

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

高親和性AT₁レセプターブロッカー

オルメサルタンOD錠5mg「ニプロ」

オルメサルタンOD錠10mg「ニプロ」

オルメサルタンOD錠20mg「ニプロ」

オルメサルタンOD錠40mg「ニプロ」

OLMESARTAN OD TABLETS

剤 形	錠剤（素錠：口腔内崩壊錠）
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	オルメサルタンOD錠5mg「ニプロ」、同OD錠10mg「ニプロ」、 同OD錠20mg「ニプロ」、同OD錠40mg「ニプロ」 1錠中 日本薬局方 オルメサルタン メドキソミル 5mg、10mg、20mg、40mg
一 般 名	和名：オルメサルタン メドキソミル (JAN) 洋名：Olmesartan Medoxomil (JAN)
製 造 販 売 承 認 年 月 日 薬価基準収載・発売年月日	製造販売承認年月日：2017年8月15日 薬価基準収載年月日：2017年12月8日 発売年月日：2017年12月8日
開 発 ・ 製 造 販 売 (輸 入) ・ 提 携 ・ 販 売 会 社 名	製造販売：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:06-6375-0177 医療関係者向けホームページ http://www.nipro.co.jp/

本IFは2020年1月改訂の添付文書の記載に基づき改訂した。

最新の添付文書情報は、PMDAホームページ「医薬品に関する情報」

<https://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/0001.html>にてご確認ください。

I F利用の手引きの概要 一日本病院薬剤師会一

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、I Fと略す）の位置付け並びにI F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I F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、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。

I F記載要領2008では、I F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-I F）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」などの改訂があつた場合に、改訂の根拠データを追加した最新版のe-I Fが提供されることとなつた。

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-I F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I F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、効率の良い情報源とすることを考えた。そこで今般、I F記載要領の一部改訂を行いI F記載要領2013として公表する運びとなった。

2. I Fとは

I F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I F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I F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。

[I F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。

②I F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「I F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。

[I F の作成]

- ① I F 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。
- ② I F に記載する項目及び配列は日病薬が策定した I F 記載要領に準拠する。
- ③添付文書の内容を補完するとの I F 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、「I F 記載要領 2013」と略す）により作成された I F 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。

[I F の発行]

- ①「I F 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、「I F 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 I F が改訂される。

3. I F の利用にあたって

「I F 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 I F 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、I F の原点を踏まえ、医療現場に不足している情報や I F 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、I F 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、I F 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、I F 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

I F 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。I F 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、I F があくまでも添付文書を補完する情報資料であり、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

I. 概要に関する項目	1. 開発の経緯 1	VII. 薬物動態に関する項目	1. 血中濃度の推移・測定法 19
	2. 製品の治療学的・製剤学的特性 1		2. 薬物速度論的パラメータ 22
II. 名称に関する項目	1. 販売名 2		3. 吸収 23
	2. 一般名 2		4. 分布 23
	3. 構造式又は示性式 2		5. 代謝 24
	4. 分子式及び分子量 2		6. 排泄 24
	5. 化学名（命名法） 2		7. トランスポーターに関する情報 24
	6. 慣用名、別名、略号、記号番号 2		8. 透析等による除去率 24
	7. CAS 登録番号 2		
III. 有効成分に関する項目		VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目	
	1. 物理化学的性質 3	1. 警告内容とその理由 25	
	2. 有効成分の各種条件下における安定性 3	2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む） 25	
	3. 有効成分の確認試験法 3	3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由 25	
	4. 有効成分の定量法 3	4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由 25	
IV. 製剤に関する項目		5. 慎重投与内容とその理由 25	
	1. 剤形 4	6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法 25	
	2. 製剤の組成 4	7. 相互作用 26	
	3. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意 5	8. 副作用 28	
	4. 製剤の各種条件下における安定性 5	9. 高齢者への投与 29	
	5. 調製法及び溶解後の安定性 8	10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与 30	
	6. 他剤との配合変化（物理化学的変化） 8	11. 小児等への投与 30	
	7. 溶出性 8	12. 臨床検査結果に及ぼす影響 30	
	8. 生物学的試験法 16	13. 過量投与 30	
	9. 製剤中の有効成分の確認試験法 16	14. 適用上の注意 30	
	10. 製剤中の有効成分の定量法 16	15. その他の注意 30	
	11. 力値 16	16. その他 31	
	12. 混入する可能性のある夾雑物 16		
	13. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報 16		
	14. その他 16		
V. 治療に関する項目		IX. 非臨床試験に関する項目	
	1. 効能又は効果 17	1. 薬理試験 32	
	2. 用法及び用量 17	2. 毒性試験 32	
	3. 臨床成績 17		

X. 管理的事項に関する項目	
1. 規制区分	33
2. 有効期間又は使用期限	33
3. 貯法・保存条件	33
4. 薬剤取扱い上の注意点	33
5. 承認条件等	33
6. 包装	33
7. 容器の材質	34
8. 同一成分・同効薬	34
9. 国際誕生年月日	34
10. 製造販売承認年月日及び承認番号	34
11. 薬価基準収載年月日	34
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	34
13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及び その内容	34
14. 再審査期間	35
15. 投薬期間制限医薬品に関する情報	35
16. 各種コード	35
17. 保険給付上の注意	35
XI. 文献	
1. 引用文献	36
2. その他の参考文献	36
XII. 参考資料	
1. 主な外国での発売状況	37
2. 海外における臨床支援情報	37
XIII. 備考	
その他の関連資料	38

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯

オルメサルタン メドキソミルは、アンギオテンシンⅡ受容体阻害薬の一つで、血圧降下剤である¹⁾。本邦では2004年に上市されている。

1錠中にオルメサルタン メドキソミルを5mg、10mg、20mg及び40mg含有するオルメサルタンOD錠5mg「ニプロ」、同OD錠10mg「ニプロ」、同OD錠20mg「ニプロ」及び同OD錠40mg「ニプロ」は、ニプロ㈱が初の後発医薬品として開発を企画し、薬食発1121第2号（平成26年11月21日）に基づき規格及び試験方法を設定、加速試験、長期保存試験、生物学的同等性試験を実施し、2017年8月に承認を取得、2017年12月に販売を開始した。

2. 製品の治療学的・製剤学的特性

- 本剤は、アンギオテンシンⅡ受容体拮抗薬とも呼ばれ、アンギオテンシンⅡの作用を抑制することで体内の血管が広がり、水分や電解質の量が調節され、血圧が下がる。経口投与可能なイミダゾール環を持つ非ペプチド性アンギオテンシンⅡ受容体拮抗薬である¹⁾。
- プロドラッグであり、経口投与後、主に小腸上皮においてエステラーゼにより加水分解を受け、活性代謝物であるオルメサルタンに変換される¹⁾。
- 臨床的には、高血圧症に有用性が認められている。
- 錠剤の両面に、「一般名」・「OD」・「含量」・「屋号」をインクジェット印字することにより、識別性の向上をはかった。また、崩壊性が速く、清涼感と甘味のあるアップル風味である。
- PTPシートの裏面には、薬効「高血圧症のお薬」を表示した。更に、裏面には、1錠ごとに「一般名」・「含量」・「OD」・「屋号」を表示し、2錠ごとにGS1コードを表示した。
- 重大な副作用としては、血管浮腫、腎不全、高カリウム血症、ショック、失神、意識消失、肝機能障害、黄疸、血小板減少、低血糖、横紋筋融解症、アナフィラキシー、重度の下痢、間質性肺炎があらわれることがある（頻度不明）。

