中 日本薬局方 カンデサルタン シレキセチル 2mg、4mg、8mg、12mg
一般名	和名：カンデサルタン シレキセチル（JAN） 洋名：Candesartan Cilexetil（JAN）
製造販売承認年月日 薬価基準収載・ 販売開始年月日	製造販売承認年月日：2014年8月15日 薬価基準収載年月日：2014年12月12日 販売開始年月日：2014年12月12日
製造販売（輸入）・ 提携・販売会社名	製造販売元：ニプロ株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	ニプロ株式会社 医薬品情報室 TEL：0120-226-898 FAX：050-3535-8939 医療関係者向けホームページ： https://www.nipro.co.jp/

本IFは2025年9月改訂の電子添文の記載に基づき改訂した。

最新の情報は、独立行政法人 医薬品医療機器総合機構の医薬品情報検索ページで確認してください。

医薬品インタビューフォーム利用の手引きの概要 —日本病院薬剤師会—

(2020年4月改訂)

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）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り、製薬企業の医薬情報担当者（以下、MR）等への情報の追加請求や質疑により情報を補完してきている。この際に必要な情報を網羅的に入手するための項目リストとして医薬品インタビューフォーム（以下、IFと略す）が誕生した。

1988年に日本病院薬剤師会（以下、日病薬）学術第2小委員会がIFの位置付け、IF記載様式、IF記載要領を策定し、その後1998年に日病薬学術第3小委員会が、2008年、2013年に日病薬医薬情報委員会がIF記載要領の改訂を行ってきた。

IF記載要領2008以降、IFはPDF等の電子的データとして提供することが原則となった。これにより、添付文書の主要な改訂があった場合に改訂の根拠データを追加したIFが速やかに提供されることとなった。最新版のIFは、医薬品医療機器総合機構（以下、PMDA）の医療用医薬品情報検索のページ（<https://www.pmda.go.jp/PmdaSearch/iyakuSearch/>）にて公開されている。日病薬では、2009年より新医薬品のIFの情報を検討する組織として「インタビューフォーム検討会」を設置し、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・検討している。

2019年の添付文書記載要領の変更に合わせて、「IF記載要領2018」が公表され、今般「医療用医薬品の販売情報提供活動に関するガイドライン」に関連する情報整備のため、その更新版を策定した。

2. IFとは

IFは「添付文書等の情報を補完し、医師・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造販売又は販売に携わる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。

IFに記載する項目配列は日病薬が策定したIF記載要領に準拠し、一部の例外を除き承認の範囲内の情報が記載される。ただし、製薬企業の機密等に関わるもの及び利用者自らが評価・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、利用者自らが評価・判断・臨床適用するとともに、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の提供は電子データを基本とし、製薬企業での製本は必須ではない。

3. IFの利用にあたって

電子媒体のIFは、PMDAの医療用医薬品情報検索の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IFを作成・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利用者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、製薬企業が提供する改訂内容を明らかにした文書等、あるいは各種の医薬品情報提供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PMDAの医薬品医療機器情報検索のページで確認する必要がある。

なお、適正使用や安全性の確保の点から記載されている「V. 5. 臨床成績」や「XII. 参考資料」、「XIII. 備考」に関する項目等は承認を受けていない情報が含まれることがあり、その取り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いただきたい。IFは日病薬の要請を受けて、当該医薬品の製造販売又は販売に携わる企業が作成・提供する、医薬品適正使用のための学術資料であるとの位置づけだが、記載・表現には医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律の広告規則や販売情報提供活動ガイドライン、製薬協コード・オブ・プラクティス等の制約を一定程度受けざるを得ない。販売情報提供活動ガイドラインでは、未承認薬や承認外の用法等に関する情報提供について、製薬企業が医療従事者からの求めに応じて行うことは差し支えないとされており、MR等へのインタビューや自らの文献調査などにより、利用者自らがIFの内容を充実させるべきものであることを認識しておかなければならない。製薬企業から得られる情報の科学的根拠を確認し、その客観性を見抜き、医療現場における適正使用を確保することは薬剤師の本務であり、IFを利用して日常業務を更に価値あるものにしていただきたい。

目 次

I. 概要に関する項目	5. 臨床成績	27
1. 開発の経緯	1	
2. 製品の治療学的特性	1	
3. 製品の製剤学的特性	1	
4. 適正使用に関して周知すべき特性	2	
5. 承認条件及び流通・使用上の制限事項	2	
6. RMPの概要	2	
II. 名称に関する項目	VI. 薬効薬理に関する項目	
1. 販売名	1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群	30
2. 一般名	2. 薬理作用	30
3. 構造式又は示性式	VII. 薬物動態に関する項目	
4. 分子式及び分子量	1. 血中濃度の推移	32
5. 化学名（命名法）又は本質	2. 薬物速度論的パラメータ	36
6. 慣用名，別名，略号，記号番号	3. 母集団（ポピュレーション）解析	36
III. 有効成分に関する項目	4. 吸収	36
1. 物理化学的性質	5. 分布	36
2. 有効成分の各種条件下における安定性	6. 代謝	37
3. 有効成分の確認試験法，定量法	7. 排泄	37
IV. 製剤に関する項目	8. トランスポーターに関する情報	38
1. 剤形	9. 透析等による除去率	38
2. 製剤の組成	10. 特定の背景を有する患者	38
3. 添付溶解液の組成及び容量	11. その他	38
4. 力価	VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目	
5. 混入する可能性のある夾雑物	1. 警告内容とその理由	39
6. 製剤の各種条件下における安定性	2. 禁忌内容とその理由	39
7. 調製法及び溶解後の安定性	3. 効能又は効果に関連する注意とその理由	39
8. 他剤との配合変化（物理化学的变化）	4. 用法及び用量に関連する注意とその理由	39
9. 溶出性	5. 重要な基本的注意とその理由	39
10. 容器・包装	6. 特定の背景を有する患者に関する注意	39
11. 別途提供される資材類	7. 相互作用	43
12. その他	8. 副作用	45
V. 治療に関する項目	9. 臨床検査結果に及ぼす影響	47
1. 効能又は効果	10. 過量投与	47
2. 効能又は効果に関連する注意	11. 適用上の注意	48
3. 用法及び用量	12. その他の注意	48
4. 用法及び用量に関連する注意	IX. 非臨床試験に関する項目	
	1. 薬理試験	49
	2. 毒性試験	49
	X. 管理的事項に関する項目	
	1. 規制区分	50
	2. 有効期間	50

3. 包装状態での貯法	50	14. 保険給付上の注意	52
4. 取扱い上の注意	50		
5. 患者向け資材	50	X I . 文献	
6. 同一成分・同効薬	50	1. 引用文献	53
7. 国際誕生年月日	50	2. その他の参考文献	54
8. 製造販売承認年月日及び承認番号, 薬価 基準収載年月日, 販売開始年月日	50	X II . 参考資料	
9. 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	51	1. 主な外国での発売状況	55
10. 再審査結果, 再評価結果公表年月日及び その内容	51	2. 海外における臨床支援情報	55
11. 再審査期間	51	X III . 備考	
12. 投薬期間制限に関する情報	51	1. 調剤・服薬支援に際して臨床判断を行う にあたっての参考情報	56
13. 各種コード	51	2. その他の関連資料	60

略語表

略語	略語内容
Al-P	alkaline phosphatase : アルカリホスファターゼ
ALT	alanine aminotransferase : アラニンアミノトランスフェラーゼ (=GPT)
AST	aspartate aminotransferase : アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (=GOT)
AUC	area under curve : 吸収曲線下面積
BUN	blood urea nitrogen : 血液尿素窒素
CK (CPK)	creatine kinase : クレアチンキナーゼ (creatine phosphokinase : クレアチンホスホキナーゼ)
C_{max}	最高血漿中濃度
CRP	C-reactive protein : C反応性蛋白〔質〕
CYP	cytochrome P450 (シトクロム P450)
eGFR	estimated glomerular filtration rate : 概算糸球体濾過値
γ -GTP	gamma-glutamyl transpeptidase : γ グルタミルトランスペプチダーゼ
LC/MS/MS	液体クロマトグラフィー/タンデムマススペクトロメトリー
LDH	lactate dehydrogenase : 乳酸デヒドロゲナーゼ、乳酸脱水素酵素
NYHA	New York Heart Association : ニューヨーク心臓協会
RMP	Risk Management Plan : 医薬品リスク管理計画
S. D.	standard deviation : 標準偏差
$t_{1/2}$	消失半減期
T_{max}	Time to reach maximum concentration in plasma : 最高血漿中濃度到達時間

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯

カンデサルタン シレキセチル製剤は、持続性アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤であり、本邦では1999年に上市されている。

1錠中にカンデサルタン シレキセチルを2mg、4mg、8mg及び12mg含有するカンデサルタン錠2mg「ニプロ」、同錠4mg「ニプロ」、同錠8mg「ニプロ」及び同錠12mg「ニプロ」は、ニプロ株式会社が後発医薬品として開発を企画し、薬食発第0331015号（平成17年3月31日）に基づき規格及び試験方法を設定、加速試験、生物学的同等性試験を実施し、2014年8月に承認を取得、2014年12月に販売を開始した。

2016年4月には、カンデサルタン錠2mg、同錠4mg、同錠8mgに「慢性心不全（軽症～中等症）」に対する効能又は効果、用法及び用量が追加承認された。その後、2019年9月には、「高血圧症」に対する小児の用法及び用量が追加承認された。

2. 製品の治療学的特性

- 本剤は、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¹⁾。
- 臨床的には、高血圧症、腎実質性高血圧症、慢性心不全（軽症～中等症）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（2mg、4mg、8mgのみ）に有用性が認められている。
- 重大な副作用としては、血管性浮腫、ショック、失神、意識消失、急性腎障害、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。（「Ⅷ. 8. (1) 重大な副作用と初期症状」の項参照）

3. 製品の製剤学的特性

- PTPシートには、表面の1スリットごとに「カンデサルタン」・「含量」を表示し、裏面の1錠ごとに「カンデサルタン」・「含量」、1スリットごとに「血圧を下げる薬」・「GS1コード」を表示した。

4. 適正使用に関して周知すべき特性

適正使用に関する資材、 最適使用推進ガイドライン等	有無	タイトル、参照先
RMP	無	
追加のリスク最小化活動として 作成されている資材	無	
最適使用推進ガイドライン	無	
保険適用上の留意事項通知	無	

5. 承認条件及び流通・使用上の制限事項

(1) 承認条件

該当しない

(2) 流通・使用上の制限事項

該当しない

6. RMPの概要

該当しない

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 「ニプロ」
カンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」
カンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」
カンデサルタン錠 12mg 「ニプロ」

(2) 洋 名 : Candesartan Tablets

(3) 名称の由来 : 有効成分であるカンデサルタンに剤形及び含量を記載し、社名である「ニプロ」を付した。

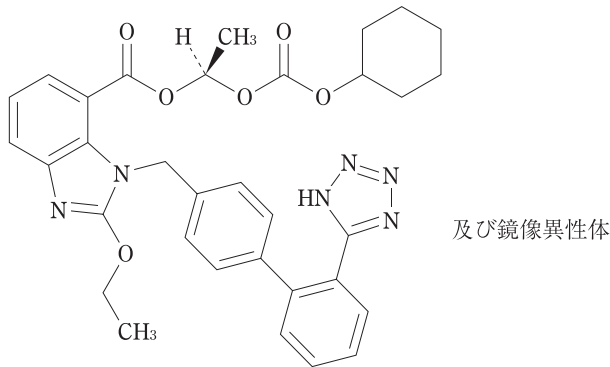
2. 一般名

(1) 和 名(命名法) : カンデサルタン シレキシセチル (JAN)

(2) 洋 名(命名法) : Candesartan Cilexetil (JAN)

(3) ステム (stem) : angiotensin II receptor antagonists, antihypertensive (non-peptidic) : -sartan

3. 構造式又は示性式



4. 分子式及び分子量

分子式 : $C_{33}H_{34}N_6O_6$

分子量 : 610.66

5. 化学名(命名法)又は本質

(1*RS*)-1-(Cyclohexyloxycarbonyloxy)ethyl-2-ethoxy-1-[[2'-(1*H*-tetrazol-5-yl)biphenyl-4-yl]methyl]-1*H*-benzimidazole-7-carboxylate (IUPAC)

6. 慣用名, 別名, 略号, 記号番号

該当資料なし

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。

結晶多形が認められる。

(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²⁾

25℃・93%RH の状態で7日間保存しても重量変化はなく、吸湿性は認められなかった。

(4) 融点 (分解点), 沸点, 凝固点²⁾

融点: 約 163℃ (分解)

(5) 酸塩基解離定数²⁾

$pK_{a1} = 2.1$ (ベンズイミダゾール環の-N=基)

$pK_{a2} = 4.6$ (テトラゾール環の-NH-基)

(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→100) は旋光性を示さない。

水分: 0.3%以下 (0.5g、電量滴定法)¹⁾。

強熱残分: 0.1%以下 (1g)¹⁾。

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, 定量法¹⁾

確認試験法

日本薬局方の医薬品各条の「カンデサルタン シレキセチル」確認試験法による。

定量法

日本薬局方の医薬品各条の「カンデサルタン シレキセチル」定量法による。





IV. 製剤に関する項目

1. 剤形

(1) 剤形の区別

錠剤（素錠）

(2) 製剤の外観及び性状

販売名	性状	外形・大きさ		
		直径 (mm)	厚さ (mm)	重量 (mg)
		識別コード		
カンデサルタン錠 2mg 「ニプロ」	白色～帯黄白色の素錠			
		7.0	2.7	130
		NP-341		
カンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」	白色～帯黄白色の割線入り素錠			
		7.0	2.7	130
		NP-342		
カンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」	ごくうすいだいだい色の割線入り素錠			
		7.0	2.7	130
		NP-343		
カンデサルタン錠 12mg 「ニプロ」	うすいだいだい色の割線入り素錠			
		7.0	2.7	130
		NP-345		

