

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

カルシウム拮抗剤・ニフェジピン固溶体製剤

日本薬局方 ニフェジピン細粒

セパミット[®]細粒1%

SEPAMIT[®] Fine Granules 1%

剤形	細粒剤
製剤の規制区分	劇薬、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	1g中 日局 ニフェジピン10mg 含有
一般名	和名：ニフェジピン（JAN） 洋名：Nifedipine（JAN、INN）
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：2007年9月14日（販売名変更による） 薬価基準収載年月日：2007年12月21日（販売名変更による） 販売開始年月日：1981年9月1日
製造販売（輸入）・ 提携・販売会社名	製造販売元：日本ジェネリック株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	日本ジェネリック株式会社 お客様相談室 TEL 0120 - 893 - 170 FAX 0120 - 893 - 172 医療関係者向けホームページ： https://medical.nihon-generic.co.jp/medical/

本 IF は 2023 年 6 月改訂の添付文書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。

(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

I F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。I F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I F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、I F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	1	8. 他剤との配合変化（物理化学的变化）	8
1. 開発の経緯	1	9. 溶出性	13
2. 製品の治療学的特性	1	10. 容器・包装	13
3. 製品の製剤学的特性	1	(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	13
4. 適正使用に関して周知すべき特性	1	(2)包装	13
5. 承認条件及び流通・使用上の制限事項	2	(3)予備容量	13
(1)承認条件	2	(4)容器の材質	13
(2)流通・使用上の制限事項	2	11. 別途提供される資材類	13
6. RMPの概要	2	12. その他	13
II. 名称に関する項目	3	V. 治療に関する項目	14
1. 販売名	3	1. 効能又は効果	14
(1)和名	3	2. 効能又は効果に関連する注意	14
(2)洋名	3	3. 用法及び用量	14
(3)名称の由来	3	(1)用法及び用量の解説	14
2. 一般名	3	(2)用法及び用量の設定経緯・根拠	14
(1)和名（命名法）	3	4. 用法及び用量に関連する注意	14
(2)洋名（命名法）	3	5. 臨床成績	14
(3)ステム（stem）	3	(1)臨床データパッケージ	14
3. 構造式又は示性式	3	(2)臨床薬理試験	14
4. 分子式及び分子量	3	(3)用量反応探索試験	14
5. 化学名（命名法）又は本質	3	(4)検証的試験	14
6. 慣用名、別名、略号、記号番号	3	1)有効性検証試験	14
III. 有効成分に関する項目	4	2)安全性試験	14
1. 物理化学的性質	4	(5)患者・病態別試験	14
(1)外観・性状	4	(6)治療的使用	15
(2)溶解性	4	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	15
(3)吸湿性	4	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	15
(4)融点（分解点）、沸点、凝固点	4	(7)その他	15
(5)酸塩基解離定数	4	VI. 薬効薬理に関する項目	16
(6)分配係数	4	1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群	16
(7)その他の主な示性値	4	2. 薬理作用	16
2. 有効成分の各種条件下における安定性	4	(1)作用部位・作用機序	16
3. 有効成分の確認試験法、定量法	5	(2)薬効を裏付ける試験成績	16
IV. 製剤に関する項目	6	(3)作用発現時間・持続時間	16
1. 剤形	6	VII. 薬物動態に関する項目	17
(1)剤形の区別	6	1. 血中濃度の推移	17
(2)製剤の外観及び性状	6	(1)治療上有効な血中濃度	17
(3)識別コード	6	(2)臨床試験で確認された血中濃度	17
(4)製剤の物性	6	(3)中毒域	17
(5)その他	6	(4)食事・併用薬の影響	17
2. 製剤の組成	6	2. 薬物速度論的パラメータ	17
(1)有効成分（活性成分）の含量及び添加剤	6	(1)解析方法	17
(2)電解質等の濃度	6	(2)吸収速度定数	17
(3)熱量	6	(3)消失速度定数	17
3. 添付溶解液の組成及び容量	6		
4. 力価	6		
5. 混入する可能性のある夾雑物	7		
6. 製剤の各種条件下における安定性	7		
7. 調製法及び溶解後の安定性	7		