II. 名称に関する項目

1. 販売名

(1) 和　　名：オルメサルタン OD 錠 5mg 「ニプロ」
　　　　　　オルメサルタン OD 錠 10mg 「ニプロ」
　　　　　　オルメサルタン OD 錠 20mg 「ニプロ」
　　　　　　オルメサルタン OD 錠 40mg 「ニプロ」

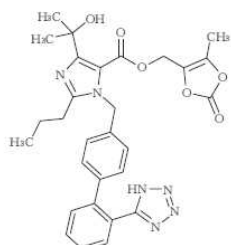
(2) 洋　　名：OLMESARTAN OD TABLETS

(3) 名称の由来：有効成分であるオルメ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）：オルメサルタン メドキソミル（JAN）
(2) 洋　名（命名法）：Olmesartan Medoxomil（JAN）
(3) ステム　　　　：アンギオテンシンⅡ受容体拮抗薬、降圧剤：-sartan

3. 構造式又は示性式



4. 分子式及び分子量

分子式：C₂₉H₃₀N₆O₆

分子量：558.59

5. 化学名（命名法）

(5-Methyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)methyl 4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2-propyl-1-{[2'-(1H-tetrazol-5-yl)biphenyl-4-yl]methyl}-1H-imidazole-5-carboxylate (IUPAC)

6. 慣用名、別名、略号、記号番号

該当資料なし

7. CAS 登録番号

144689-63-4

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～微黄白色の結晶性の粉末である。

(2) 溶解性

アセトニトリル又はエタノール(99.5)に溶けにくく、水にほとんど溶けない。

(3) 吸湿性²⁾

25°C・5%RHから25°C・80%RHでは全く吸湿性を示さず、25°C・92%RHで僅かに(0.1/week)吸湿した。

(4) 融点(分解点), 沸点, 凝固点²⁾

融点: 177.6°C

(5) 酸塩基解離定数²⁾

pKa=4.3(Britton Robinson緩衝液(20°C)、紫外可視吸光度測定法)

(6) 分配係数

該当資料なし

(7) その他の主な示性値¹⁾

水分: 0.5%以下(0.5g、電量滴定法)

強熱残分: 0.1%以下(1g)

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¹⁾

日本薬局方の医薬品各条の「オルメサルタンメドキソミル」確認試験法による。

4. 有効成分の定量法¹⁾

日本薬局方の医薬品各条の「オルメサルタンメドキソミル」定量法による。

IV. 製剤に関する項目

1. 剤形

(1) 剤形の区別、外観及び性状

1) 区別：錠剤（素錠：口腔内崩壊錠）

2) 外観及び性状：下記表に記載

販売名	オルメサルタン OD錠 5mg 「ニプロ」	オルメサルタン OD錠 10mg 「ニプロ」	オルメサルタン OD錠 20mg 「ニプロ」	オルメサルタン OD錠 40mg 「ニプロ」
外 形				
形 状*	淡黄白色の素錠 (口腔内崩壊錠)			
大きさ	直径(mm)	6.6	7.1	8.1
	厚さ(mm)	3.0	3.5	3.7
	重量(mg)	95	130	180
本体表示	オルメ サルタン OD 5 ニプロ	オルメ サルタン OD 10 ニプロ	オルメ サルタン OD 20 ニプロ	オルメ サルタン OD 40 ニプロ

*においてはいか、又はわずかに特異なにおいてある。

(2) 製剤の物性：該当資料なし

(3) 識別コード：該当しない

(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

オルメサルタン OD錠 5mg 「ニプロ」

1錠中 日本薬局方 オルメサルタン メドキソミル 5mg

オルメサルタン OD錠 10mg 「ニプロ」

1錠中 日本薬局方 オルメサルタン メドキソミル 10mg

オルメサルタン OD錠 20mg 「ニプロ」

1錠中 日本薬局方 オルメサルタン メドキソミル 20mg

オルメサルタン OD 錠 40mg 「ニプロ」

1錠中 日本薬局方 オルメサルタン メドキソミル 40mg

(2) 添加物

D-マンニトール、乾燥メタクリル酸コポリマーLD、クロスポビドン、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、アスパルテーム(L-フェニルアラニン化合物)、エチルセルロース、セタノール、ラウリル硫酸ナトリウム、タウマチン、結晶セルロース、1-メントール、香料、ステアリン酸マグネシウム、黄色三二酸化鉄(OD錠5mg「ニプロ」のみ)

(3) その他

該当しない

3. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意

該当しない

4. 製剤の各種条件下における安定性

加速試験

試験条件: 40±2°C、75±5%RH

①オルメサルタン OD 錠 5mg 「ニプロ」³⁾

PTP包装: 包装形態(ポリ塩化ビニリデン・アルミ箔、乾燥剤入り(アルミ袋))

項目及び規格	試験開始時	1カ月後	3カ月後	6カ月後
性状(淡黄白色の素錠)	適合	適合	適合	適合
確認試験	適合	—	—	適合
純度試験	適合	適合	適合	適合
崩壊試験	適合	適合	適合	適合
溶出試験(15分間の溶出率:85%以上)	適合	適合	適合	適合
含量(95.0~105.0%)	99.5~ 100.4	99.5~ 101.1	99.9~ 100.8	101.2~ 101.5

(n=3)

②オルメサルタン OD錠 10mg 「ニプロ」⁴⁾

PTP 包装：包装形態（ポリ塩化ビニリデン・アルミ箔、乾燥剤入り（アルミ袋））

項目及び規格	試験開始時	1カ月後	3カ月後	6カ月後
性状（白色～微黄白色の片面割線入り素錠）	適合	適合	適合	適合
確認試験	適合	—	—	適合
純度試験	適合	適合	適合	適合
崩壊試験	適合	適合	適合	適合
溶出試験（15分間の溶出率：80%以上）	適合	適合	適合	適合
含量（95.0～105.0%）	97.5～ 99.0	97.4～ 99.0	98.4～ 99.9	97.3～ 99.0

(n=3)

バラ包装：包装形態（ガラス瓶、乾燥剤入り）

項目及び規格	試験開始時	1カ月後	3カ月後	6カ月後
性状（白色～微黄白色の片面割線入り素錠）	適合	適合	適合	適合
確認試験	適合	—	—	適合
純度試験	適合	適合	適合	適合
崩壊試験	適合	適合	適合	適合
溶出試験（15分間の溶出率：80%以上）	適合	適合	適合	適合
含量（95.0～105.0%）	98.0～ 99.6	98.7～ 99.4	98.9～ 99.9	98.0～ 98.5

(n=3)

③オルメサルタン OD錠 20mg 「ニプロ」⁵⁾

PTP 包装：包装形態（ポリ塩化ビニリデン・アルミ箔、乾燥剤入り（アルミ袋））

項目及び規格	試験開始時	1カ月後	3カ月後	6カ月後
性状（白色～微黄白色の片面割線入り素錠）	適合	適合	適合	適合
確認試験	適合	—	—	適合
純度試験	適合	適合	適合	適合
崩壊試験	適合	適合	適合	適合
溶出試験（15分間の溶出率：80%以上）	適合	適合	適合	適合
含量（95.0～105.0%）	100.7～ 102.2	100.5～ 101.7	99.7～ 100.9	99.5～ 100.5

(n=3)