(3) 識別コード

上記表に記載

(4) 製剤の物性

該当資料なし

(5) その他

該当しない

2. 製剤の組成

(1) 有効成分（活性成分）の含量及び添加剤

販売名	有効成分	添加剤	
カンデサルタン錠 2mg 「ニプロ」	1錠中 日本薬局方 カンデサルタン シレキセチル 2mg	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、ステアリン酸、ステアリン酸マグネシウム	—
カンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」	1錠中 日本薬局方 カンデサルタン シレキセチル 4mg		
カンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」	1錠中 日本薬局方 カンデサルタン シレキセチル 8mg	黄色5号	
カンデサルタン錠 12mg 「ニプロ」	1錠中 日本薬局方 カンデサルタン シレキセチル 12mg		

(2) 電解質等の濃度

該当資料なし

(3) 熱量

該当資料なし

3. 添付溶解液の組成及び容量

該当しない

4. 力価

該当しない

5. 混入する可能性のある夾雑物

該当資料なし

6. 製剤の各種条件下における安定性

加速試験

試験条件：40±1℃、75±5%RH

①カンデサルタン錠 2mg 「ニプロ」³⁾

PTP 包装：包装形態（ポリプロピレン・アルミ箱）

項目及び規格	開始時	1 カ月	3 カ月	6 カ月
性状（白色～帯黄白色の素錠）	適合	適合	適合	適合
確認試験	適合	適合	適合	適合
溶出試験	適合	適合	適合	適合
含量（95.0～105.0%）	102.0	101.2	101.2	101.1
	101.2	100.8	101.1	101.7
	101.8	101.2	100.8	100.6

1 ロット（n=3）、3 ロット

②カンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」⁴⁾

PTP 包装：包装形態（ポリプロピレン・アルミ箱）

項目及び規格	開始時	1 カ月	3 カ月	6 カ月
性状（白色～帯黄白色の割線入りの素錠）	適合	適合	適合	適合
確認試験	適合	適合	適合	適合
溶出試験	適合	適合	適合	適合
含量（95.0～105.0%）	101.8	99.8	102.1	101.3
	101.3	100.0	101.6	102.1
	101.8	99.9	101.2	101.6

1 ロット（n=3）、3 ロット

バラ包装：包装形態（ガラス瓶、スチールキャップ）

項目及び規格	開始時	1 カ月	3 カ月	6 カ月
性状（白色～帯黄白色の割線入りの素錠）	適合	適合	適合	適合
確認試験	適合	適合	適合	適合
溶出試験	適合	適合	適合	適合
含量（95.0～105.0%）	101.8	99.8	100.0	100.3
	101.3	99.3	100.6	99.0
	101.8	99.8	99.9	99.3

1 ロット（n=3）、3 ロット

③カンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」⁵⁾

PTP 包装：包装形態（ポリプロピレン・アルミ箔）

項目及び規格	開始時	1 カ月	3 カ月	6 カ月
性状（ごくうすいだいだい色の割線入りの素錠）	適合	適合	適合	適合
確認試験	適合	適合	適合	適合
溶出試験	適合	適合	適合	適合
含量（95.0～105.0%）	101.0	100.3	101.4	99.9
	100.9	100.2	100.4	99.8
	100.8	101.0	101.4	100.4

1 ロット（n=3）、3 ロット

バラ包装：包装形態（ガラス瓶、スチールキャップ）

項目及び規格	開始時	1 カ月	3 カ月	6 カ月
性状（ごくうすいだいだい色の割線入りの素錠）	適合	適合	適合	適合
確認試験	適合	適合	適合	適合
溶出試験	適合	適合	適合	適合
含量（95.0～105.0%）	101.0	100.1	99.6	99.8
	100.9	100.1	99.3	99.7
	100.8	99.9	100.5	99.2

1 ロット（n=3）、3 ロット

④カンデサルタン錠 12mg 「ニプロ」⁶⁾

PTP 包装：包装形態（ポリプロピレン・アルミ箔）

項目及び規格	開始時	1 カ月	3 カ月	6 カ月
性状（うすいだいだい色の割線入りの素錠）	適合	適合	適合	適合
確認試験	適合	適合	適合	適合
溶出試験	適合	適合	適合	適合
含量（95.0～105.0%）	100.7	100.5	101.5	100.3
	100.7	100.4	101.2	100.9
	101.2	100.5	101.6	100.4

1 ロット（n=3）、3 ロット

長期保存試験

試験条件：25℃、60%RH

①カンデサルタン錠 2mg 「ニプロ」⁷⁾

PTP 包装：包装形態（ポリプロピレン・アルミ箔）

項目及び規格	開始時	6 カ月	12 カ月	24 カ月	36 カ月
性状（白色～帯黄白色の素錠）	適合	適合	適合	適合	適合
純度試験	適合	適合	適合	適合	適合
溶出試験	適合	適合	適合	適合	適合
含量（95.0～105.0%）	98.2	98.2	97.9	96.5	96.9
	98.1	98.9	98.0	97.7	98.4
	98.9	99.2	97.6	97.2	98.1

1 ロット（n=3）、3 ロット

②カンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」⁸⁾

PTP 包装：包装形態（ポリプロピレン・アルミ箔）

項目及び規格	開始時	6 カ月	12 カ月	24 カ月	36 カ月
性状（白色～帯黄白色の割線入りの素錠）	適合	適合	適合	適合	適合
純度試験	適合	適合	適合	適合	適合
溶出試験	適合	適合	適合	適合	適合
含量（95.0～105.0%）	98.5	97.1	95.9	96.4	96.2
	97.2	98.2	98.4	97.8	98.1
	99.8	98.8	99.0	99.0	98.9

1 ロット（n=3）、3 ロット

バラ包装：包装形態（ガラス瓶、スチールキャップ）

項目及び規格	開始時	6 カ月	12 カ月	24 カ月	36 カ月
性状（白色～帯黄白色の割線入りの素錠）	適合	適合	適合	適合	適合
純度試験	適合	適合	適合	適合	適合
溶出試験	適合	適合	適合	適合	適合
含量（95.0～105.0%）	98.5	97.4	98.2	99.1	96.8
	97.2	98.6	98.2	97.4	98.2
	98.7	98.3	98.2	98.1	98.2

1 ロット（n=3）、3 ロット

③カンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」⁹⁾

PTP 包装：包装形態（ポリプロピレン・アルミ箔）

項目及び規格	開始時	6 カ月	12 カ月	24 カ月	36 カ月
性状（ごくうすいだいだい色の割線入りの素錠）	適合	適合	適合	適合	適合
純度試験	適合	適合	適合	適合	適合
溶出試験	適合	適合	適合	適合	適合
含量（95.0～105.0%）	99.3	98.7	97.6	97.2	96.6
	97.5	98.1	97.9	97.9	98.6
	98.6	99.4	97.8	97.5	97.6

1 ロット（n=3）、3 ロット

バラ包装：包装形態（ガラス瓶、スチールキャップ）

項目及び規格	開始時	6 カ月	12 カ月	24 カ月	36 カ月
性状（ごくうすいだいだい色の割線入りの素錠）	適合	適合	適合	適合	適合
純度試験	適合	適合	適合	適合	適合
溶出試験	適合	適合	適合	適合	適合
含量（95.0～105.0%）	98.0	97.4	98.3	98.3	97.0
	97.5	97.9	97.5	97.7	97.1
	98.6	99.5	97.5	97.0	97.3

1 ロット（n=3）、3 ロット

④カンデサルタン錠 12mg 「ニプロ」¹⁰⁾

PTP 包装：包装形態（ポリプロピレン・アルミ箔）

項目及び規格	開始時	6 カ月	12 カ月	24 カ月	36 カ月
性状（うすいだいだい色の割線入りの素錠）	適合	適合	適合	適合	適合
純度試験	適合	適合	適合	適合	適合
溶出試験	適合	適合	適合	適合	適合
含量（95.0～105.0%）	98.8	97.7	98.1	98.0	97.5
	98.0	97.9	97.6	97.8	98.0
	98.4	97.2	97.7	96.7	97.6

1 ロット（n=3）、3 ロット

最終包装製品を用いた長期保存試験（25℃、相対湿度 60%、36 カ月）の結果、通常の市場流通下において 3 年間安定であることが確認された。

無包装状態での安定性

試験項目：外観、含量、硬度、溶出性

『錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性試験法について（答申）』における評価法を参考にし、同評価基準に従い評価した結果は以下のとおりである。

①カンデサルタン錠 2mg 「ニプロ」¹¹⁾

保存条件		保存形態	保存期間	結果
温度	40±2℃	遮光・気密容器	3 カ月	変化なし
湿度	75±5%RH/ 25±2℃	遮光・開放	3 カ月	硬度 [開始時] 54.6N (適合) [0.5 カ月] 31.8N (規格内) [1 カ月] 30.4N (規格内) [3 カ月] 32.2N (規格内)
光	120 万 lx・hr	透明・気密容器		変化なし

②カンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」¹²⁾

保存条件		保存形態	保存期間	結果
温度	40±2℃	遮光・気密容器	3 カ月	変化なし
湿度	75±5%RH/ 25±2℃	遮光・開放	3 カ月	硬度 [開始時] 43.8N (適合) [0.5 カ月] 30.0N (規格内) [1 カ月] 29.8N (規格内) [3 カ月] 30.6N (規格内)
光	120 万 lx・hr	透明・気密容器		変化なし

③カンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」¹³⁾

保存条件		保存形態	保存期間	結果
温度	40±2℃	遮光・気密容器	3 カ月	変化なし
湿度	75±5%RH/ 25±2℃	遮光・開放	3 カ月	硬度 [開始時] 57.0N (適合) [0.5 カ月] 35.4N (規格内) [1 カ月] 37.0N (規格内) [3 カ月] 39.0N (規格内)
光	120 万 lx・hr	透明・気密容器		変化なし

④カンデサルタン錠 12mg 「ニプロ」¹⁴⁾

保存条件		保存形態	保存期間	結果
温度	40±2℃	遮光・気密容器	3 カ月	変化なし
湿度	75±5%RH/ 25±2℃	遮光・開放	3 カ月	硬度 [開始時] 60.0N (適合) [0.5 カ月] 35.2N (規格内) [1 カ月] 35.8N (規格内) [3 カ月] 39.8N (規格内)
光	120 万 lx・hr	透明・気密容器		変化なし

7. 調製法及び溶解後の安定性

該当しない

8. 他剤との配合変化（物理化学的变化）

該当資料なし

9. 溶出性

溶出挙動における同等性

カンデサルタン錠 2mg 「ニプロ」¹⁵⁾

（「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン：平成 9 年 12 月 22 日 医薬審第 487 号、平成 13 年 5 月 31 日一部改正 医薬審発第 786 号、平成 18 年 11 月 24 日一部改正 薬食審査発第 1124004 号及び平成 24 年 2 月 29 日一部改正 薬食審査発 0229 第 10 号」及び「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 12 年 2 月 14 日 医薬審第 64 号、平成 24 年 2 月 29 日一部改正 薬食審査発 0229 第 10 号」）

試験方法：日本薬局方一般試験法溶出試験法（パドル法）

試験条件

装置	回転数	試験液	試験液量	温度	製剤の投与数
パドル法	50rpm	pH1.2 = 日本薬局方溶出試験第 1 液	900mL	37±0.5℃	1 錠/ ベッセル
		pH4.0 = 薄めた McIlvaine の緩衝液			
		pH6.8 = 日本薬局方溶出試験第 2 液			
		水			
		pH1.2/界面活性剤（ポリソルベート 80 0.01% (w/v)）添加			
		pH4.0/界面活性剤（ポリソルベート 80 0.01% (w/v)）添加			

装置	回転数	試験液	試験液量	温度	製剤の投与数
パドル法	50rpm	pH6.8/界面活性剤（ポリソルベート80 0.01%（w/v））添加	900mL	37±0.5℃	1錠/ ベッセル
	100rpm	pH6.8/界面活性剤（ポリソルベート80 0.01%（w/v））添加			

判定基準：溶出試験条件それぞれについて、以下に示す（1）及び（2）の基準を満たすとき、溶出挙動が同等と判定する。

（1）平均溶出率

標準製剤が30分以内に平均85%以上溶出しない場合：

以下のいずれかの基準に適合する。

- a. 規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が85%以上となるとき、標準製剤の平均溶出率が40%及び85%付近の適当な2時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±10%の範囲にある。
- b. 規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が50%に達しないとき、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の1/2の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±6%の範囲にあるか、又はf2関数の値が61以上である。ただし、規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が10%以下の場合、規定された試験時間でのみ評価し、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±6%の範囲にある。