(4)クリアランス.....	17	(1)臨床使用に基づく情報.....	26
(5)分布容積.....	17	(2)非臨床試験に基づく情報.....	26
(6)その他.....	17		
3. 母集団（ポピュレーション）解析.....	18	IX. 非臨床試験に関する項目	27
(1)解析方法.....	18	1. 薬理試験.....	27
(2)パラメータ変動要因.....	18	(1)薬効薬理試験.....	27
4. 吸収.....	18	(2)安全性薬理試験.....	27
5. 分布.....	18	(3)その他の薬理試験.....	27
(1)血液－脳関門通過性.....	18	2. 毒性試験.....	27
(2)血液－胎盤関門通過性.....	18	(1)単回投与毒性試験.....	27
(3)乳汁への移行性.....	18	(2)反復投与毒性試験.....	27
(4)髄液への移行性.....	18	(3)遺伝毒性試験.....	27
(5)その他の組織への移行性.....	18	(4)がん原性試験.....	27
(6)血漿蛋白結合率.....	18	(5)生殖発生毒性試験.....	27
6. 代謝.....	18	(6)局所刺激性試験.....	28
(1)代謝部位及び代謝経路.....	18	(7)その他の特殊毒性.....	28
(2)代謝に関与する酵素（CYP等）の分子種、寄与率.....	19	X. 管理的事項に関する項目	29
(3)初回通過効果の有無及びその割合.....	19	1. 規制区分.....	29
(4)代謝物の活性の有無及び活性比、存在比率.....	19	2. 有効期間.....	29
7. 排泄.....	19	3. 包装状態での貯法.....	29
8. トランスポーターに関する情報.....	19	4. 取扱い上の注意.....	29
9. 透析等による除去率.....	19	5. 患者向け資材.....	29
10. 特定の背景を有する患者.....	19	6. 同一成分・同効薬.....	29
11. その他.....	20	7. 国際誕生年月日.....	29
VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目	21	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.....	29
1. 警告内容とその理由.....	21	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.....	30
2. 禁忌内容とその理由.....	21	10. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容.....	30
3. 効能又は効果に関連する注意とその理由.....	21	11. 再審査期間.....	30
4. 用法及び用量に関連する注意とその理由.....	21	12. 投薬期間制限に関する情報.....	30
5. 重要な基本的注意とその理由.....	21	13. 各種コード.....	30
6. 特定の背景を有する患者に関する注意.....	21	14. 保険給付上の注意.....	30
(1)合併症・既往歴等のある患者.....	21	X I. 文献	31
(2)腎機能障害患者.....	22	1. 引用文献.....	31
(3)肝機能障害患者.....	22	2. その他の参考文献.....	31
(4)生殖能を有する者.....	22	X II. 参考資料	32
(5)妊婦.....	22	1. 主な外国での発売状況.....	32
(6)授乳婦.....	22	2. 海外における臨床支援情報.....	32
(7)小児等.....	22	X III. 備考	33
(8)高齢者.....	22	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.....	33
7. 相互作用.....	23	(1)粉碎.....	33
(1)併用禁忌とその理由.....	23	(2)崩壊・懸濁性及び経管投与チューブの通過性.....	33
(2)併用注意とその理由.....	23	2. その他の関連資料.....	33
8. 副作用.....	25		
(1)重大な副作用と初期症状.....	25		
(2)その他の副作用.....	25		
9. 臨床検査結果に及ぼす影響.....	26		
10. 過量投与.....	26		
11. 適用上の注意.....	26		
12. その他の注意.....	26		

略語表

略語	略語内容
Al-P	アルカリホスファターゼ (Alkaline phosphatase)
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ (Alanine aminotransferase)
AST	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (Aspartate aminotransferase)
AUC	血漿中濃度-時間曲線下面積 (Area under the plasma concentration-time curve)
BUN	血中尿素窒素 (Blood urea nitrogen)
CYP	チトクローム P450 (Cytochrome P450)
DOCA	酢酸デオキシコルチコステロン (Deoxycorticosterone acetate)
γ -GTP	γ -グルタミルトランスぺプチターゼ (γ -Glutamyl transpeptidase)
LD ₅₀	50%致死量 (Median lethal dose)
RH	相対湿度 (Relative humidity)
S.E.	標準誤差 (Standard error)

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯

1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylic acid の誘導体に、ある種の冠血管作用のあることがドイツで見いだされ¹⁾、特にニフェジピンに良好な冠循環作用が認められて1974年にドイツで初めて製造販売された。わが国では、1975年に製造が許可されている。1986年に第11改正日本薬局方に収載された。