バラ包装：包装形態（ガラス瓶、乾燥剤入り）

項目及び規格	試験開始時	1カ月後	3カ月後	6カ月後
性状（白色～微黄白色の片面割線入り素錠）	適合	適合	適合	適合
確認試験	適合	—	—	適合
純度試験	適合	適合	適合	適合
崩壊試験	適合	適合	適合	適合
溶出試験（15分間の溶出率：80%以上）	適合	適合	適合	適合
含量（95.0～105.0%）	100.2～ 101.9	100.5～ 101.7	99.7～ 101.1	99.4～ 100.9

(n=3)

④オルメサルタンOD錠 40mg「ニプロ」⁶⁾

PTP 包装：包装形態（ポリ塩化ビニリデン・アルミ箔、乾燥剤入り（アルミ袋））

項目及び規格	試験開始時	1カ月後	3カ月後	6カ月後
性状（白色～微黄白色の片面割線入り素錠）	適合	適合	適合	適合
確認試験	適合	—	—	適合
純度試験	適合	適合	適合	適合
崩壊試験	適合	適合	適合	適合
溶出試験（30分間の溶出率：80%以上）	適合	適合	適合	適合
含量（95.0～105.0%）	100.6～ 100.9	100.1～ 100.5	101.1～ 101.6	99.9～ 100.1

(n=3)

長期保存試験

試験条件：25±2°C、60±5%RH

オルメサルタンOD錠 5mg「ニプロ」⁷⁾

PTP 包装：包装形態（ポリ塩化ビニリデン・アルミ箔、乾燥剤入り（アルミ袋））

項目及び規格	試験開始時	3カ月後	6カ月後	9カ月後	12カ月後	18カ月後	24カ月後
性状（淡黄白色の素錠）	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
確認試験	適合	—	—	—	適合	—	適合
純度試験	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
崩壊試験	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
溶出試験（15分間の溶出率：85%以上）	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
含量（95.0～105.0%）	99.5 ～ 100.4	101.1 ～ 101.5	101.3 ～ 101.5	100.8 ～ 101.3	102.7 ～ 103.8	100.9 ～ 101.2	98.8 ～ 99.1

(n=3)

オルメサルタン OD錠 5mg 「ニプロ」

最終包装製品を用いた加速試験（40°C、相対湿度 75%、6カ月）及び長期保存試験（25°C、相対湿度 60%、2年）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推測された。

オルメサルタン OD錠 10mg 「ニプロ」、同 OD錠 20mg 「ニプロ」、同 OD錠 40mg 「ニプロ」

最終包装製品を用いた加速試験（40°C、相対湿度 75%、6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推測された。

5. 調製法及び溶解後の安定性

該当しない

6. 他剤との配合変化（物理化学的変化）

本剤をメトホルミン塩酸塩製剤又はカモスタッフメシル酸塩製剤等と一包化し高温多湿条件下にて保存した場合、メトホルミン塩酸塩製剤又はカモスタッフメシル酸塩製剤等が変色があるので、一包化は避けること。

7. 溶出性

①オルメサルタン OD錠 5mg 「ニプロ」⁸⁾

溶出挙動における同等性

（「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

試験液の温度 : 37±0.5°C

試験液の量 : 900mL

試験液 : pH1.2=日本薬局方溶出試験第1液

pH3.0=薄めたMcIlvaineの緩衝液

pH6.8=日本薬局方溶出試験第2液

水

回転数 : 50rpm

判定基準 : 溶出試験条件それぞれについて、以下に示す(1)、(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

①標準製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する場合 :

試験製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出するか、又は 15 分における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。

②標準製剤が 30 分以内に平均 85%以上溶出しない場合 :

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%以上 85%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±8%の範囲にある。

(2) 個々の溶出率

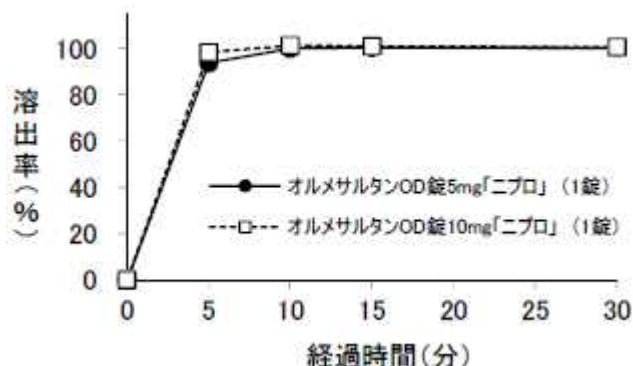
最終比較時点における試験製剤の個々の溶出率について、以下のいずれかの基準に適合する。

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、±25%の範囲を超えるものがない。

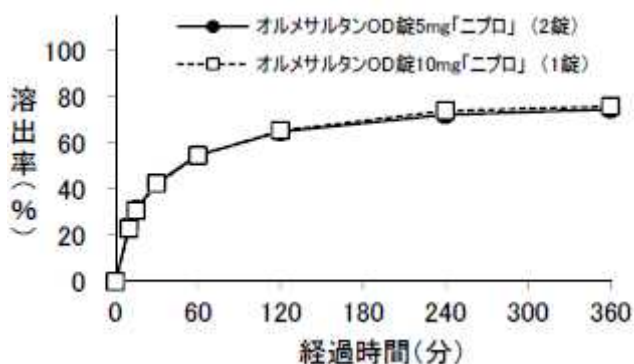
b. 標準製剤の平均溶出率が 50%以上に達し 85%に達しないとき、試験製剤の平均溶出率±12%の範囲を超えるものが 12 個中 1 個以下で、±20%の範囲を超えるものがない。

試験結果 : 同等性試験ガイドラインに従ってオルメサルタン OD 錠 5mg「ニプロ」と標準製剤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。

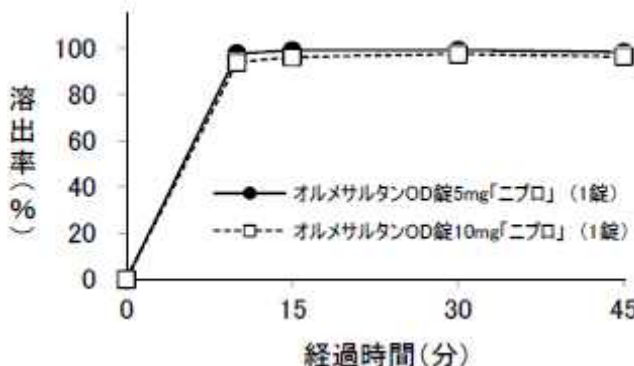
試験液 pH1.2 における平均溶出曲線 (mean±S. D. , n=12)



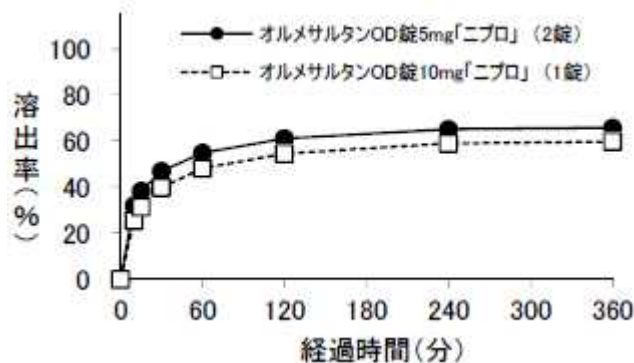
試験液 pH3.0 における平均溶出曲線 (mean±S. D. , n=12)



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



試験液 水における平均溶出曲線 (mean±S. D. , n=12)