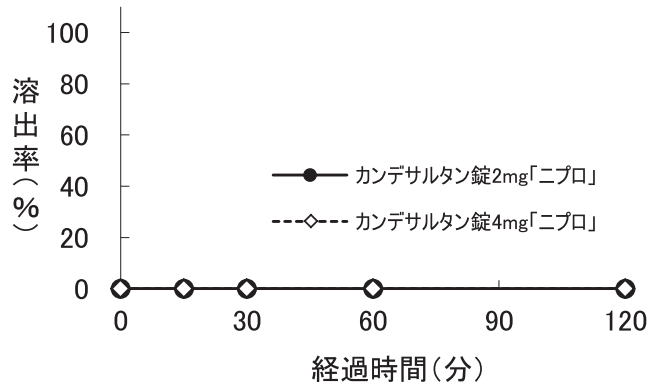
（2）個々の溶出率

最終比較時点における試験製剤の個々の溶出率について、以下のいずれかの基準に適合する。

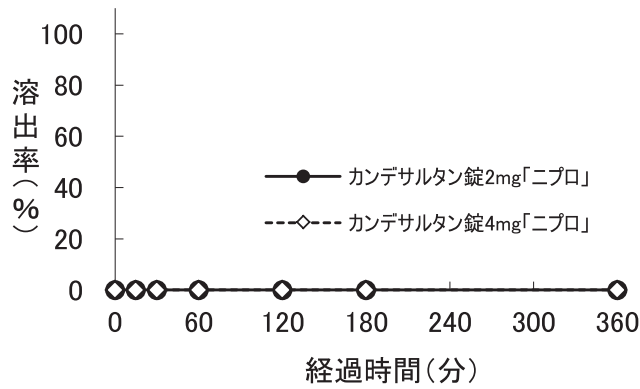
- a. 標準製剤の平均溶出率が85%以上に達するとき、試験製剤の平均溶出率±15%の範囲を超えるものが12個中1個以下である。
- b. 標準製剤の平均溶出率が50%に達しないとき、試験製剤の平均溶出率±9%の範囲を超えるものが12個中1個以下である。

試験結果：同等性試験ガイドラインに従ってカンデサルタン錠2mg「ニプロ」と標準製剤（カンデサルタン錠4mg「NP」）の溶出挙動を比較した。その結果、全ての条件において溶出挙動の同等性の判定基準を満たしていたため、両製剤は生物学的に同等であると判断した。

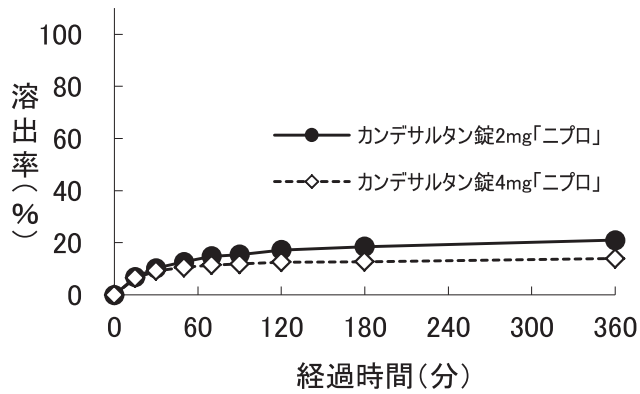
試験液 pH1.2 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



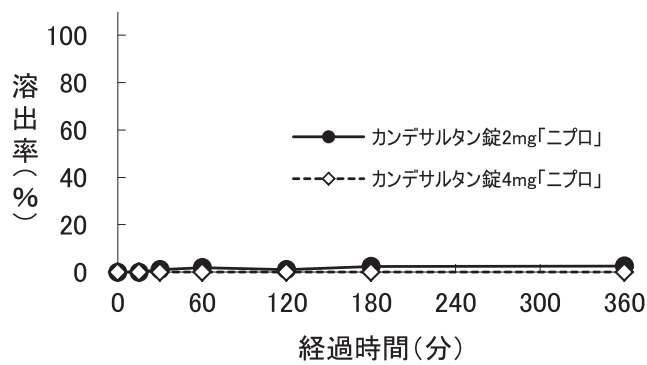
試験液 pH4.0 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



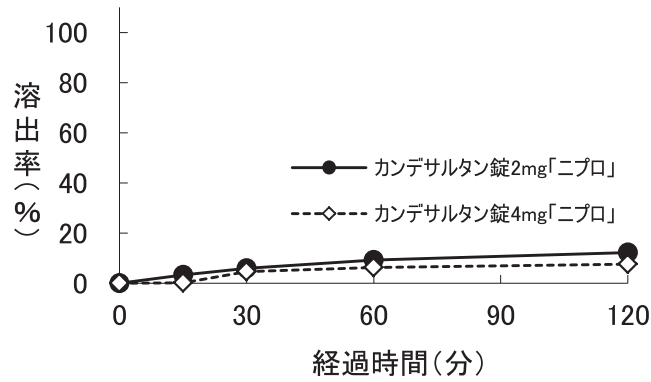
試験液 pH6.8 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



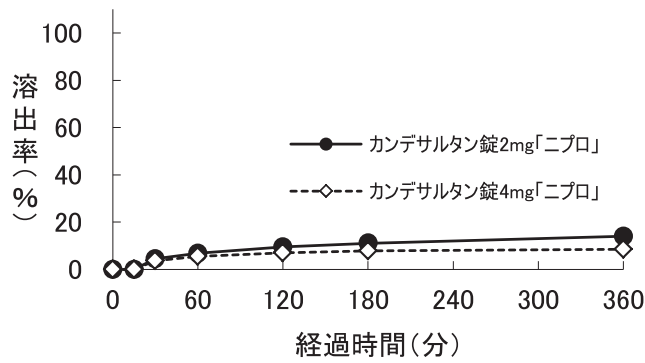
試験液 水 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



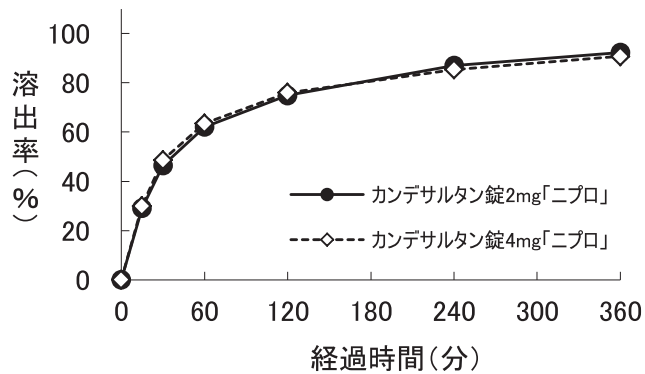
試験液 pH1.2/界面活性剤添加 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



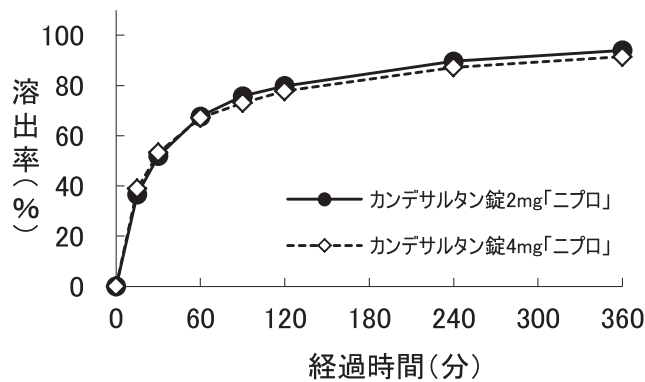
試験液 pH4.0/界面活性剤添加 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



試験液 pH6.8/界面活性剤添加 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



試験液 pH6.8/界面活性剤添加 (100rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



溶出挙動における類似性

①カンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」¹⁶⁾

②カンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」¹⁷⁾

③カンデサルタン錠 12mg 「ニプロ」¹⁸⁾

(「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン：平成9年12月22日 医薬審第487号、平成13年5月31日一部改正 医薬審発第786号、平成18年11月24日一部改正 薬食審査発第1124004号及び平成24年2月29日一部改正 薬食審査発0229第10号」)

試験方法：日本薬局方一般試験法溶出試験法（パドル法）

試験条件（カンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」）

装置	回転数	試験液	試験液量	温度	製剤の投与数
パドル法	50rpm	pH1.2 = 日本薬局方溶出試験第1液	900mL	37±0.5℃	1錠/ ベッセル
		pH4.0 = 薄めた McIlvaine の緩衝液			
		pH6.8 = 日本薬局方溶出試験第2液			
		水			
		pH1.2/界面活性剤（ポリソルベート80 0.01% (w/v)）添加			
		pH4.0/界面活性剤（ポリソルベート80 0.01% (w/v)）添加			
		pH6.8/界面活性剤（ポリソルベート80 0.01% (w/v)）添加			
	100rpm	pH6.8/界面活性剤（ポリソルベート80 0.01% (w/v)）添加			

試験条件（カンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」、同錠 12mg 「ニプロ」）

装置	回転数	試験液	試験液量	温度	製剤の投与数
パドル法	50rpm	pH1.2 = 日本薬局方溶出試験第1液	900mL	37±0.5℃	1錠/ ベッセル
		pH4.0 = 薄めた McIlvaine の緩衝液			
		pH6.8 = 日本薬局方溶出試験第2液			
		水			
		pH1.2/界面活性剤（ポリソルベート80 0.1% (w/v)）添加			
		pH4.0/界面活性剤（ポリソルベート80 0.1% (w/v)）添加			
		pH6.8/界面活性剤（ポリソルベート80 0.1% (w/v)）添加			
	100rpm	pH6.8/界面活性剤（ポリソルベート80 0.1% (w/v)）添加			

判定基準：試験製剤の平均溶出率を、標準製剤の平均溶出率と比較する。すべての溶出試験条件において、以下のいずれかの基準に適合するとき、溶出挙動が類似しているとする。

①標準製剤が 15～30 分に平均 85%以上溶出する場合：

標準製剤の平均溶出率が 60%及び 85%付近となる適当な 2 時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率 \pm 15%の範囲にある。

②標準製剤が 30 分以内に平均 85%以上溶出しない場合：

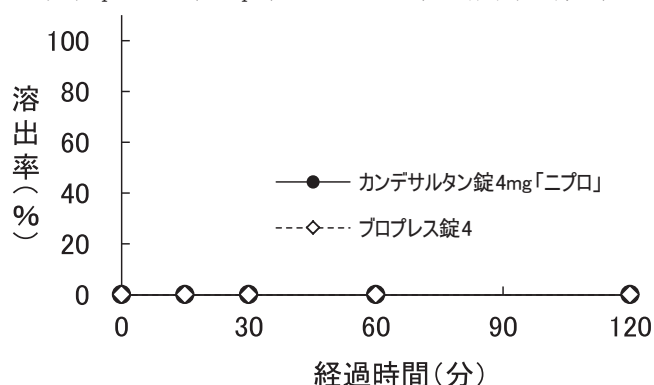
以下のいずれかの基準に適合する。

- a. 規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 85%以上となる時、標準製剤の平均溶出率が 40%及び 85%付近の適当な 2 時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率 \pm 15%の範囲にある。
- b. 規定された試験時間において、標準製剤の平均溶出率が 50%に達しないとき、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の 1/2 の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率 \pm 9%の範囲にある。ただし、規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 10%以下の場合、規定された試験時間でのみ評価し、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率 \pm 9%の範囲にある。

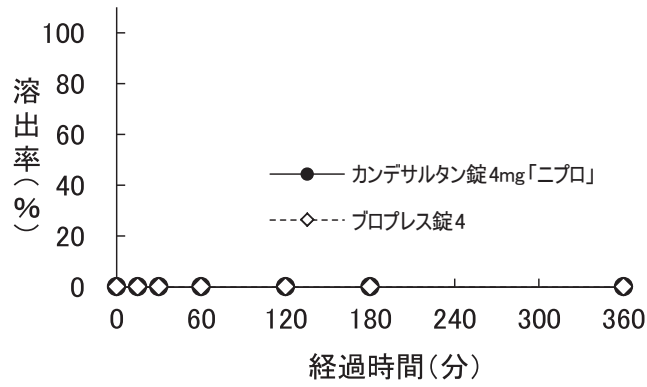
①カンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」

試験結果：同等性試験ガイドラインに従ってカンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」と標準製剤（プロプレス錠 4）の溶出挙動を比較した。その結果、全ての条件において溶出挙動の類似性の判定基準を満たしていたため、両製剤の溶出挙動は類似していると判断した。

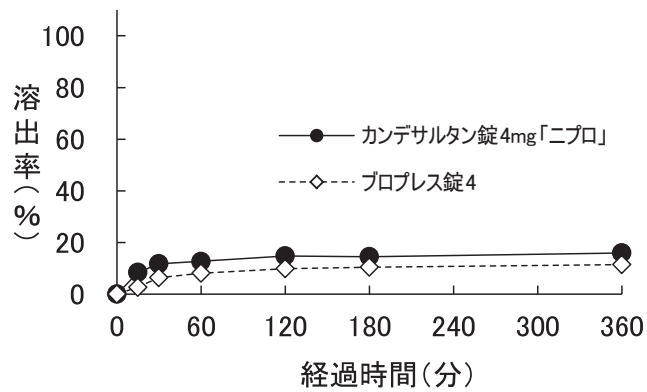
試験液 pH1.2 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean \pm S. D.、n=12)



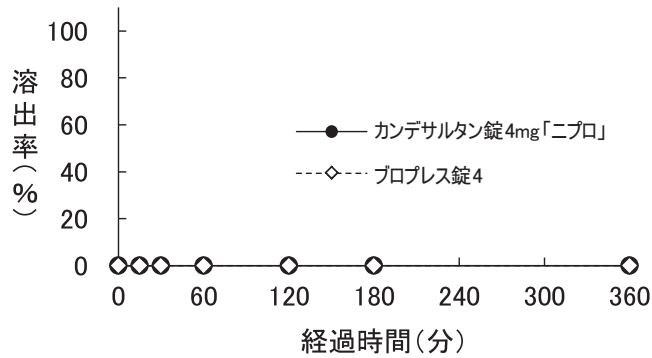
試験液 pH4.0 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



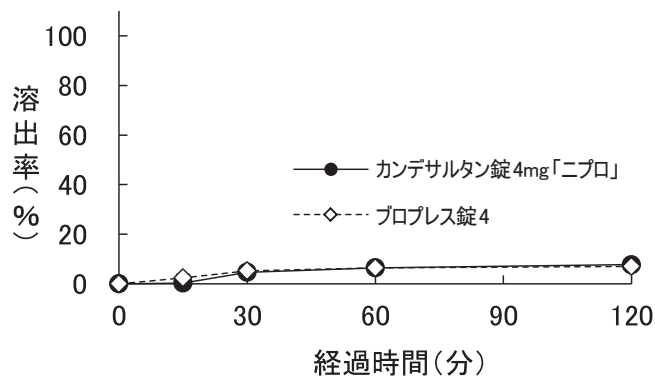
試験液 pH6.8 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