ニフェジピンはカルシウムイオン拮抗作用を有し、虚血性心疾患用薬および抗高血圧症薬として有用性が認められている。

しかしながら、ニフェジピンは水にほとんど溶けず、通常の製剤では体内吸収性が十分ではない。そのため、固体分散体という製剤学的手法を用いてニフェジピンの溶解性を高め易吸収性の細粒剤を開発した。

医療事故防止を目的として、「セパミット®細粒」から「セパミット®細粒1%」に販売名変更の申請を行い、2007年9月14日に承認を受け、2007年12月21日に薬価基準収載された。

2016年10月にMSD株式会社より製造販売承認を承継し、販売を移管した。

2. 製品の治療学的特性

(1) 服用後4分間で最小有効血中濃度に到達するため、特に速やかな降圧が望まれる高血圧症に対して有用である。(「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」の項参照)

(2) 重大な副作用として、紅皮症 (剥脱性皮膚炎)、無顆粒球症、血小板減少、ショック、意識障害、肝機能障害、黄疸が報告されている。(「VIII. 安全性 (使用上の注意等) に関する項目 - 8. 副作用 (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

(1) セパミット®細粒1%は、製剤学的手法によって、ニフェジピンの溶解性を高め易吸収性とした速効性の製剤である。

(2) カプセル剤や錠剤等の服用が困難な患者にも使用でき、症状経過にあわせてきめ細かな用量の調整が可能である。

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料、最適使用推進ガイドライン等	有無
RMP	無
追加のリスク最小化活動として作成されている資料	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

(2023年6月1日現在)

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

セパミット®細粒 1%

(2) 洋名

SEPAMIT® Fine Granules 1%

(3) 名称の由来

ニフェジピンの固体分散体制剤化技術が昭和 52 年 9 月 (September) 中旬 (mittler) に確立した記念すべき日を永久に刻んで Sepamit とした。

2. 一般名

(1) 和名 (命名法)

ニフェジピン (JAN)

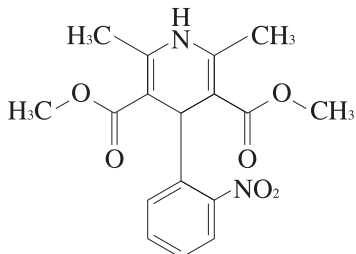
(2) 洋名 (命名法)

Nifedipine (JAN、INN、USP、EP)

(3) ステム (s t e m)

カルシウム拮抗剤: -dipine

3. 構造式又は示性式



4. 分子式及び分子量

分子式: C₁₇H₁₈N₂O₆

分子量: 346.33

5. 化学名 (命名法) 又は本質

Dimethyl 2,6-dimethyl-4-(2-nitrophenyl)-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate (IUPAC)

6. 慣用名、別名、略号、記号番号

特になし

III. 有効成分に関する項目

1. 物理化学的性質

(1) 外観・性状

黄色の結晶性の粉末で、におい及び味はない。

(2) 溶解性

アセトン又はジクロロメタンに溶けやすく、メタノール、エタノール（95）又は酢酸（100）にやや溶けにくく、ジエチルエーテルに溶けにくく、水にほとんど溶けない。

溶解度 ²⁾ (37°C)	界面活性剤なし	0.30%ポリソルベート 80 添加
		pH1.2 : 10 µg/mL pH4.0 : 10 µg/mL pH6.8 : 10 µg/mL 水 : 10 µg/mL

(3) 吸湿性

なし

(4) 融点（分解点）、沸点、凝固点

融点 : 172~175°C

(5) 酸塩基解離定数

測定不能（水中で測定できるほどの塩基性を示さない）²⁾

(6) 分配係数

該当資料なし

(7) その他の主な示性値

該当資料なし

2. 有効成分の各種条件下における安定性

安定性 ²⁾	
水	遮光下、37°C、24 時間まで安定である。
液性 (pH)	遮光下、pH1.2、pH4.0 及び pH6.8、37°C、24 時間まで安定である。
光	400nm 付近より短波長の光に対し不安定であり、26,700lx・hr で約 95% 以上分解する。