②オルメサルタン OD錠 10mg 「ニプロ」⁹⁾

溶出挙動における類似性

(「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

試験液の温度 : $37 \pm 0.5^{\circ}\text{C}$

試験液の量 : 900mL

試験液 : pH1.2 = 日本薬局方溶出試験第1液

pH3.0 = 薄めた McIlvaine の緩衝液

pH6.8 = 日本薬局方溶出試験第2液

水

回転数 : 50rpm

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 分以内に平均 85%以上溶出する場合

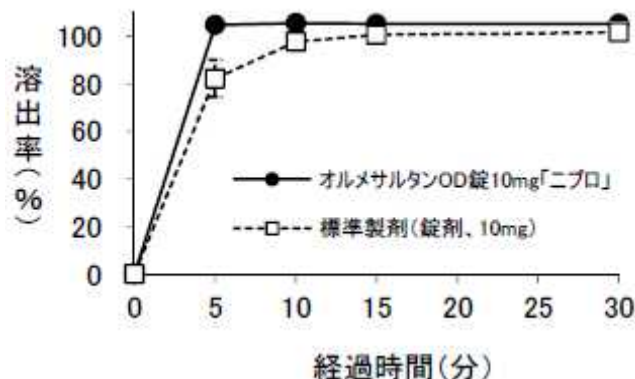
試験製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する。

②標準製剤が 30 分以内に平均 85%以上溶出しない場合

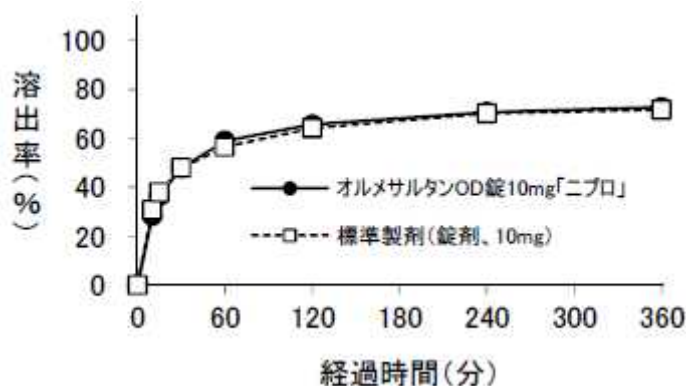
規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 50%以上 85%に達しないとき、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の 1/2 の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率 $\pm 12\%$ の範囲にある。

試験結果 : 同等性試験ガイドラインに従ってオルメサルタン OD錠 10mg「ニプロ」と標準製剤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。

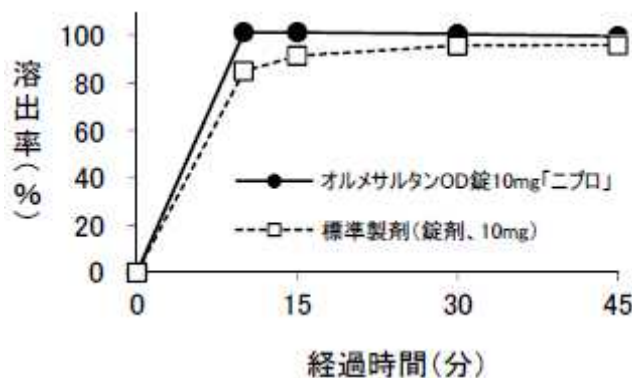
試験液 pH1.2 における平均溶出曲線 (mean \pm S. D. , n=12)



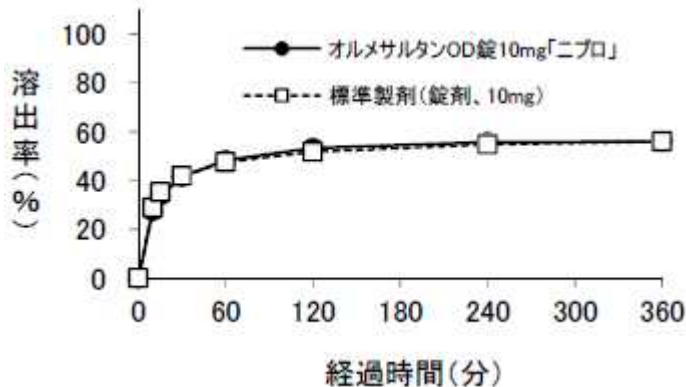
試験液 pH3.0 における平均溶出曲線 (mean±S. D. , n=12)



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



試験液 水における平均溶出曲線 (mean±S. D. , n=12)



③オルメサルタン OD錠 20mg 「ニプロ」¹⁰⁾

溶出挙動における同等性

(「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

試験液の温度 : $37 \pm 0.5^{\circ}\text{C}$

試験液の量 : 900mL

試験液 : pH6.8 = 日本薬局方溶出試験第2液

回転数 : 50rpm

判定基準 : 溶出試験条件それぞれについて、以下に示す(1)、(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 15 分以内に平均 85%以上溶出する場合

試験製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出するか、又は 15 分における試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率 $\pm 10\%$ の範囲にある。

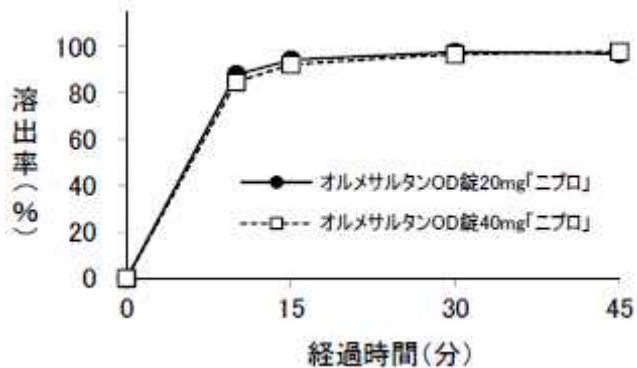
(2) 個々の溶出率

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、以下の基準に適合する。

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 $\pm 15\%$ の範囲を超えるものが 12 個中 1 個以下で、 $\pm 25\%$ の範囲を超えるものがない。

試験結果 : 同等性試験ガイドラインに従ってオルメサルタンOD錠20mg「ニプロ」と標準製剤の溶出挙動を比較した。その結果、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 pH6.8 における平均溶出曲線 (mean \pm S. D.、n=12)



④オルメサルタン OD錠 40mg 「ニプロ」¹¹⁾

溶出挙動における類似性

(「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

試験液の温度 : 37±0.5°C

試験液の量 : 900mL

試験液 : pH1.2=日本薬局方溶出試験第1液

pH3.0=薄めたMcIlvaineの緩衝液

pH6.8=日本薬局方溶出試験第2液

水

回転数 : 50rpm

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分以内に平均85%以上溶出する場合

試験製剤が15分以内に平均85%以上溶出する。

②標準製剤が15~30分に平均85%以上溶出する場合

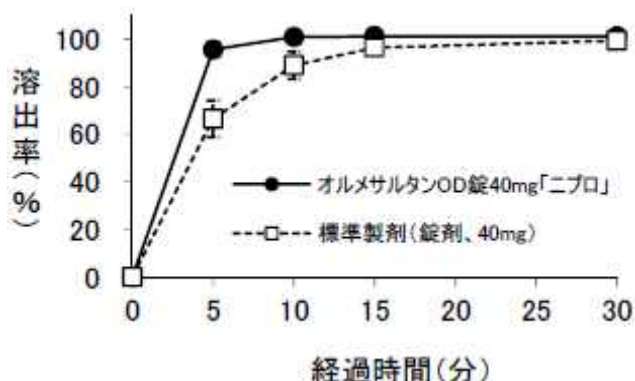
標準製剤の平均溶出率が60%及び85%付近となる適当な2時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあるか、又はf2関数の値が42以上である。