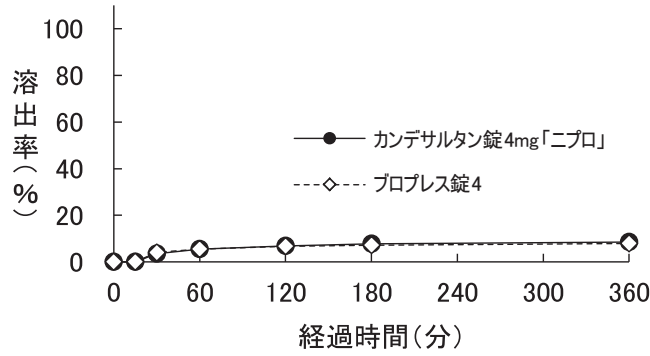
試験液 水 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



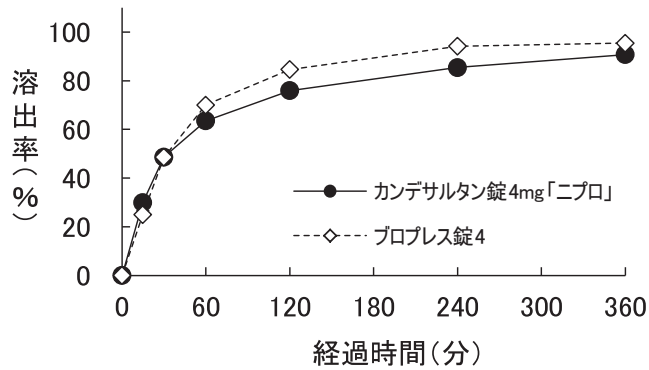
試験液 pH1.2/界面活性剤添加 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



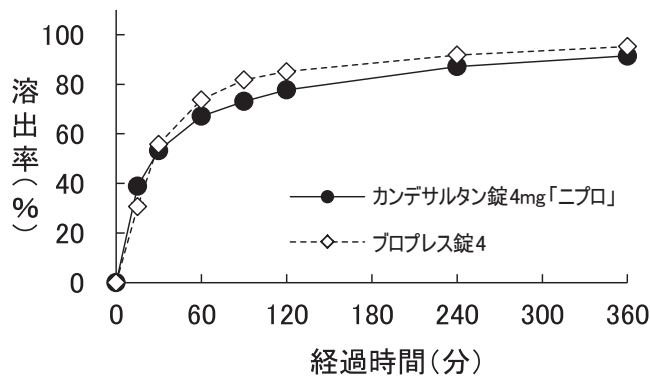
試験液 pH4.0/界面活性剤添加 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



試験液 pH6.8/界面活性剤添加 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



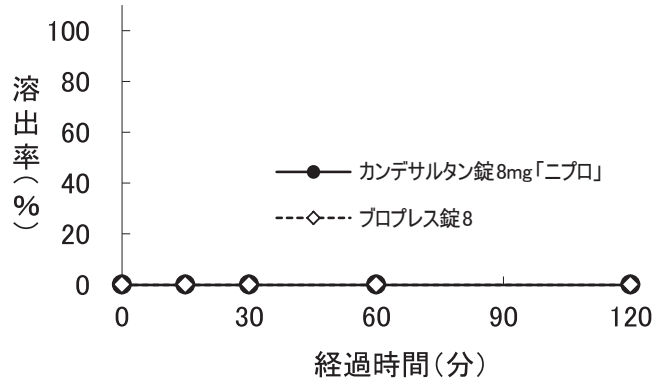
試験液 pH6.8/界面活性剤添加 (100rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



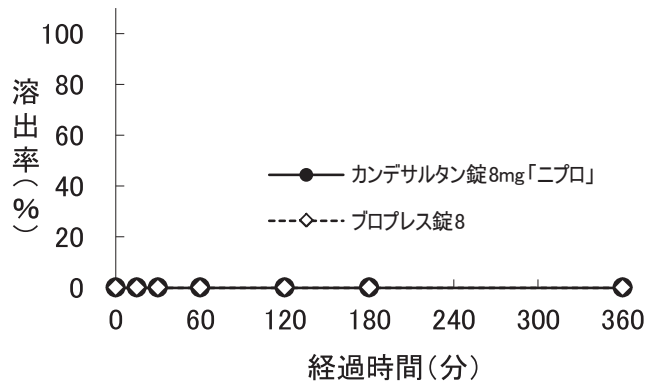
②カンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」

試験結果：同等性試験ガイドラインに従ってカンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」と標準製剤 (プロプレス錠 8) の溶出挙動を比較した。その結果、全ての条件において溶出挙動の類似性の判定基準を満たしていたため、両製剤の溶出挙動は類似していると判断した。

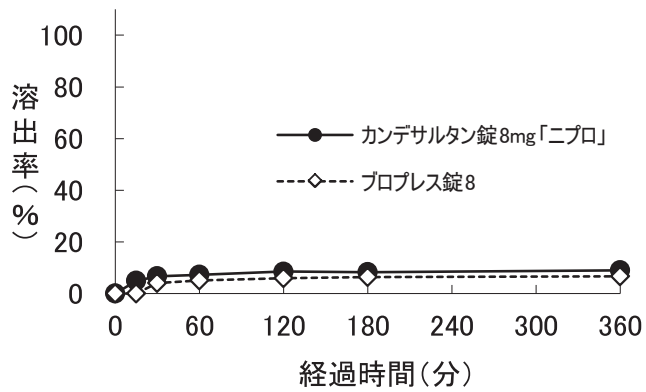
試験液 pH1.2 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



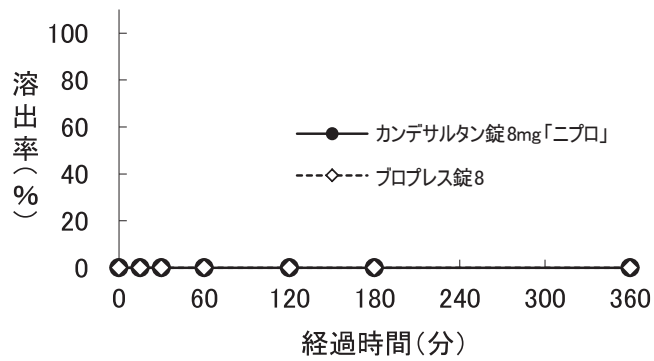
試験液 pH4.0 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



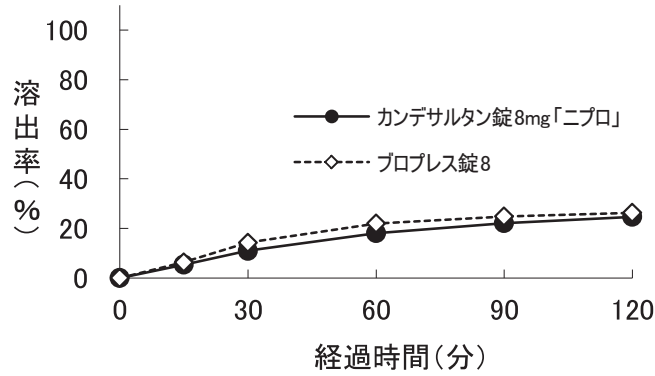
試験液 pH6.8 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



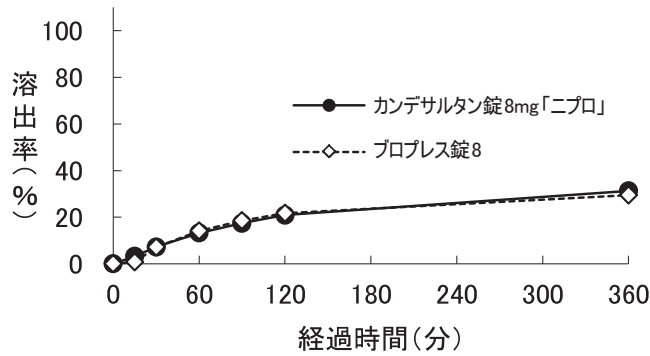
試験液 水 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



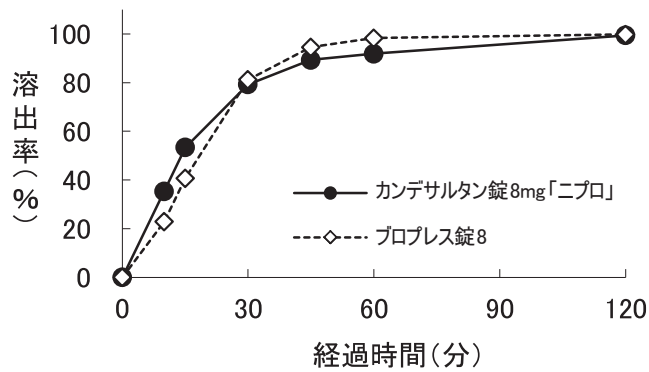
試験液 pH1.2/界面活性剤添加 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



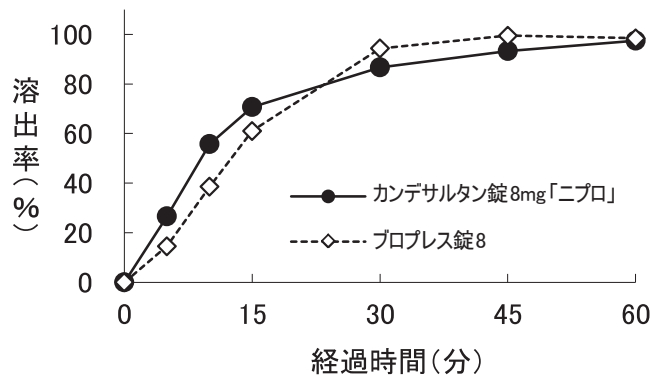
試験液 pH4.0/界面活性剤添加 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



試験液 pH6.8/界面活性剤添加 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



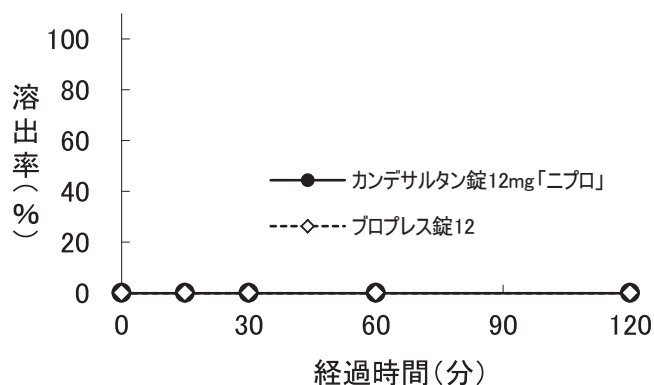
試験液 pH6.8/界面活性剤添加 (100rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



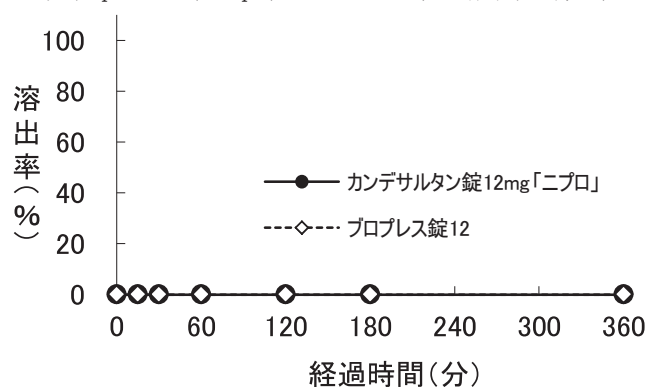
③カンデサルタン錠 12mg 「ニプロ」

試験結果：同等性試験ガイドラインに従ってカンデサルタン錠 12mg 「ニプロ」と標準製剤（プロプレス錠 12）の溶出挙動を比較した。その結果、全ての条件において溶出挙動の類似性の判定基準を満たしていたため、両製剤の溶出挙動は類似していると判断した。

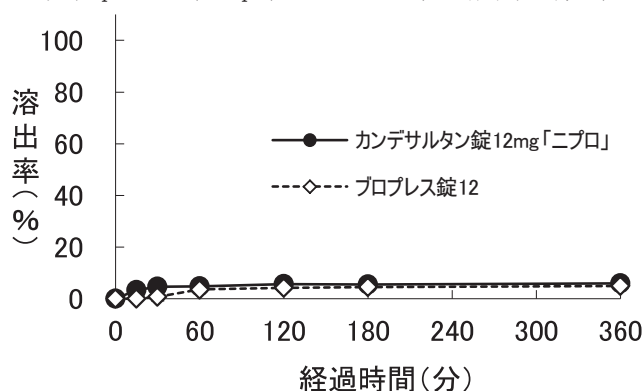
試験液 pH1.2 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



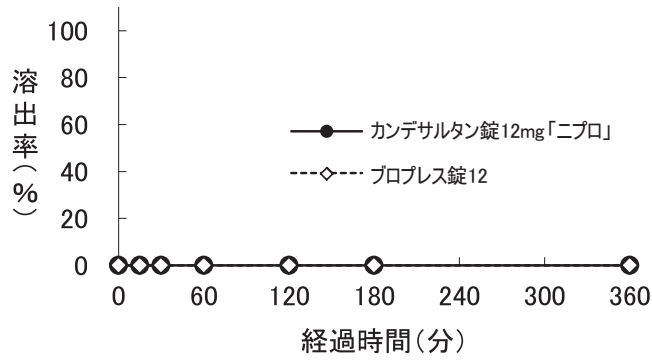
試験液 pH4.0 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