3. 有効成分の確認試験法、定量法

有効成分の確認試験法

日局「ニフェジピン」の確認試験による。

- (1) 芳香族第一アミンの定性反応：液は赤紫色を呈する。
- (2) 紫外可視吸光度測定法
- (3) 赤外吸収スペクトル測定法（臭化カリウム錠剤法）

有効成分の定量法

日局「ニフェジピン」の定量法による。

紫外可視吸光度測定法

IV. 製剤に関する項目

1. 剤形

(1) 剤形の区別

細粒剤

(2) 製剤の外観及び性状

黄色の細粒剤

(3) 識別コード

分包の種類	一次包装の記号
1g	セパミット®細粒 1% 10mg/1.0g 包 JG N68

(4) 製剤の物性

安息角 34.5°

飛散性 13.7%

粒度分布

粒径	粒度分布 (%)
850µm 以上	0.00
850µm 未満 500µm 以上	0.02
500µm 未満 75µm 以上	97.55
75µm 未満	2.44

(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

有効成分（活性成分）の含量

・ 1g 中 日局 ニフェジピン 10mg 含有

添加剤

D-マンニトール、乳糖水和物、ヒドロキシプロピルセルロース、ラウリル硫酸ナトリウム、その他 1 成分

(2) 電解質等の濃度

該当しない

(3) 熱量

該当しない

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

保存条件	保存形態	保存期間	結果
室温・遮光	分包品	24 ヲ月	変化なし
40℃・80%RH・遮光	分包品	6 ヲ月	変化なし
室温・室温散光	分包品	6 ヲ月	変化なし

〔参考〕 光安定性

セパミット®細粒 1%は蛍光灯照射下（800lx）では、半日で約 50%、3 日間でほぼ完全に分解する。ポリエチレン製遮光袋に入れた場合、茶色及び橙色の遮光袋で十分な遮光効果が得られなかったが、黒色の遮光袋では 10 日間の連続照射で分解がほとんど認められず、遮光性が保たれていた³⁾。

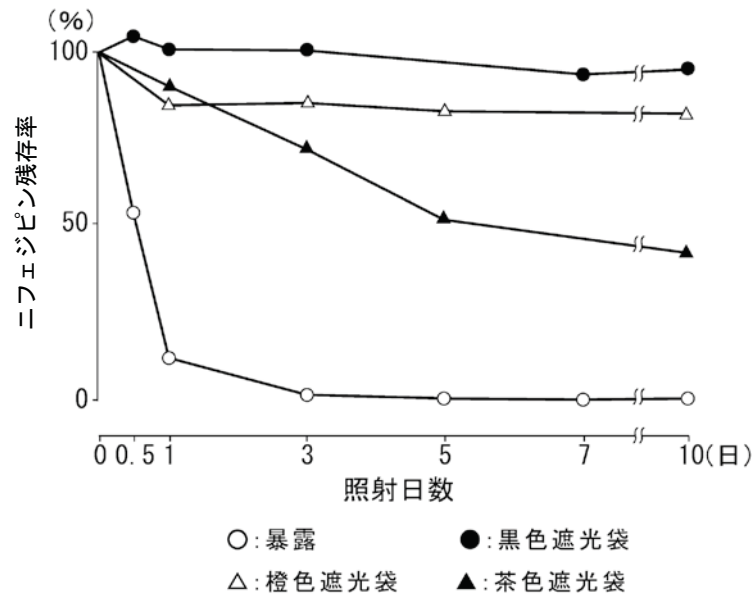


図 セパミット®細粒 1%の光分解に及ぼす遮光袋の影響
(室温放置下、n=3)

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）

（実験方法）

セパミット®細粒 1% 1g と配合薬 1g を乳鉢で軽く混和し、ラミネート加工グラシン紙に包装し 28 日間外観変化を観察した。

保存条件

中間条件：25℃、75%RH（遮光）

最悪条件：30℃、92%RH（遮光）

判定

- －：変化の全く認められないもの
- ±：変化の有無の疑わしいもの
- ＋：明らかに変化は認められるが実際の調剤に差支えのないもの
- ++：実際の投与に差支える程度の変化が認められるもの

（結果）

中間条件下では、試験した 29 品目中 8 品目にわずかな凝集が観察された（ただし、8 品目中 4 品目は単独（S 条件）のみでも変化）が、他は外観的にほとんど変化が認められなかった。最悪条件下では、セパミット®細粒 1% 単独でも吸湿するが、配合することにより色調変化、潮解、固化、異臭などが認められるため、高温、多湿下では保存に十分な注意が必要である³⁾。