③標準製剤が30分以内に平均85%以上溶出しない場合

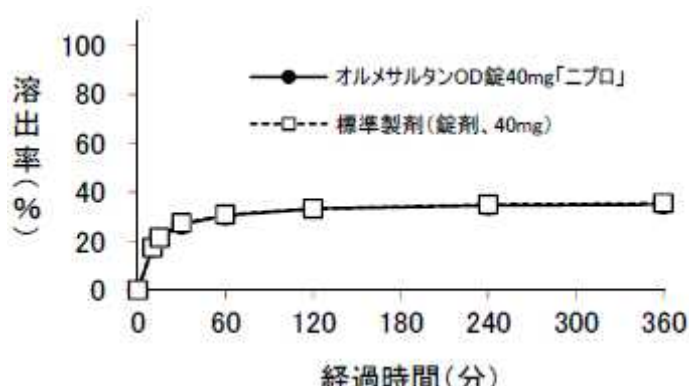
規定された試験時間において、標準製剤の平均溶出率が50%に達しないとき、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の1/2の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にある。

試験結果 : 同等性試験ガイドラインに従ってオルメサルタンOD錠40mg「ニプロ」と標準製剤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。

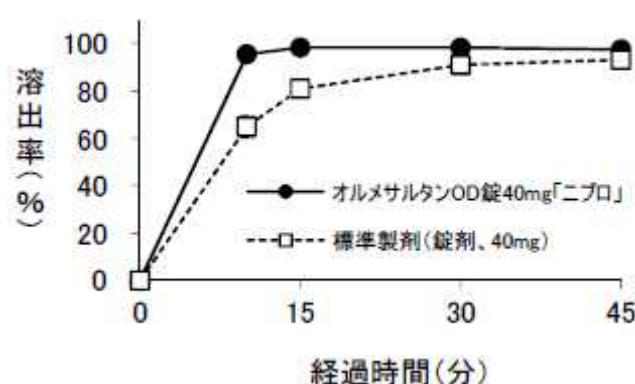
試験液 pH1.2 における平均溶出曲線 (mean±S. D. , n=12)



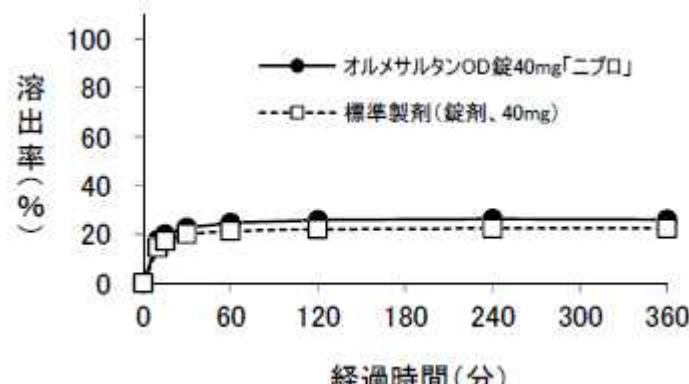
試験液 pH3.0 における平均溶出曲線 (mean±S. D. , n=12)



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



試験液 水における平均溶出曲線 (mean±S. D. , n=12)



8. 生物学的試験法

該当しない

9. 製剤中の有効成分の確認試験法

紫外可視吸光度測定法

10. 製剤中の有効成分の定量法

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雜物

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

該当しない

V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果

高血圧症

2. 用法及び用量

通常、成人にはオルメサルタン メドキソミルとして 10～20mg を 1 日 1 回経口投与する。なお、1 日 5～10mg から投与を開始し、年齢、症状により適宜増減するが、1 日最大投与量は 40mg までとする。

〈用法・用量に関連する使用上の注意〉

本剤は口腔内で速やかに崩壊するが、口腔粘膜からの吸収により効果発現を期待する薬剤ではないため、崩壊後は唾液又は水で飲み込むこと。

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

該当資料なし

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

A-IIアンタゴニスト（ロサルタンカリウム、バルサルタン、テルミサルタン、カンデサルタン シレキセチル、イルベサルタン、アジルサルタン）

2. 薬理作用

（1）作用部位・作用機序¹⁾

アンギオテンシンII受容体のサブタイプ AT₁受容体の拮抗薬。内因性昇圧物質のアンギオテンシンIIに対して受容体レベルで競合的に拮抗することにより降圧作用を現す。なお、本薬はプロドラッグであり、経口投与後、主に小腸上皮においてエステラーゼにより加水分解を受け、活性代謝物であるオルメサルタンに変換される。

（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

VII. 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

健康成人男子に、オルメサルタン OD 錠 10mg 「ニプロ」を 1 錠（オルメサルタン メドキソミルとして 10mg、水あり投与 n=23、水なし投与 n=24）を絶食時に経口投与した時の Tmax は、それぞれ約 2.1 時間及び約 2.5 時間⁹⁾、オルメサルタン OD 錠 40mg 「ニプロ」を 1 錠（オルメサルタン メドキソミルとして 40mg、水あり投与 n=24、水なし投与 n=24）を絶食時に経口投与した時の Tmax は、それぞれ約 2.5 時間及び約 2.3 時間¹¹⁾であった。

(3) 臨床試験で確認された血中濃度

生物学的同等性試験ガイドライン

①オルメサルタン OD 錠 5mg 「ニプロ」⁸⁾

（「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）」）

オルメサルタン OD 錠 5mg 「ニプロ」はオルメサルタン OD 錠 10mg 「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。