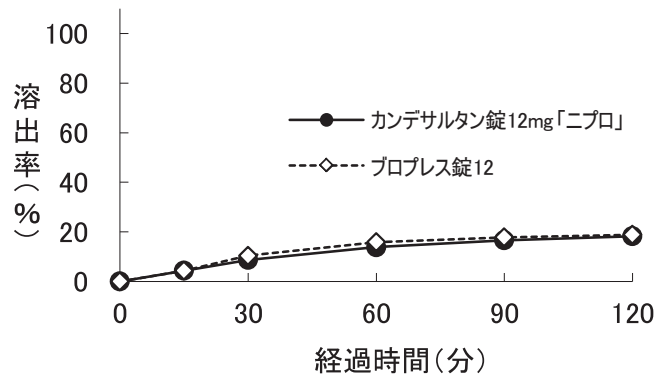
試験液 pH6.8 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



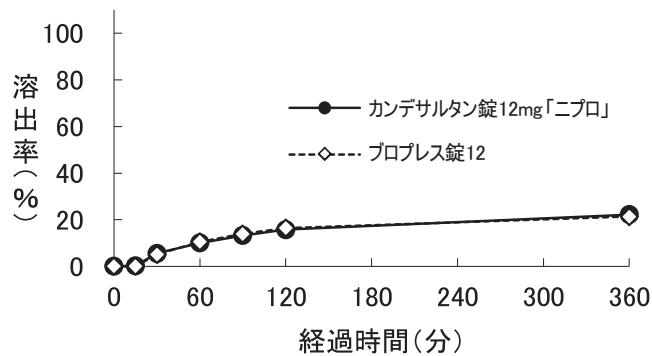
試験液 水 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



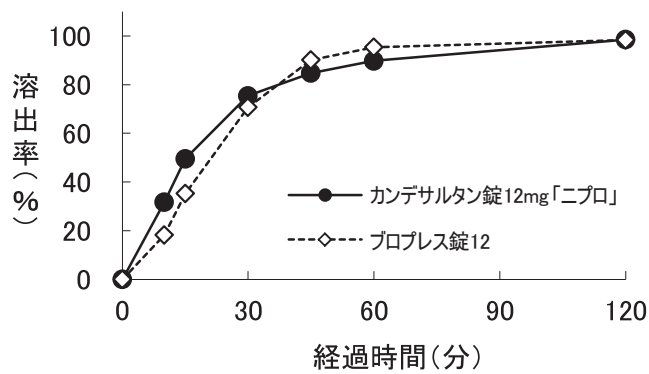
試験液 pH1.2/界面活性剤添加 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



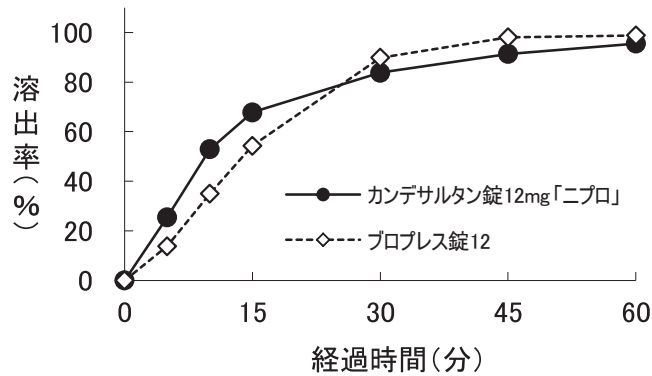
試験液 pH4.0/界面活性剤添加 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



試験液 pH6.8/界面活性剤添加 (50rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



試験液 pH6.8/界面活性剤添加 (100rpm) における平均溶出曲線 (mean±S. D.、n=12)



〈公的溶出規格への適合〉

方法 : 日本薬局方 溶出試験法 (パドル法)

試験液 : ポリソルベート 20 (1→100) 900mL

回転数 : 50rpm

試験結果 : 45 分以内に 75%以上溶出した。

カンデサルタン錠 2mg 「ニプロ」、カンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」、カンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」及びカンデサルタン錠 12mg 「ニプロ」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ている。

10. 容器・包装

(1) 注意が必要な容器・包装, 外観が特殊な容器・包装に関する情報

該当しない

(2) 包装

22. 包装

〈カンデサルタン錠 2mg 「ニプロ」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10]

〈カンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10]

500錠 [10錠 (PTP) ×50]

500錠 [瓶、バラ]

〈カンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10]

500錠 [10錠 (PTP) ×50]

500錠 [瓶、バラ]

〈カンデサルタン錠 12mg 「ニプロ」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10]

500錠 [10錠 (PTP) ×50]

(3) 予備容量

該当しない

(4) 容器の材質

PTP 包装

PTP：ポリプロピレン、アルミニウム

バラ包装

容器：ガラス

キャップ：スチール

11. 別途提供される資材類

該当しない

12. その他

自動分包機への適合性確認試験¹⁹⁾

上段・下段のいずれの装着位置からの自動分包においても、錠剤の品質に影響を及ぼす割れや欠けは確認されなかった。

V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果

4. 効能・効果

〈カンデサルタン錠 2mg、4mg、8mg、12mg 「ニプロ」〉

○高血圧症

○腎実質性高血圧症

〈カンデサルタン錠 2mg、4mg、8mg 「ニプロ」〉

下記の状態、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）

2. 効能又は効果に関連する注意

5. 効能・効果に関連する注意

〈慢性心不全〉

5.1 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。

5.2 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。

5.3 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. 用法及び用量

(1) 用法及び用量の解説

6. 用法・用量

〈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4～8mg 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2～8mg 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。

〈慢性心不全〉

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。

(2) 用法及び用量の設定経緯・根拠

該当資料なし

4. 用法及び用量に関連する注意

7. 用法・用量に関連する注意

〈高血圧症〉

小児に投与する場合には、成人の用量を超えないこと。

〈慢性心不全〉

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うこと。[9.1.3、9.1.4、9.1.7、9.1.8、9.2.1、9.2.2、10.2 参照]

5. 臨床成績

(1) 臨床データパッケージ

該当資料なし

(2) 臨床薬理試験

該当資料なし

(3) 用量反応探索試験

該当資料なし

(4) 検証的試験

1) 有効性検証試験

〈高血圧症〉

17.1.1 国内臨床試験

高血圧症、腎実質性高血圧症の各患者を対象に、1日1回2～12mgを一般臨床試験では3日～24週間、二重盲検比較試験では12週間、長期投与試験では24～52週間、腎障害を伴う高血圧症及び重症高血圧症における試験では2～8週間、経口投与した臨床試験において、降圧効果が評価された高血圧症のタイプ別有効率は次表のとおりである²⁰⁾⁻³³⁾。

高血圧症のタイプ	有効率（「下降」※の率）	
	「判定不能」を含む	「判定不能」を除く
本態性高血圧症 （軽・中等症）	72.6% (606/835)	78.1% (606/776)
重症高血圧症	77.5% (31/40)	83.8% (31/37)
腎障害を伴う高血圧症	63.4% (26/41)	72.2% (26/36)
腎実質性高血圧症	66.7% (22/33)	73.3% (22/30)
合計	72.4% (663/916)	78.1% (663/849)

※収縮期血圧（-20mmHg以上）及び拡張期血圧（-10mmHg以上）を満たす場合、平均血圧（-13mmHg以上）を満たす場合、あるいは、下降傾向であっても、150/90mmHg未満（ただし、腎障害を伴う高血圧症の入院患者では、140/85mmHg未満）に降圧した場合

なお、本態性高血圧症患者を対象とした二重盲検比較試験の結果、カンデサルタン シレキセチルの有用性が認められている。

〈慢性心不全〉

17.1.2 国内第Ⅲ相試験

慢性心不全の患者を対象に、カンデサルタン シレキセチル錠1日1回4mgを2～4週間投与し、その後1日1回8mgを24週間投与した二重盲検比較試験（プラセボ対照）の結果、アンジオテンシン変換酵素阻害剤で治療されているか、あるいは治療されたことがある患者に対しアンジオテンシン変換酵素阻害剤に替えてカンデサルタン シレキセチル錠又はプラセボを投与した場合の「心不全症状の明らかな悪化」※の発現はカンデサルタン シレキセチル投与群4.6%（3/65例）であり、プラセボ群30.3%（23/76例）に比べ有意に抑制され、カンデサルタン シレキセチル錠の有用性が認められている。なお、上記試験では、ジギタリス製剤（52%）、利尿剤（83%）等が併用されている。

※心不全症状の悪化により入院・加療を要する場合、あるいは、心不全治療剤（強心剤、利尿剤、不整脈用剤、アンジオテンシン変換酵素阻害剤以外の血管拡張剤）の追加・増量処置を行い、約2週間後以降も同様の処置を継続する場合など主治医が悪化と判断した場合

カンデサルタン シレキセチル投与群において58.9%、プラセボ投与群において51.0%に臨床検査値の異常を含む副作用がみられた。また、心不全の悪化に伴わない心血管系のイベントがカンデサルタン シレキセチル群に4例（心室細動、意識喪失、一過性意識障害、脳梗塞）、プラセボ群に2例（再狭窄部へのPTCA施行、脳梗塞）、重篤な副作用がカンデサルタン シレキセチル群で2例（急性腎障害、胃潰瘍）、プラセボ群で1例（十二指腸潰瘍）みられた。このうちカンデサルタン シレキセチル群でみられた心室細動、脳梗塞の転帰として死亡が確認された^{34), 35)}。

2) 安全性試験

該当資料なし

(5) 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（一般使用成績調査，特定使用成績調査，使用成績比較調査），製造販売後データベース調査，製造販売後臨床試験の内容

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調査・試験の概要

該当資料なし

(7) その他

該当資料なし

VI. 薬効薬理に関する項目

1. 薬理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、オルメサルタン メドキシミル、イルベサルタン、アジルサルタン）等

注意：関連のある化合物の効能・効果等は、最新の電子添文を参照すること。

2. 薬理作用

(1) 作用部位・作用機序

18.1 作用機序

カンデサルタン シレキセチルの降圧作用は、生体内で吸収過程において速やかに加水分解され活性代謝物カンデサルタンとなり、主に血管平滑筋のアンジオテンシンⅡタイプ1 (AT₁) 受容体においてアンジオテンシンⅡと拮抗し、その強力な血管収縮作用を抑制することによって生ずる末梢血管抵抗の低下による。さらに、AT₁ 受容体を介した副腎でのアルドステロン遊離に対する抑制作用も降圧作用に一部関与していると考えられる³⁶⁾⁻³⁹⁾ (*in vitro*、*in vivo* (ラット))。

(2) 薬効を裏付ける試験成績

18.2 レニン-アンジオテンシン系に及ぼす影響

高血圧症患者 74 例（本態性高血圧症 56 例、腎障害を伴う高血圧症患者 18 例）を対象に、カンデサルタン シレキセチル錠 1 日 1 回 1～12mg の反復投与試験の結果、血漿レニン活性、血漿アンジオテンシンⅠ濃度及び血漿アンジオテンシンⅡ濃度の上昇がみられている^{21)、22)、40)-42)}。

18.3 心行動態、腎機能及び脳血流量に及ぼす影響

本態性高血圧症患者 10 例を対象に、カンデサルタン シレキセチル錠 1 日 1 回 2～8mg の反復投与の結果、収縮期血圧、拡張期血圧の低下、左室心筋重量、末梢血管抵抗の減少がみられた他には、心拍出量、左室駆出分画等の心機能値には影響がみられない。本態性高血圧症患者 11 例にカンデサルタン シレキセチル錠 1 日 1 回 2～8mg の反復投与の結果、降圧時にも腎血管抵抗、腎血流量、糸球体濾過値に影響はみられず、脳血管障害を有する本態性高血圧症患者 15 例に、カンデサルタン シレキセチル錠 1 日 1 回 2～8mg の反復投与の結果、降圧時にも脳血流量に影響はみられない⁴³⁾⁻⁴⁵⁾。

18.4 慢性心不全患者の心行動態等に及ぼす影響

慢性心不全の患者を対象に、カンデサルタン シレキセチル錠 1 日 1 回 4mg を 2～4 週間投与し、その後 1 日 1 回 8mg を 24 週間投与した二重盲検比較試験（プラセボ対照）の結果、アンジオテンシン変換酵素阻害剤で治療されているか、あるいは治療されたことがある患者に対しアンジオテンシン変換酵素阻害剤に替えてカンデサルタン シレキセチル又はプラセボを投与した場合、カンデサルタン シレキセチル投

与群でカンデサルタン シレキセチル投与前に比し駆出分画の有意な増加及び心胸郭比の有意な減少がみられている。また、カンデサルタン シレキセチル投与群でプラセボ投与群に比し駆出分画の有意な増加及び心胸郭比の有意な減少がみられている^{34)、46)}。

(3) 作用発現時間・持続時間

該当資料なし

VII. 薬物動態に関する項目

1. 血中濃度の推移

(1) 治療上有効な血中濃度

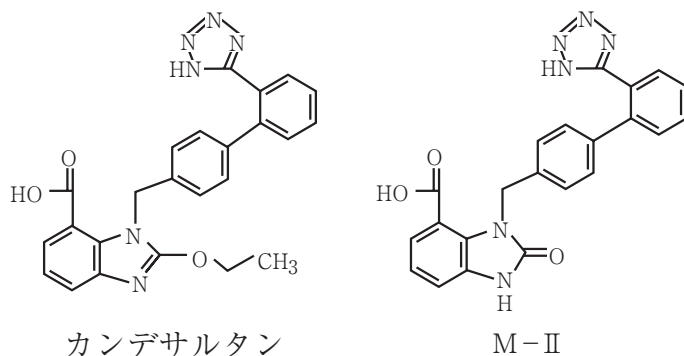
該当資料なし

(2) 臨床試験で確認された血中濃度

16.1 血中濃度

16.1.1 反復投与

本態性高血圧症患者 8 例 (38~68 歳) に、1 日 1 回 4mg を朝食後に初回投与し、さらに 1 日休薬後連日 7 日間反復投与した時、いずれも血中には活性代謝物のカンデサルタン及び非活性代謝物 M-II が検出されるが、未変化体はほとんど検出されない。1 日目 (初回投与後) 及び 9 日目 (7 日間反復投与後) のカンデサルタンの血中濃度は投与 4~6 時間後にピークに達した後、徐々に低下する⁴⁰⁾。