1) 中間条件下（25℃、75%RH、遮光）における外観変化

製品名	条件	日数（日）								備考
		直後	1	2	4	7	10	14	28	
セパミット®細粒 1%	S	－	－	－	－	－	－	－	－	外観変化なし
アスピリン原末「マルイシ」	S	－	－	－	－	－	－	－	－	外観変化なし
	C	－	－	－	－	－	－	－	±	
アドソルビン原末	S	－	－	－	－	－	－	－	－	外観変化なし
	C	－	－	－	－	－	－	－	－	
アドナ散 10%	S	－	－	－	－	－	－	－	－	外観変化なし
	C	－	－	－	－	－	－	－	－	
10%アプレゾリン散「SUN」	S	－	－	－	－	－	－	－	－	外観変化なし
	C	－	－	－	－	－	－	－	－	
イスコチン原末	S	－	－	－	－	－	－	－	－	外観変化なし
	C	－	－	－	－	－	－	±	±	
乾燥酵母エビオス	S	－	－	－	－	－	－	－	±	外観変化なし
	C	－	－	－	－	－	－	±	±	

製品名	条件	日数 (日)								備考
		直後	1	2	4	7	10	14	28	
ゲンチアナ末	S	-	-	-	-	-	±	±	+	28日目わずかに凝集
	C	-	-	-	-	-	±	±	+	
コランチル配合顆粒	S	-	-	-	-	-	-	-	-	28日目わずかに凝集
	C	-	-	-	-	-	-	-	+	
酸化マグネシウム原末「マルイシ」	S	-	-	-	-	-	-	-	-	外観変化なし
	C	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジアスターゼ	S	-	-	-	-	-	-	-	+	28日目わずかに凝集
	C	-	-	-	-	-	-	-	+	
次硝酸ビスマス	S	-	-	-	-	-	-	-	-	外観変化なし
	C	-	-	-	-	-	-	-	±	
シナール配合顆粒	S	-	-	-	-	-	-	-	-	外観変化なし
	C	-	-	-	-	-	±	±	±	
炭酸水素ナトリウム	S	-	-	-	-	-	-	-	-	外観変化なし
	C	-	-	-	-	-	-	±	±	
タンニン酸アルブミン「VTRS」原末	S	-	-	-	-	-	-	-	-	外観変化なし
	C	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳酸カルシウム水和物	S	-	-	-	-	-	-	-	-	外観変化なし
	C	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳糖「ホエイ」	S	-	-	-	-	-	-	-	-	外観変化なし
	C	-	-	-	-	-	-	-	-	
ノイエル細粒 40%	S	-	-	-	-	-	-	-	-	外観変化なし
	C	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハイシー顆粒 25%	S	-	-	-	-	-	-	-	-	14日目からわずかに凝集
	C	-	-	-	-	-	-	+	+	
ハイボン細粒 10%	S	-	-	-	-	-	-	-	-	28日目わずかに凝集
	C	-	-	-	-	-	-	-	+	
バレイショデンプン	S	-	-	-	-	-	-	-	-	外観変化なし
	C	-	-	-	-	-	-	-	-	

製品名	条件	日数 (日)								備考
		直後	1	2	4	7	10	14	28	
パンクレアチン	S	－	－	－	－	±	+	+	+	10日目から わずかに凝集
	C	－	－	－	－	±	+	+	+	
パントシン散 20%	S	－	－	－	－	－	－	－	－	外観変化なし
	C	－	－	－	－	－	－	－	－	
ビオフェルミン配合散	S	－	－	－	－	－	－	－	－	外観変化なし
	C	－	－	－	－	－	－	－	－	
ビタメジン配合散	S	－	－	－	－	－	－	－	－	10日目から わずかに凝集
	C	－	－	－	－	－	+	+	+	
ポンタール散 50%	S	－	－	－	－	－	－	－	－	外観変化なし
	C	－	－	－	－	－	－	－	－	
マーズレン S 配合顆粒	S	－	－	－	－	－	－	－	－	外観変化なし
	C	－	－	－	－	－	－	－	－	
ミケラン細粒 1%	S	－	－	－	－	－	－	－	－	外観変化なし
	C	－	－	－	－	－	－	－	－	
ラックビー微粒 N	S	－	－	－	－	－	－	－	±	外観変化なし
	C	－	－	－	－	－	－	－	±	
リバオール散 10%	S	－	－	－	－	+	+	+	+	10日目から わずかに凝集
	C	－	－	－	－	±	±	±	+	