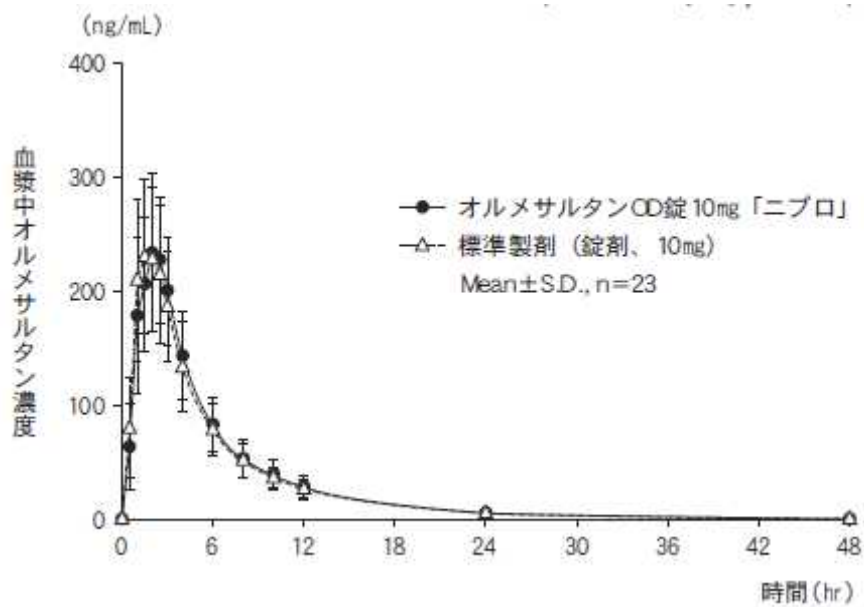
「IV. 製剤に関する項目」の「7. 溶出性」の項を参照。

②オルメサルタン OD 錠 10mg 「ニプロ」⁹⁾

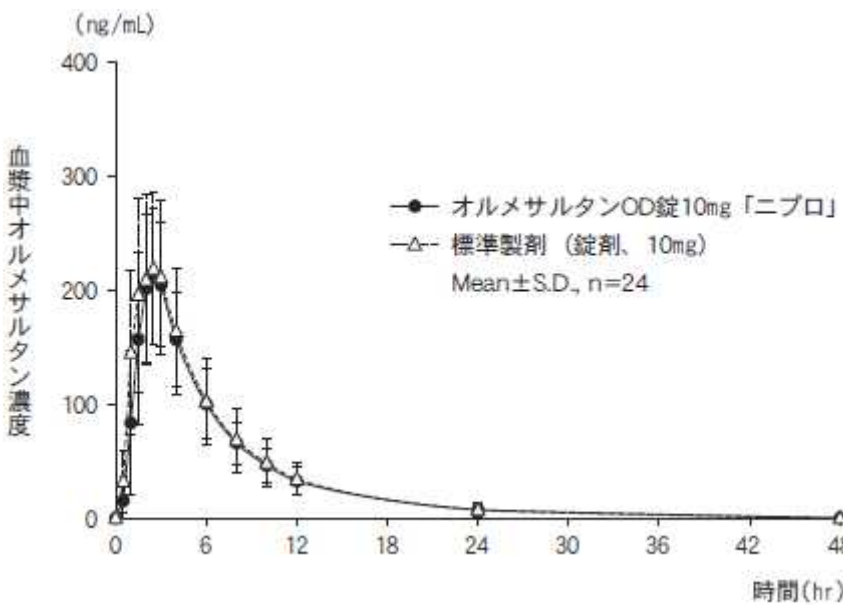
（「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン：平成 9 年 12 月 22 日 医薬審第 487 号、平成 13 年 5 月 31 日一部改正 医薬審発第 786 号、平成 18 年 11 月 24 日一部改正 薬食審査発第 1124004 号、及び平成 24 年 2 月 29 日一部改正 薬食審査発 0229 第 10 号」）

オルメサルタン OD 錠 10mg 「ニプロ」と標準製剤のそれぞれ 1 錠（オルメサルタン メドキソミルとして 10mg）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 法にて血漿中活性代謝物（オルメサルタン）濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ（AUC_{0→48hr}、Cmax）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。

1) 水あり投与



2) 水なし投与



		判定パラメータ		参考パラメータ	
		AUC _{0→48hr} (ng·hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	t _{1/2} (hr)
水あり 投与	オルメサルタンOD 錠10mg「ニプロ」	1,464.8± 390.6	249.4± 67.0	2.1± 0.5	5.2± 0.9
	標準製剤 (錠剤、10mg)	1,427.0± 373.2	258.4± 62.0	1.8± 0.7	5.0± 1.1
水なし 投与	オルメサルタンOD 錠10mg「ニプロ」	1,507.7± 399.1	232.5± 61.0	2.5± 0.6	5.3± 1.2
	標準製剤* (錠剤、10mg)	1,612.0± 473.4	255.0± 72.3	2.3± 0.7	5.2± 1.3

*標準製剤は水と共に服用

(Mean±S.D., 水あり投与 n=23、水なし投与 n=24)

生物学的同等性試験によって得られた血漿中濃度並びに AUC、Cmax 等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

③オルメサルタン OD 錠 20mg 「ニプロ」¹⁰⁾

(「含量が異なる経口固体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)」)

オルメサルタン OD 錠 20mg 「ニプロ」はオルメサルタン OD 錠 40mg 「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。

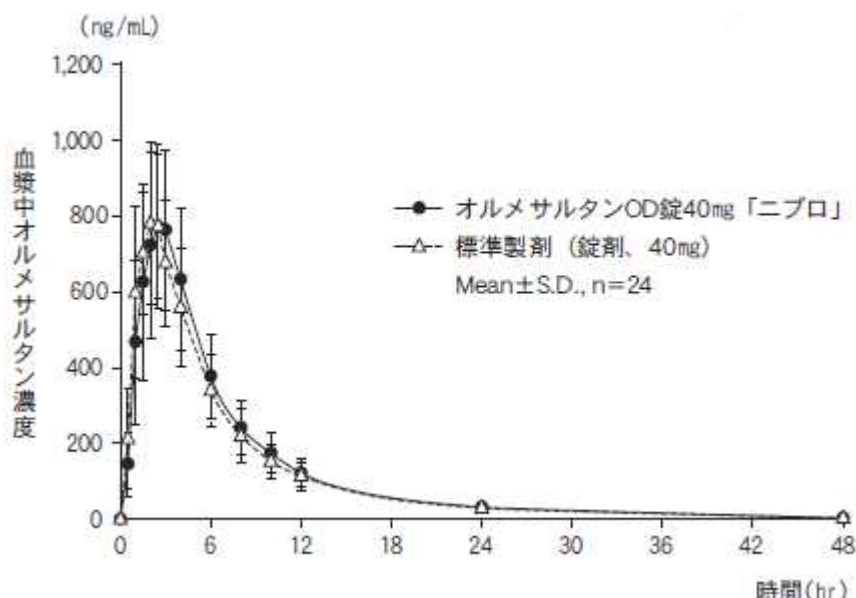
「IV. 製剤に関する項目」の「7. 溶出性」の項を参照。

④オルメサルタン OD 錠 40mg 「ニプロ」¹¹⁾

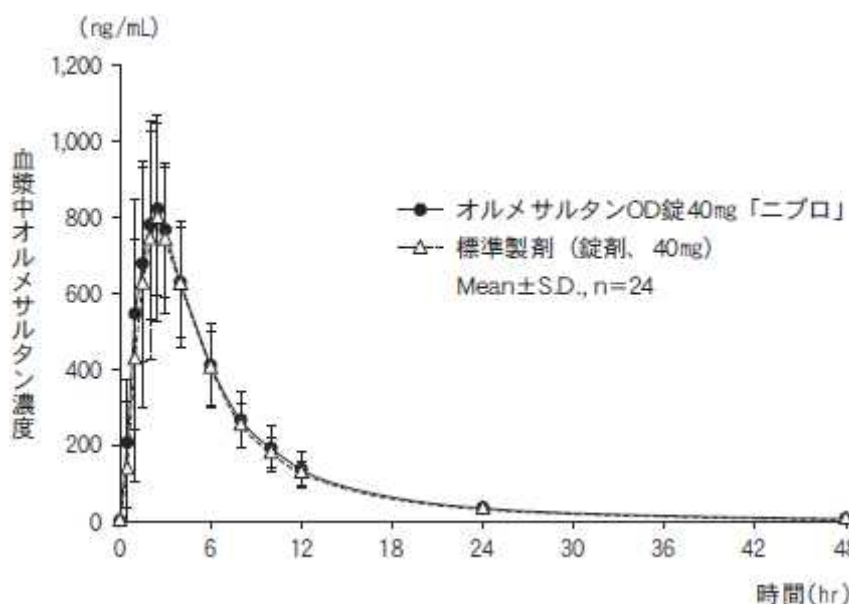
(「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン:平成 9 年 12 月 22 日 医薬審第 487 号、平成 13 年 5 月 31 日一部改正 医薬審発第 786 号、平成 18 年 11 月 24 日一部改正 薬食審査発第 1124004 号、及び平成 24 年 2 月 29 日一部改正 薬食審査発 0229 第 10 号)」)