測定物質	投与日	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (h)	AUC _{0~30h} (ng・h/mL)	T _{1/2α} (h)	T _{1/2β} (h)
カンデサルタン	1 日目	55.1 ± 19.9	5.0 ± 1.1	428 ± 91 ^{b)}	2.2 ± 1.4	9.5 ± 5.1
	9 日目	55.7 ± 14.1	4.5 ± 1.3	509 ± 151	2.0 ± 0.7	11.2 ± 7.2
M-II	1 日目	8.3 ± 2.7	8.0 ± 1.9	136 ± 48 ^{b)}	—	8.9 ± 2.6 ^{a)}
	9 日目	10.9 ± 3.4	6.8 ± 1.5	197 ± 64	—	13.7 ± 6.1 ^{a)}

(平均値 ± 標準偏差、n=8)

a) コンパートメントモデルにより推定した。

b) n=7

16.1.2 血中カンデサルタン濃度測定値を用いた Population Pharmacokinetics (PPK) 解析

健康成人男子延べ 168 例、本態性高血圧症及び高齢本態性高血圧症患者延べ 30 例、腎障害を伴う高血圧症患者 18 例、肝障害を伴う高血圧症患者 8 例、計 224 例から得られた 2,886 時点の血中カンデサルタン濃度測定値を用いて、性、年齢、体重、肝機能指標 (AST、ALT)、腎機能指標 (血清クレアチニン、BUN)、血中アルブミン値及

び高血圧の有無とカンデサルタンのクリアランス、分布容積、相対的バイオアベイラビリティとの関連性を検討した結果、肝障害患者（AST 値>40 又は ALT 値>35）におけるクリアランスが 45%低下することが推定されている¹⁾。[9.3 参照]

生物学的同等性試験

生物学的同等性試験ガイドライン

（「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン：平成 9 年 12 月 22 日 医薬審第 487 号、平成 13 年 5 月 31 日一部改正 医薬審発第 786 号、平成 18 年 11 月 24 日一部改正 薬食審査発第 1124004 号及び平成 24 年 2 月 29 日一部改正 薬食審査発 0229 第 10 号」）

①カンデサルタン錠 2mg 「ニプロ」¹⁵⁾

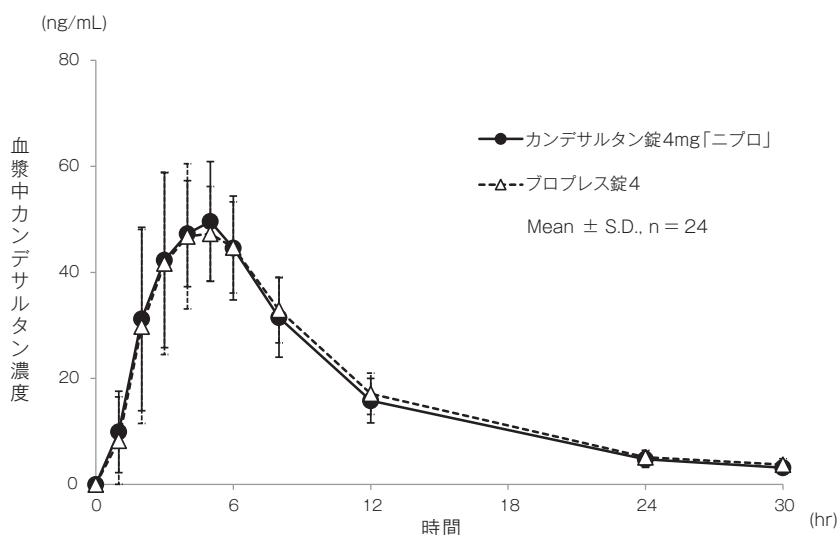
（「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン：平成 24 年 2 月 29 日 薬食審査発 0229 第 10 号」）

カンデサルタン錠 2mg 「ニプロ」はカンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」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。

「IV. 9. 溶出性」の項参照。

②カンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」¹⁶⁾

カンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」とプロプレス錠 4 のそれぞれ 1 錠（カンデサルタン シレキセチルとして 4mg）を、2 剤 2 期のクロスオーバー法により健康成人男子に絶食単回経口投与して LC/MS/MS 法にて血漿中カンデサルタン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ（ $AUC_{0\rightarrow 30hr}$ 、 C_{max} ）について 90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、 $\log(0.80) \sim \log(1.25)$ の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された。



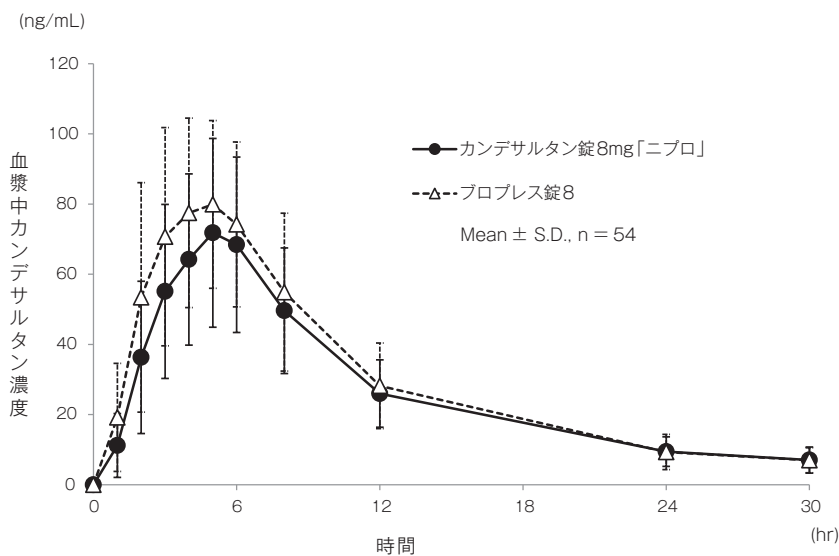
	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC _{0→30hr} (ng・hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	t _{1/2} (hr)
カンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」	520.4±101.7	53.67±12.82	4.46±0.93	7.41±1.26
プロプレス錠 4	534.3±108.7	51.13±13.27	4.50±1.02	7.44±1.27

(Mean±S. D., n=24)

血漿中濃度並びに AUC、C_{max} 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。

③カンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」¹⁷⁾

カンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」とプロプレス錠 8 のそれぞれ 1 錠（カンデサルタン シレキセチルとして 8mg）を、2 剤 2 期のクロスオーバー法により健康成人男子に絶食単回経口投与して LC/MS/MS 法にて血漿中カンデサルタン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ（AUC_{0→30hr}、C_{max}）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。



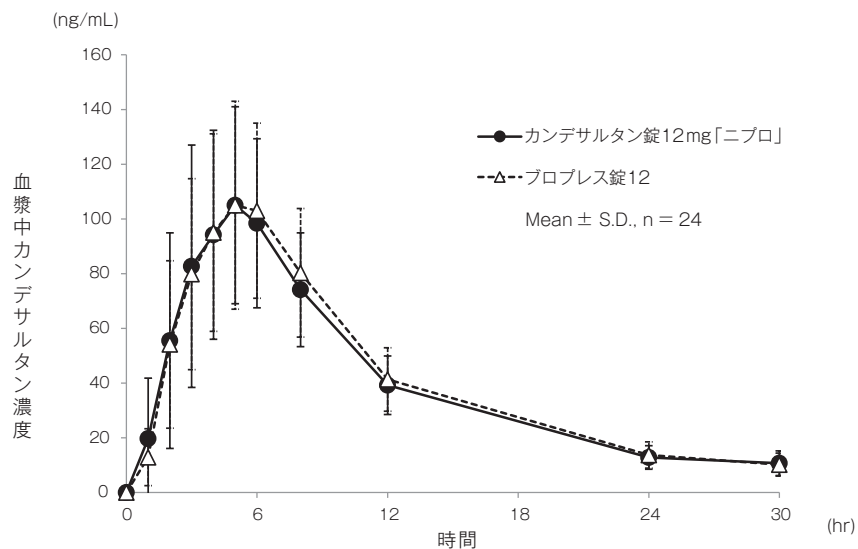
	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC _{0→30hr} (ng・hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	t _{1/2} (hr)
カンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」	804.0±250.8	76.5±27.3	4.59±0.98	9.51±4.11
プロプレス錠 8	906.9±302.9	88.1±28.7	4.56±1.25	8.21±2.34

(Mean±S. D., n=54)

血漿中濃度並びに AUC、 C_{max} 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。

④カンデサルタン錠 12mg 「ニプロ」¹⁸⁾

カンデサルタン錠 12mg 「ニプロ」とプロプレス錠 12 のそれぞれ 1 錠（カンデサルタン シレキセチルとして 12mg）を、2 剤 2 期のクロスオーバー法により健康成人男子に絶食単回経口投与して LC/MS/MS 法にて血漿中カンデサルタン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ（ $AUC_{0\rightarrow 30hr}$ 、 C_{max} ）について 90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、 $\log(0.80) \sim \log(1.25)$ の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された。



	判定パラメータ		参考パラメータ	
	$AUC_{0\rightarrow 30hr}$ (ng · hr/mL)	C_{max} (ng/mL)	T_{max} (hr)	$t_{1/2}$ (hr)
カンデサルタン錠 12mg 「ニプロ」	1188.0 ± 292.9	114.9 ± 37.7	4.58 ± 1.21	8.68 ± 3.16
プロプレス錠 12	1226.8 ± 294.4	114.5 ± 37.2	5.08 ± 1.06	8.36 ± 2.95

(Mean ± S. D. , n=24)

血漿中濃度並びに AUC、 C_{max} 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。

(3) 中毒域

該当資料なし

(4) 食事・併用薬の影響

16.7 薬物相互作用

メチルジゴキシン使用中の慢性心不全患者（54～74 歳）5 例にカンデサルタン シレキセチル錠 1 日 1 回 4mg を朝食後に初回投与し、さらに 1 日休薬後連日 7 日間反復

投与した時においても、血中ジゴキシン濃度はカンデサルタン シレキセチル錠非投与時に比較して増加は認められない。また、カンデサルタンの血中濃度は本態性高血圧症患者にカンデサルタン シレキセチル錠を単独投与した場合とほとんど差は認められない^{47)、48)}。

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) 消失速度定数

健康成人単回経口投与

投与量	4mg (4mg×1錠、n=24)	8mg (8mg×1錠、n=54)	12mg (12mg×1錠、n=24)
kel (/hr)	0.0958±0.0143	0.0819±0.0242	0.0885±0.0265

(Mean±S. D.)

(4) クリアランス

「VII. 1. (2) 臨床試験で確認された血中濃度」の項参照。

(5) 分布容積

該当資料なし

(6) その他

該当資料なし

3. 母集団 (ポピュレーション) 解析

(1) 解析方法

該当資料なし

(2) パラメータ変動要因

該当資料なし

4. 吸収

該当資料なし

5. 分布

(1) 血液-脳関門通過性

該当資料なし

(2) 血液-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

(6) 血漿蛋白結合率

16.3 分布

[¹⁴C] カンデサルタンをヒトの血清、4%ヒト血清アルブミン溶液に添加した時の蛋白結合率は、ともに99%以上である⁴⁹⁾ (*in vitro*)。

6. 代謝

(1) 代謝部位及び代謝経路

16.4 代謝

カンデサルタン シレキセチルはカルボキシエステラーゼにより活性代謝物カンデサルタンに代謝され、さらに一部がCYP2C9により非活性代謝物M-IIに代謝されるが、本態性高血圧症患者にカンデサルタン シレキセチルを投与したときのM-IIの血中濃度及び尿中排泄率はカンデサルタンの血中濃度及び尿中排泄率に比べ低く、CYP2C9の遺伝的多型によるカンデサルタンの血中濃度への影響は少ないと考えられる¹⁾。

また、カンデサルタンはCYP1A1、1A2、2A6、2B6、2C8、2C9、2C19、2D6、2E1、3A4の代謝活性を阻害しない⁵⁰⁾ (*in vitro*)。

(2) 代謝に関与する酵素（CYP等）の分子種， 寄与率

「VII. 6. (1) 代謝部位及び代謝経路」の項参照。

(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活性比， 存在比率

「VII. 6. (1) 代謝部位及び代謝経路」の項参照。

7. 排泄

16.5 排泄

本態性高血圧症患者（38～68歳）8例、高齢本態性高血圧症患者（65～70歳）6例、腎障害を伴う高血圧症患者18例、肝障害を伴う高血圧症患者8例に1日1回4mgを朝食後に初回投与し、さらに1日休薬後連日7日間反復投与した時、いずれも尿中には未変化体は検出されず、活性代謝物のカンデサルタン及び非活性代謝物M-IIが排泄される。投与24時間までの尿中カンデサルタン及びM-IIの総排泄率は本態性高血圧症患者で11～

12%、高齢本態性高血圧症患者では10~12%、肝障害を伴う高血圧症患者で約10~11%であり、ほとんど差は認めない。腎障害を伴う高血圧症患者の尿中排泄率は、血清クレアチニン3.0mg/dL以上の患者では1日目1.1%、9日目1.8%で、血清クレアチニン1.5mg/dL未満の腎機能正常例では1日目6.8%、9日目9.3%であった。