オルメサルタン OD 錠 40mg 「ニプロ」と標準製剤のそれぞれ 1 錠 (オルメサルタン メドキソミルとして 40mg) 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 法にて血漿中活性代謝物 (オルメサルタン) 濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ ($AUC_{0 \rightarrow 48\text{hr}}$ 、Cmax) 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。

1) 水あり投与



2) 水なし投与



		判定パラメータ		参考パラメータ	
		AUC _{0→48hr} (ng·hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t _{1/2} (hr)
水あり投与	オルメサルタン OD 錠 40mg 「ニプロ」	5,937.2± 1,426.9	868.1± 196.6	2.5± 0.8	6.9± 1.8
	標準製剤 (錠剤、40mg)	5,667.4± 1,281.0	845.4± 207.5	2.3± 0.7	7.2± 1.7
水なし投与	オルメサルタン OD 錠 40mg 「ニプロ」	6,407.0± 1,441.1	877.2± 206.7	2.3± 0.7	8.0± 1.7
	標準製剤* (錠剤、40mg)	6,000.3± 1,320.8	883.2± 263.8	2.5± 0.8	7.5± 2.0

*標準製剤は水と共に服用

(Mean±S. D., n=24)

生物学的同等性試験によって得られた血漿中濃度並びに AUC、Cmax 等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

(4) 中毒域

該当資料なし

(5) 食事・併用薬の影響

該当資料なし

(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

該当資料なし

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

健康成人単回経口投与

投与量	OD錠 10mg (1錠)		OD錠 40mg (1錠)	
	水あり (n=23)	水なし (n=24)	水あり (n=24)	水なし (n=24)
kel (/hr)	0.1395± 0.0292	0.1405± 0.0412	0.1059± 0.0247	0.0908± 0.0226

(Mean±S. D.)

(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¹⁾

血清タンパク結合率：99%

3. 吸収

該当資料なし

4. 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

〈参考〉

動物試験(ラット)の5mg/kg/日で乳汁中への移行が認められている。

(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¹⁾

経口投与後、腸管、肝臓あるいは血漿において加水分解され、活性代謝物オルメサルタンに代謝される。

(2) 代謝に関与する酵素(CYP450等)の分子種¹⁾

ヒト肝ミクロソームを用い、オルメサルタンによる CYP1A1&2、2A6、2C19、2C8&9、2D6、2E1、3A4 の活性への影響を検討したところ、臨床用量で想定される血漿中濃度ではいずれの分子種もほとんど阻害されなかった。

また、ヒト培養肝細胞にて、オルメサルタン メドキソミルによる CYP の誘導は認められなかった。

(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¹⁾

経口投与後、腸管、肝臓あるいは血漿において加水分解され、活性代謝物オルメサルタンに代謝される。

(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¹⁾

健康な成人男子に ¹⁴C-オルメサルタン メドキソミル 20mg を単回経口投与したところ、血漿中には活性代謝物オルメサルタンのみ認められ、投与した総放射能の 12.6% (240 時間後まで) が尿中に、77.2% (312 時間後まで) が糞中に排泄された (外国データ)。

(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婦人（「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、他の降圧治療を行つ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。〕（「重要な基本的注意とその理由及び処置方法」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

該当しない

4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由

「V. 治療に関する項目」を参照すること。

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（「重要な基本的注意とその理由及び処置方法」の項参照）
- 2) 高カリウム血症の患者（「重要な基本的注意とその理由及び処置方法」の項参照）
- 3) 重篤な腎機能障害のある患者〔腎機能を悪化させるおそれがある。血清クレアチニン値が 3.0mg/dL 以上の患者での十分な使用経験はないので、このような患者に対しては状態を観察しながら慎重に投与すること。〕
- 4) 肝機能障害のある患者〔外国において、軽度又は中等度の肝機能障害患者でオルメサルタンの血漿中濃度（AUC）が、健康な成人と比較してそれぞれ 1.1 倍と 1.7 倍に上昇することが報告されている。〕
- 5) 脳血管障害のある患者〔過度の降圧が脳血流不全を惹起し、病態を悪化させるおそれがある。〕
- 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

重要な基本的注意

- 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) 本剤の投与によって、一過性の急激な血圧低下を起こすおそれがあるので、そのような場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。また、特に次の患者では低用量から投与を開始し、增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。
- (1) 血液透析中の患者
 - (2) 利尿降圧剤投与中の患者
 - (3) 嚫重な減塩療法中の患者
- 4) 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 $60\text{mL}/\text{min}/1.73\text{m}^2$ 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こと。
- 5) 本剤を含むアンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中に重篤な肝機能障害があらわれたとの報告がある。肝機能検査を実施するなど観察を十分に行い、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。
- 6) 手術前 24 時間は投与しないことが望ましい。
- 7) 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。

7. 相互作用

(1) 併用禁忌とその理由

該当しない

(2) 併用注意とその理由

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	血清カリウム値が上昇することがある。	併用によりカリウム貯留作用が増強するおそれがある。 危険因子：腎機能障害のある患者
カリウム補給剤 • 塩化カリウム 等		

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
リチウム製剤 ・炭酸リチウム	血中リチウム濃度が上昇し、リチウム中毒を起こすおそれがあるので、血中リチウム濃度に注意すること。	明確な機序は不明であるが、ナトリウムイオン不足はリチウムイオンの貯留を促進するといわれているため、本剤がナトリウム排泄を促進することにより起こると考えられる。
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/1.73m 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。	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。	
非ステロイド性消炎鎮痛剤	降圧作用が減弱するおそれがある。	プロスタグランジンの合成阻害作用により、本剤の降圧作用を減弱させる可能性がある。
	腎機能を悪化させるおそれがある。	プロスタグランジンの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る。

8. 副作用

(1) 副作用の概要

本剤は、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、咽頭、舌の腫脹等が症状としてあらわれることがあるので観察を十分に行うこと。

(2) 腎不全

腎不全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) 高カリウム血症

重篤な高カリウム血症があらわれがあるので、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。

(4) 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、利尿降圧剤投与中の患者では低用量から投与を開始し、增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。

(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) 血小板減少

血小板減少があらわれがあるので、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) 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。

(8) 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。

(9) アナフィラキシー

そう痒感、全身発赤、血圧低下、呼吸困難等が症状としてあらわれることがあり、またアナフィラキシーショックを起こしたとの報告もあるので、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。

(10) 重度の下痢

長期投与により、体重減少を伴う重度の下痢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。なお、生検により腸絨毛萎縮等が認められたとの報告がある。

(11) 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。

(3) その他の副作用

下記の副作用があらわれがあるので、異常が認められた場合には必要に応じ投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

種類＼頻度	頻度不明
過敏症 ^{注1)}	そう痒、発疹
血液	貧血、血小板数減少、白血球数増加
精神神経系	めまい、立ちくらみ、ふらつき感、頭痛、頭重感、眠気
消化器	下痢、嘔気・嘔吐、口渴、口内炎、胃部不快感、便秘、腹痛
循環器	心房細動、動悸、ほてり、胸痛
肝臓	ALT (GPT) 上昇、AST (GOT) 上昇、γ-GTP 上昇、LDH 上昇、ALP 上昇
泌尿器	BUN 上昇、血清クレアチニン上昇、尿蛋白陽性、尿沈渣陽性、頻尿
その他	CK (CPK) 上昇、血清カリウム上昇、尿酸上昇、全身倦怠感、咳嗽、浮腫、CRP 上昇、トリグリセリド上昇、異常感（浮遊感、気分不良等）、胸部不快感、筋肉痛、脱力感、疲労、しびれ、味覚異常、脱毛