以上の反復投与時の血中濃度、尿中排泄率からみて、本態性高血圧症患者、高齢本態性高血圧症患者、肝障害を伴う高血圧症患者及び腎障害を伴う高血圧症患者ともに蓄積性は認められないと考えられる^{40)-42)、51)}。

8. トランスポーターに関する情報

該当資料なし

9. 透析等による除去率

該当資料なし

10. 特定の背景を有する患者

16.6 特定の背景を有する患者

16.6.1 腎障害患者

腎障害（血清クレアチニン：0.6~3.6mg/dL）を伴う高血圧症患者18例に1日1回4mgを朝食後に初回投与し、さらに1日休薬後連日7日間反復投与した場合、血中濃度は本態性高血圧症患者の場合とほとんど差は認められない⁴²⁾。

16.6.2 肝障害患者

肝障害（ICG_{R15}：15.0~28.0%）を伴う高血圧症患者8例に1日1回4mgを朝食後に初回投与し、さらに1日休薬後連日7日間反復投与した場合、血中濃度は本態性高血圧症患者の場合とほとんど差は認められない⁵¹⁾。

16.6.3 高齢者

高齢本態性高血圧症患者（65~70歳）6例に1日1回4mgを朝食後に初回投与し、さらに1日休薬後連日7日間反復投与した場合、血中濃度は本態性高血圧症患者の場合とほとんど差は認められない⁴¹⁾。

11. その他

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

設定されていない

2. 禁忌内容とその理由

2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）

2.1 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

2.2 妊婦又は妊娠している可能性のある女性 [9.5 参照]

2.3 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） [10.1 参照]

3. 効能又は効果に関連する注意とその理由

「V.2. 効能又は効果に関連する注意」を参照すること。

4. 用法及び用量に関連する注意とその理由

「V.4. 用法及び用量に関連する注意」を参照すること。

5. 重要な基本的注意とその理由

8. 重要な基本的注意

〈効能共通〉

8.1 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。

8.2 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。

〈慢性心不全〉

8.3 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。

6. 特定の背景を有する患者に関する注意

(1) 合併症・既往歴等のある患者

9.1 合併症・既往歴等のある患者

9.1.1 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

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。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。

9.1.2 高カリウム血症の患者

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。高カリウム血症を増悪させるおそれがある。

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、血清カリウム値に注意すること。

9.1.3 嚴重な減塩療法中の患者

〈高血圧症〉

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。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。[11.1.2 参照]

〈慢性心不全〉

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。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。[7.、11.1.2 参照]

9.1.4 低ナトリウム血症の患者

〈高血圧症〉

少量から開始し、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。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。[11.1.2 参照]

〈慢性心不全〉

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。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。[7.、11.1.2 参照]

9.1.5 心不全の患者

〈高血圧症〉

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。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。[11.1.2 参照]

9.1.6 大動脈弁狭窄症又は閉塞性肥大型心筋症のある患者

〈慢性心不全〉

過度の血圧低下を来すと、症状が悪化するおそれがある。[11.1.2 参照]

9.1.7 低血圧の患者

〈慢性心不全〉

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。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。[7.、11.1.2 参照]

9.1.8 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

〈慢性心不全〉

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。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。[7.、11.1.2 参照]

9.1.9 薬剤過敏症の既往歴のある患者

(2) 腎機能障害患者

9.2 腎機能障害患者

9.2.1 腎障害のある患者

〈高血圧症〉

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。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。[9.7.3、11.1.2 参照]

〈慢性心不全〉

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。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。

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。[7.、11.1.2 参照]

9.2.2 血液透析中の患者

〈高血圧症〉

少量より開始し、増量する場合は血圧及び患者の状態を十分に観察しながら徐々に行うこと。まれに血圧が急激に低下し、ショック、失神、一過性の意識消失を起こすおそれがある。[11.1.2 参照]

〈慢性心不全〉

血圧、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。急激な血圧低下あるいは貧血を起こすおそれがある。[7.、11.1.2 参照]

(3) 肝機能障害患者

9.3 肝機能障害患者

少量から投与を開始するなど慎重に投与すること。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。[16.1.2 参照]

(4) 生殖能を有する者

9.4 生殖能を有する者

9.4.1 妊娠する可能性のある女性

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^{52)、53)}。

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。[9.5 参照]

- (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。

(5) 妊婦

9.5 妊婦

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。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。[2.2、9.4.1 参照]

(6) 授乳婦

9.6 授乳婦

授乳しないことが望ましい。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/日以上で群で出生児に水腎症の発生増加が認められている⁵⁴⁾。なお、ラットの妊娠末期のみ、あるいは授乳期のみ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。

(7) 小児等

9.7 小児等

9.7.1 低出生体重児、新生児又は乳児（1歳未満）を対象とした有効性及び安全性を指標とした臨床試験は実施していない。

9.7.2 糸球体ろ過量（GFR）が 30mL/min/1.73m² 未満の小児等を対象とした有効性及び安全性を指標とした臨床試験は実施していない。

9.7.3 腎機能及び血清カリウム値を注意深く観察すること。小児等の高血圧では腎機能異常を伴うことが多い。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。[9.2.1、10.2 参照]

(8) 高齢者

9.8 高齢者

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。

7. 相互作用

(1) 併用禁忌とその理由

10.1 併用禁忌（併用しないこと）

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
アリスキレンフマル酸塩 ラジレス (糖尿病患者に使用する場合。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。) [2.3 参照]	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。	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。

(2) 併用注意とその理由

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
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 [9.7.3 参照]	血清カリウム値が上昇することがある。	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

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
利尿剤 フロセミド トリクロルメチアジド等 [11. 1. 2 参照]	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。	利尿剤で治療を受けている患者にはレニン活性が亢進している患者が多く、本剤が奏効しやすい。 危険因子：特に最近利尿剤投与を開始した患者
アリスキレンフマル酸塩 [9. 7. 3 参照]	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。eGFRが60mL/min/1.73m ² 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。	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 [9. 7. 3 参照]	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。	
リチウム	リチウム中毒が報告されている。	腎尿細管におけるリチウムの再吸収が促進される。
次の薬剤により併用治療されている場合 (1) アンジオテンシン変換酵素阻害剤及びβ遮断剤 (2) ループ利尿剤及びカリウム保持性利尿剤 [7.、11. 1. 2 参照]	慢性心不全の臨床試験では、左記の併用に加え更に本剤を併用すると、立ちくらみ、ふらつき及び低血圧の発現頻度が高く、かつ程度が高い。 腎機能低下あるいは貧血を起こすおそれがある。	(1) 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。 (2) 利尿剤で治療を受けている患者にはレニン活性が亢進している患者が多く、本剤が奏効しやすい。 危険因子：厳重な減塩療法中の患者、低ナトリウム血症の患者、低血圧の患者、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、腎障害のある患者、血液透析中の患者

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
非ステロイド性消炎鎮痛剤 (NSAIDs) 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

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。

(1) 重大な副作用と初期症状

11.1 重大な副作用

11.1.1 血管性浮腫（頻度不明）

顔面、口唇、舌、咽・喉頭等の腫脹を症状とする血管性浮腫があらわれることがある。また、腹痛、嘔気、嘔吐、下痢等を伴う腸管血管性浮腫があらわれることがある。

11.1.2 ショック（頻度不明）、失神、意識消失（頻度不明。ただし慢性心不全の場合0.1～5%未満）

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。
[9.1.3-9.1.8、9.2.1、9.2.2、10.2 参照]

11.1.3 急性腎障害（頻度不明。ただし慢性心不全の場合は0.1～5%未満）

11.1.4 高カリウム血症（頻度不明）

11.1.5 肝機能障害、黄疸（頻度不明）

AST、ALT、 γ -GTPの上昇等の肝機能障害があらわれることがある。

11.1.6 無顆粒球症（頻度不明）

11.1.7 横紋筋融解症（頻度不明）

筋肉痛、脱力感、CK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、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。

11.1.8 間質性肺炎（頻度不明）

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。

11.1.9 低血糖（頻度不明）

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すること。糖尿病治療中の患者であらわれやすい。

(2) その他の副作用

11.2 その他の副作用

〈高血圧症〉

	0.1～5%未満	0.1%未満	頻度不明
過敏症	発疹、湿疹、蕁麻疹、そう痒、光線過敏症		
循環器	めまい、ふらつき、立ちくらみ、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、ALT、Al-P、LDH、 γ -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、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、関節痛

〈慢性心不全〉

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）に留意すること。なお、高血圧症の場合の副作用にも注意が必要である。

	5%以上	0.1～5%未満	頻度不明
過敏症		発疹、そう痒	
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、AST、LDH、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、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 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	関節痛

9. 臨床検査結果に及ぼす影響

設定されていない

10. 過量投与

設定されていない

11. 適用上の注意

14. 適用上の注意

14.1 薬剤交付時の注意

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。

12. その他の注意

(1) 臨床使用に基づく情報

設定されていない

(2) 非臨床試験に基づく情報

設定されていない

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」の項参照。

(2) 安全性薬理試験

該当資料なし

(3) 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) 遺伝毒性試験

該当資料なし

(4) がん原性試験

該当資料なし

(5) 生殖発生毒性試験

該当資料なし

〈参考〉

「Ⅷ. 6. (4)生殖能を有する者」、「Ⅷ. 6. (5)妊婦」及び「Ⅷ. 6. (6)授乳婦」の項参照。

(6) 局所刺激性試験

該当資料なし

(7) 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：カンデサルタン錠 2mg 「ニプロ」	処方箋医薬品 ^{注)}
カンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」	処方箋医薬品 ^{注)}
カンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」	処方箋医薬品 ^{注)}
カンデサルタン錠 12mg 「ニプロ」	処方箋医薬品 ^{注)}
有効成分：日本薬局方 カンデサルタン シレキセチル	該当しない

注) 注意－医師等の処方箋により使用すること

2. 有効期間

3年

3. 包装状態での貯法

室温保存

4. 取扱い上の注意

該当しない

5. 患者向け資材

患者向医薬品ガイド : あり

くすりのしおり : あり

その他の患者向け資材：レニン-アンジオテンシン系阻害作用のあるお薬を服用される女性の患者さんへ

「XⅢ. 2. その他の関連資料」の項参照。

6. 同一成分・同効薬

同一成分薬：ブロプレス錠 2、同錠 4、同錠 8、同錠 12 (T's 製薬＝武田薬品工業) 他

同 効 薬：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、オルメサルタン メドキシミル、イルベサルタン、アジルサルタン) 等

7. 国際誕生年月日

該当しない

8. 製造販売承認年月日及び承認番号, 薬価基準収載年月日, 販売開始年月日

製造販売承認年月日：2014年8月15日

承認番号 : カンデサルタン錠 2mg 「ニプロ」 : 22600AMX01114000
 カンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」 : 22600AMX01115000
 カンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」 : 22600AMX01116000
 カンデサルタン錠 12mg 「ニプロ」 : 22600AMX01117000

薬価基準収載年月日 : 2014 年 12 月 12 日

販売開始年月日 : 2014 年 12 月 12 日

9. 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

○ 「効能又は効果」、「用法及び用量」の追加

一部変更承認年月日 : 2016 年 4 月 27 日

〈効能又は効果〉「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）」

〈用法及び用量〉慢性心不全（軽症～中等症）に対する「用法及び用量」を追記する。

（カンデサルタン錠 2mg 「ニプロ」、同錠 4mg 「ニプロ」、同錠 8mg 「ニプロ」のみ）

○ 「用法及び用量」の追加

一部変更承認年月日 : 2019 年 9 月 4 日

〈用法及び用量〉高血圧症に対する小児の「用法及び用量」を追記する。

10. 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

11. 再審査期間

該当しない

12. 投薬期間制限に関する情報

本剤は、投薬（あるいは投与）期間に関する制限は定められていない。

13. 各種コード

販売名	厚生労働省薬価基準 収載医薬品コード	個別医薬品コード (YJ コード)	HOT (9 桁) 番号	レセプト電算処理 システム用コード
カンデサルタン 錠 2mg 「ニプロ」	2149040F1018	2149040F1336	123913301	622391301
カンデサルタン 錠 4mg 「ニプロ」	2149040F2014	2149040F2332	123914001	622391401
カンデサルタン 錠 8mg 「ニプロ」	2149040F3010	2149040F3339	123915701	622391501

販売名	厚生労働省薬価基準 収載医薬品コード	個別医薬品コード (YJ コード)	HOT (9桁) 番号	レセプト電算処理 システム用コード
カンデサルタン 錠 12mg 「ニプ ロ」	2149040F4017	2149040F4335	123916401	622391601

14. 保険給付上の注意

本剤は、診療報酬上の後発医薬品に該当する。

X I . 文 献

1. 引用文献

- 1) 第十八改正 日本薬局方 解説書 (廣川書店) C-1455 (2021)
- 2) 日本薬剤師研修センター編: 日本薬局方 医薬品情報 2021 (じほう) 196 (2021)
- 3) ニプロ(株)社内資料: 加速安定性試験 (2mg)
- 4) ニプロ(株)社内資料: 加速安定性試験 (4mg)
- 5) ニプロ(株)社内資料: 加速安定性試験 (8mg)
- 6) ニプロ(株)社内資料: 加速安定性試験 (12mg)
- 7) ニプロ(株)社内資料: 長期保存試験 (2mg)
- 8) ニプロ(株)社内資料: 長期保存試験 (4mg)
- 9) ニプロ(株)社内資料: 長期保存試験 (8mg)
- 10) ニプロ(株)社内資料: 長期保存試験 (12mg)
- 11) ニプロ(株)社内資料: 無包装状態での安定性試験 (2mg)
- 12) ニプロ(株)社内資料: 無包装状態での安定性試験 (4mg)
- 13) ニプロ(株)社内資料: 無包装状態での安定性試験 (8mg)
- 14) ニプロ(株)社内資料: 無包装状態での安定性試験 (12mg)
- 15) ニプロ(株)社内資料: 生物学的同等性試験 (溶出) (2mg)
- 16) ニプロ(株)社内資料: 生物学的同等性試験 (溶出、血漿中濃度測定) (4mg)
- 17) ニプロ(株)社内資料: 生物学的同等性試験 (溶出、血漿中濃度測定) (8mg)
- 18) ニプロ(株)社内資料: 生物学的同等性試験 (溶出、血漿中濃度測定) (12mg)
- 19) ニプロ(株)社内資料: 自動分包機への適合性確認試験 (2mg、4mg、8mg、12mg)
- 20) 藤原久義 他: 臨床医薬. 1996 ; 12 : 3281-3297 (L20220501)
- 21) 荒川規矩男 他: 臨床医薬. 1996 ; 12 : 2195-2211 (L20200713)
- 22) 荒川正昭 他: 臨床医薬. 1996 ; 12 : 2267-2296 (L20200714)
- 23) 荒川規矩男 他: 臨床医薬. 1996 ; 12 : 2213-2230 (L20220502)
- 24) 荒川規矩男 他: 臨床医薬. 1998 ; 14 : 2765-2800 (L20220503)
- 25) 猿田享男 他: 臨床医薬. 1996 ; 12 : 2297-2322 (L20220504)
- 26) 飯村 攻 他: 臨床医薬. 1996 ; 12 : 2323-2341 (L20220505)
- 27) 藤島正敏 他: 臨床医薬. 1996 ; 12 : 2343-2371 (L20220506)
- 28) 阿部圭志 他: 臨床医薬. 1996 ; 12 : 2373-2392 (L20220507)
- 29) 阿部圭志 他: 臨床医薬. 1996 ; 12 : 2393-2411 (L20220508)
- 30) 荒川規矩男 他: 臨床医薬. 1998 ; 14 : 871-918 (L20220509)
- 31) 梶山悟朗 他: 臨床医薬. 1996 ; 12 : 3299-3317 (L20220510)
- 32) 荻原俊男 他: 臨床医薬. 1996 ; 12 : 3211-3228 (L20220511)
- 33) 終山幸志郎 他: 臨床医薬. 1996 ; 12 : 3229-3264 (L20220512)
- 34) 第Ⅲ相二重盲検比較試験 (ブロプレス錠: 2005年10月11日承認、申請資料概要ト. 1. (3)) (L20230597)

- 35)安全性のまとめ（プロプレス錠：2005年10月11日承認、申請資料概要ト.2.(2)）
(L20230598)
- 36)第十八改正 日本薬局方 解説書（廣川書店） C-1466 (2021)
- 37)野田昌邦 他：薬理と治療. 1996；24：2215-2220 (L20200706)
- 38)柴生田由美子 他：薬理と治療. 1996；24：2207-2213 (L20200707)
- 39)Wada T. et al.：Eur. J. Pharmacol. 1994；253：27-34 (L20200708)
- 40)鈴木 伸 他：臨床医薬. 1996；12：2413-2428 (L20200710)
- 41)青井 渉：臨床医薬. 1996；12：2429-2441 (L20200711)
- 42)藤島正敏 他：臨床医薬. 1996；12：3333-3352 (L20200712)
- 43)三ツ浪健一 他：新薬と臨牀. 1996；45：1655-1661 (L20220513)
- 44)伊勢拓之 他：臨床医薬. 1996；12：3265-3280 (L20220514)
- 45)田川皓一 他：臨床医薬. 1996；12：3319-3331 (L20220515)
- 46)有効性のまとめ（プロプレス錠：2005年10月11日承認、申請資料概要ト.2.(1)）
(L20230600)
- 47)安保泰宏 他：新薬と臨牀. 1996；45：1662-1668 (L20220500)
- 48)慢性心不全患者を対象とした薬物動態及びジギタリスとの薬物相互作用（プロプレス錠：
2005年10月11日承認、申請資料概要へ.1.(1).1)）(L20230596)
- 49)近藤孝浩 他：薬理と治療. 1996；24(Suppl 6)：S915-S943 (L20230594)
- 50)代謝（ユニシア配合錠：2010年4月16日承認、CTD2.7.2.3) (L20230595)
- 51)梶原英二 他：臨床医薬. 1996；12：3353-3368 (L20220499)
- 52)阿部真也 他：周産期医学. 2017；47：1353-1355 (L20230078)
- 53)齊藤大祐 他：鹿児島産科婦人科学会雑誌. 2021；29：49-54 (L20230079)
- 54)大島洋次郎 他：薬理と治療. 1996；24：S875-S888 (L20220498)
- 55)ニプロ(株)社内資料：粉碎後の安定性試験 (2mg)
- 56)ニプロ(株)社内資料：粉碎後の安定性試験 (4mg)
- 57)ニプロ(株)社内資料：粉碎後の安定性試験 (8mg)
- 58)ニプロ(株)社内資料：粉碎後の安定性試験 (12mg)
- 59)ニプロ(株)社内資料：崩壊・懸濁性及び経管投与チューブの通過性 (2mg)
- 60)ニプロ(株)社内資料：崩壊・懸濁性及び経管投与チューブの通過性 (4mg)
- 61)ニプロ(株)社内資料：崩壊・懸濁性及び経管投与チューブの通過性 (8mg)
- 62)ニプロ(株)社内資料：崩壊・懸濁性及び経管投与チューブの通過性 (12mg)

2. その他の参考文献

該当資料なし

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

妊婦に関する海外情報（オーストラリア分類）

本邦における使用上の注意「妊婦、授乳婦等への投与」の項の記載は以下のとおりであり、オーストラリア分類とは異なる。

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.5 妊婦

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。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。
[2.2、9.4.1 参照]

9.6 授乳婦

授乳しないことが望ましい。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/日以上で出生児に水腎症の発生増加が認められている⁵⁴⁾。なお、ラットの妊娠末期のみ、あるいは授乳期のみ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。

	分類
オーストラリアの分類 (An Australian categorisation of risk of drug use in pregnancy)	D*

* : Prescribing medicines in pregnancy database (Australian Government)

<<https://www.tga.gov.au/australian-categorisation-system-prescribing-medicines-pregnancy>> (2025年9月アクセス)

参考：分類の概要

オーストラリアの分類：

D: Drugs which have caused, are suspected to have caused or may be expected to cause, an increased incidence of human fetal malformations or irreversible damage. These drugs may also have adverse pharmacological effects. Accompanying texts should be consulted for further details.

XIII. 備考

1. 調剤・服薬支援に際して臨床判断を行うにあたっての参考情報

本項の情報に関する注意

本項には承認を受けていない品質に関する情報が含まれる。試験方法等が確立していない内容も含まれており、あくまでも記載されている試験方法で得られた結果を事実として提示している。医療従事者が臨床適用を検討する上での参考情報であり、加工等の可否を示すものではない。

(掲載根拠：「医療用医薬品の販売情報提供活動に関するガイドラインに関する Q&A について (その3)」令和元年9月6日付 厚生労働省医薬・生活衛生局 監視指導・麻薬対策課 事務連絡)

(1) 粉碎

粉碎後の安定性

試験項目：外観、含量 残存率 (%)

①カンデサルタン錠 2mg 「ニプロ」⁵⁵⁾

保存条件 保存形態		試験項目	開始時	0.5 カ月	1 カ月	3 カ月
温度	40±2℃ 遮光・ 気密容器	外観	白色の粉末	変化なし	変化なし	変化なし
		含量 残存率 (%)	100.0	100.1	99.2	98.0
湿度	75±5%RH/ 25±2℃ 遮光・開放	外観	白色の粉末	変化なし	変化なし	変化なし
		含量 残存率 (%)	100.0	100.1	100.1	98.6

保存条件 保存形態		試験項目	開始時	60 万 lx・hr	120 万 lx・hr
光	120 万 lx・hr 透明・気密容器	外観	白色の粉末	変化なし	変化なし
		含量 残存率 (%)	100.0	99.5	99.2

②カンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」⁵⁶⁾

保存条件 保存形態		試験項目	開始時	0.5 カ月	1 カ月	3 カ月
温度	40±2℃ 遮光・ 気密容器	外観	白色の粉末	変化なし	変化なし	変化なし
		含量 残存率 (%)	100.0	100.0	99.0	98.4
湿度	75±5%RH/ 25±2℃ 遮光・開放	外観	白色の粉末	変化なし	変化なし	変化なし
		含量 残存率 (%)	100.0	100.9	99.7	98.6

保存条件 保存形態		試験項目	開始時	60 万 lx・hr	120 万 lx・hr
光	120 万 lx・hr 透明・気密容器	外観	白色の粉末	変化なし	変化なし
		含量 残存率 (%)	100.0	99.6	99.7

③カンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」⁵⁷⁾

保存条件 保存形態		試験項目	開始時	0.5 カ月	1 カ月	3 カ月
温度	40±2℃ 遮光・ 気密容器	外観	ごくうすい だいだい色の 粉末	変化なし	変化なし	変化なし
		含量 残存率 (%)	100.0	100.1	99.4	100.2
湿度	75±5%RH/ 25±2℃ 遮光・開放	外観	ごくうすい だいだい色の 粉末	変化なし	変化なし	変化なし
		含量 残存率 (%)	100.0	99.4	99.4	99.8

保存条件 保存形態		試験項目	開始時	60 万 lx・hr	120 万 lx・hr
光	120 万 lx・hr 透明・気密容器	外観	ごくうすい だいたい色の粉末	変化なし	変化なし
		含量 残存率 (%)	100.0	99.9	99.6

④カンデサルタン錠 12mg 「ニプロ」⁵⁸⁾

保存条件 保存形態		試験項目	開始時	0.5 カ月	1 カ月	3 カ月
温度	40±2℃ 遮光・ 気密容器	外観	うすいだいだ い色の粉末	変化なし	変化なし	変化なし
		含量 残存率 (%)	100.0	99.9	99.3	98.4
湿度	75±5%RH/ 25±2℃ 遮光・開放	外観	うすいだいだ い色の粉末	変化なし	変化なし	変化なし
		含量 残存率 (%)	100.0	99.4	99.8	98.7

保存条件 保存形態		試験項目	開始時	60 万 lx・hr	120 万 lx・hr
光	120 万 lx・hr 透明・気密容器	外観	うすいだいだい色 の粉末	変化なし	変化なし
		含量 残存率 (%)	100.0	100.1	99.8

(2) 崩壊・懸濁性及び経管投与チューブの通過性

試験方法

(1) 崩壊懸濁試験

シリンジのプランジャーを抜き取り、シリンジ内に錠剤 1 個を入れてプランジャーを戻し、約 55℃のお湯 20mL を吸い取り、5 分間放置した。5 分後にシリンジを手で 90 度 15 往復横転し、崩壊・懸濁の状況を観察した。繰り返し数は 1 回とした。

(2) 通過性試験

得られた懸濁液を経管栄養用カテーテル (8Fr. チューブ) の注入端より、約 2~3mL/sec の速度で注入し、通過性を観察した。チューブはベッドの上の患者を想定し、体内挿入端から 3分の2 を水平にし、他端 (注入端) を 30cm の高さにセットした。注入後に適量の約 55℃のお湯を注入してチューブ内を洗うとき、チューブ内に残留物がみられなければ、通過性に問題なしとした。繰り返し数は 1 回とした。

試験結果

①カンデサルタン錠 2mg 「ニプロ」⁵⁹⁾

試験条件	繰り返し	放置時間	崩壊懸濁試験	通過性試験	
			観察結果	チューブサイズ	通過性及び残存
水 (約 55℃)	1	5 分	横転後、崩壊・懸濁した。	8Fr.	残存なし

②カンデサルタン錠 4mg 「ニプロ」⁶⁰⁾

試験条件	繰り返し	放置時間	崩壊懸濁試験	通過性試験	
			観察結果	チューブサイズ	通過性及び残存
水 (約 55℃)	1	5 分	横転後、崩壊・懸濁した。	8Fr.	残存なし

③カンデサルタン錠 8mg 「ニプロ」⁶¹⁾

試験条件	繰り返し	放置時間	崩壊懸濁試験	通過性試験	
			観察結果	チューブサイズ	通過性及び残存
水 (約 55℃)	1	5 分	横転後、崩壊・懸濁した。	8Fr.	残存なし

④カンデサルタン錠 12mg 「ニプロ」⁶²⁾

試験条件	繰り返し	放置時間	崩壊懸濁試験	通過性試験	
			観察結果	チューブサイズ	通過性及び残存
水 (約 55℃)	1	5 分	横転後、崩壊・懸濁した。	8Fr.	残存なし

本試験は「内服薬 経管投与ハンドブック 第 2 版 (株)じほう」に準じて実施。

2. その他の関連資料

患者向け資料

○レニン-アンジオテンシン系阻害作用のあるお薬を服用される女性の患者さんへ

**レニン-アンジオテンシン系阻害作用のある
お薬を服用される 女性の患者さんへ**


妊婦又は妊娠している可能性のある女性は、
医師に相談してください。

- 妊娠中に使用した場合、胎児・新生児に影響を及ぼす可能性あります。
- 妊娠が判明した場合又は疑われる場合（月経遅延、つわり症状、基礎体温を測定している場合は高温期の持続など）は、医師に相談してください。
- 妊娠を計画する場合は、医師に相談してください。


医師は、このお薬を患者さんに必要と判断して処方しています。医師に相談なくお薬の使用を中止することのないようにお願いします。

妊娠と薬情報センター
はこちら

妊娠中や妊娠希望の方のお薬に関する相談窓口として
「妊娠と薬情報センター」があります。



(対象のお薬は、裏面の記載をご覧ください)

 NIPRO

医療関係者向け情報 医薬品情報 <https://med.nipro.co.jp/pharmaceuticals>

【MEMO】

ニフ.オ株式会社

大阪府摂津市千里丘新町3番26号