注1)投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

(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

「2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）」の項

「8. 副作用」の項 を参照。

9. 高齢者への投与

- 1)高齢者では一般に過度の降圧は好ましくないとされているので、開始用量を遵守し、患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。[脳梗塞等が起こるおそれがある。]
- 2)65歳未満の非高齢者と65歳以上の高齢者において本剤の降圧効果及び副作用に差はみられなかった。

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婦人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受容体拮抗剤やアンジオテンシン変換酵素阻害剤を投与された高血圧症の患者で羊水過少症、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、肺の形成不全等があらわれたとの報告がある。]
- 2) 授乳中の婦人への投与を避け、やむを得ず投与する場合には授乳を中止させること。[動物試験（ラット）の 5mg/kg/日で乳汁中への移行が認められている。また、動物試験（ラット周産期及び授乳期経口投与）の 200mg/kg/日で出生児に腎孟拡張を伴う死亡及び体重減少が、8mg/kg/日で出生児に体重増加抑制及び生後分化の遅延が認められている。]

11. 小児等への投与

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

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

- 1) **薬剤交付時**
PTP 包装の薬剤は、PTP シートから取り出して服用するよう指導すること。[PTP シートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔を起こして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている。]
- 2) **服用時**
 - (1) 本剤は舌の上にのせて唾液を浸潤させると崩壊するため、水なしで服用可能である。また、水で服用することもできる。
 - (2) 本剤は寝たままの状態では、水なしで服用させないこと。

15. その他の注意

該当しない

16. その他

【取扱い上の注意】

1. 開封後は湿気を避けて保存すること。
2. 本剤をメトホルミン塩酸塩製剤又はカモスタッフメシル酸塩製剤等と一包化し
高温多湿条件下にて保存した場合、メトホルミン塩酸塩製剤又はカモスタッフ
メシル酸塩製剤等が変色があるので、一包化は避けること。

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）

(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

〈参考〉

「VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目」の「10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項を参照。

(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 : オルメサルタン OD 錠 5mg 「ニプロ」	処方箋医薬品 ^{注2)}
オルメサルタン OD 錠 10mg 「ニプロ」	処方箋医薬品 ^{注2)}
オルメサルタン OD 錠 20mg 「ニプロ」	処方箋医薬品 ^{注2)}
オルメサルタン OD 錠 40mg 「ニプロ」	処方箋医薬品 ^{注2)}
有効成分 : 日本薬局方 オルメサルタン メドキソミル	処方箋医薬品 ^{注2)}

注 2) 注意－医師等の処方箋により使用すること

2. 有効期間又は使用期限

使用期限 : 製造後 3 年 (安定性試験結果に基づく)
(「IV. 製剤に関する項目」の「4. 製剤の各種条件下における安定性」の項を参照。)

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

該当しない

(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」の「6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法」及び「14. 適用上の注意」の項を参照。

(3) 調剤時の留意点について

「VIII. 安全性 (使用上の注意等) に関する項目」の「16. その他」の項を参照。

5. 承認条件等

該当しない

6. 包装

オルメサルタン OD 錠 5mg 「ニプロ」	: 100錠 (PTP)
オルメサルタン OD 錠 10mg 「ニプロ」	: 100錠 (PTP、バラ)
	140錠 (PTP)
	500錠 (PTP)
	700錠 (PTP)

オルメサルタン OD錠 20mg 「ニプロ」 : 100錠 (PTP)
140錠 (PTP)
500錠 (PTP、バラ)
700錠 (PTP)

オルメサルタン OD錠 40mg 「ニプロ」 : 100錠 (PTP)
140錠 (PTP)
500錠 (PTP)

7. 容器の材質

PTP 包装：ポリ塩化ビニリデン、アルミ箔
バラ包装：ガラス瓶

8. 同一成分・同効薬

同一成分薬：オルメテック OD錠 5mg、同 OD錠 10mg、同 OD錠 20mg、同 OD錠 40mg
(第一三共) 他

同 効 薬：A-IIアンタゴニスト（ロサルタンカリウム、バルサルタン、テルミサルタン、カンデサルタン シレキセチル、イルベサルタン、アジルサルタン）等

9. 国際誕生年月日

該当しない

10. 製造販売承認年月日及び承認番号

製造販売承認年月日：2017年8月15日

承認番号 : オルメサルタン OD錠 5mg 「ニプロ」 : 22900AMX00827000
オルメサルタン OD錠 10mg 「ニプロ」 : 22900AMX00828000
オルメサルタン OD錠 20mg 「ニプロ」 : 22900AMX00829000
オルメサルタン OD錠 40mg 「ニプロ」 : 22900AMX00830000

11. 薬価基準収載年月日

2017年12月8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

該当しない

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、投薬（あるいは投与）期間に関する制限は定められていない。

16. 各種コード

販売名	HOT（9桁）番号	厚生労働省薬価基準 収載医薬品コード (YJ コード)	レセプト 電算コード
オルメサルタン OD 錠 5mg 「ニプロ」	126023601	2149044F8010 (2149044F8088)	622602301
オルメサルタン OD 錠 10mg 「ニプロ」	126025001	2149044F5011 (2149044F5100)	622602501
オルメサルタン OD 錠 20mg 「ニプロ」	126027401	2149044F6018 (2149044F6107)	622602701
オルメサルタン OD 錠 40mg 「ニプロ」	126029801	2149044F7014 (2149044F7090)	622602901

17. 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) 第十七改正 日本薬局方 解説書(廣川書店) C-1193(2016)
- 2) 日本薬剤師研修センター編:日本薬局方 医薬品情報 2016(じほう) 168(2016)
- 3) ニプロ(株)社内資料:安定性(加速)試験
- 4) ニプロ(株)社内資料:安定性(加速)試験
- 5) ニプロ(株)社内資料:安定性(加速)試験
- 6) ニプロ(株)社内資料:安定性(加速)試験
- 7) ニプロ(株)社内資料:安定性(長期保存)試験
- 8) ニプロ(株)社内資料:生物学的同等性(溶出)試験
- 9) ニプロ(株)社内資料:生物学的同等性(溶出、血漿中濃度測定)試験
- 10) ニプロ(株)社内資料:生物学的同等性(溶出)試験
- 11) ニプロ(株)社内資料:生物学的同等性(溶出、血漿中濃度測定)試験

2. その他の参考文献

該当資料なし

XII. 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 (FDA、オーストラリア分類)

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

【使用上の注意】「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受容体拮抗剤やアンジオテンシン変換酵素阻害剤を投与された高血圧症の患者で羊水過少症、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、肺の形成不全等があらわれたとの報告がある。]
- 2) 授乳中の婦人への投与を避け、やむを得ず投与する場合には授乳を中止させること。[動物試験（ラット）の 5mg/kg/日で乳汁中への移行が認められている。また、動物試験（ラット周産期及び授乳期経口投与）の 200mg/kg/日で出生児に腎孟拡張を伴う死亡及び体重減少が、8mg/kg/日で出生児に体重増加抑制及び生後分化の遅延が認められている。]

	分類
オーストラリアの分類 (Australian categorisation system for prescribing medicines in pregnancy)	D (2019 年)

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

その他の関連資料

該当資料なし

二フ。口株式会社
大阪市北区本庄西3丁目9番3号