条件 S：単独 C：配合

2) 最悪条件下 (30℃、92%RH、遮光) における外観変化

製品名	条件	日数 (日)								備考
		直後	1	2	4	7	10	14	28	
セパミット®細粒 1%	S	±	+	++	++	++	++	++	++	吸湿
アスピリン原末「マルイシ」	S	－	－	－	－	－	－	－	－	吸湿
	C	±	+	++	++	++	++	++	++	
アドソルビン原末	S	－	－	－	－	－	－	－	－	
	C	－	－	－	－	－	－	－	－	

製品名	条件	日数 (日)								備考
		直後	1	2	4	7	10	14	28	
アドナ散 10%	S	—	—	—	—	—	—	—	—	吸湿
	C	±	+	++	++	++	++	++	++	
10%アプレゾリン散 「SUN」	S	—	—	—	—	±	±	±	±	吸湿、7日→ 変色(微赤色)
	C	—	—	±	+	++	++	++	++	
イスコチン原末	S	—	—	—	—	—	—	—	—	吸湿 14日→固化
	C	±	+	++	++	++	++	++	++	
乾燥酵母エビオス	S	±	+	++	++	++	++	++	++	吸湿
	C	±	+	++	++	++	++	++	++	
ゲンチアナ末	S	±	+	++	++	++	++	++	++	吸湿
	C	±	+	++	++	++	++	++	++	
コランチル配合顆粒	S	—	—	—	—	—	—	—	—	吸湿
	C	—	—	±	+	++	++	++	++	
酸化マグネシウム原末 「マルイシ」	S	—	—	—	—	—	—	—	—	吸湿
	C	—	—	—	—	++	++	++	++	
ジアスターゼ	S	—	—	±	+	++	++	++	++	吸湿 28日→固化
	C	—	—	±	+	++	++	++	++	
次硝酸ビスマス	S	±	+	++	++	++	++	++	++	吸湿
	C	±	+	++	++	++	++	++	++	
シナール配合顆粒	S	—	—	—	±	+	++	++	++	吸湿 10日→潮解
	C	±	+	++	++	++	++	++	++	
炭酸水素ナトリウム	S	—	—	—	±	+	++	++	++	吸湿
	C	±	+	++	++	++	++	++	++	
タンニン酸アルブミン 「VTRS」原末	S	—	—	—	—	—	—	—	—	吸湿
	C	—	—	±	+	++	++	++	++	
乳酸カルシウム水和物	S	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C	—	—	—	—	—	—	—	—	
乳糖「ホエイ」	S	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C	—	—	—	—	—	—	—	—	

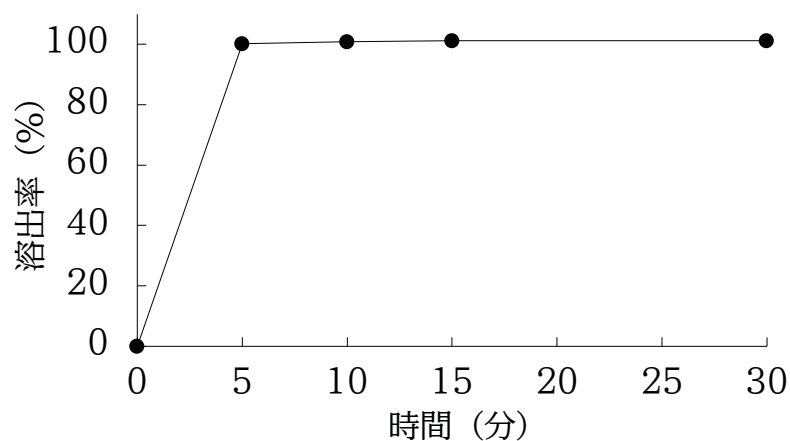
製品名	条件	日数 (日)								備考
		直後	1	2	4	7	10	14	28	
ノイエル細粒 40%	S	—	—	—	—	—	—	—	—	吸湿
	C	±	+	++	++	++	++	++	++	
ハイシー顆粒 25%	S	—	—	—	±	+	++	++	++	吸湿 10日→潮解
	C	—	—	±	+	++	++	++	++	
ハイボン細粒 10%	S	—	—	—	—	—	—	—	—	吸湿 7日→臭
	C	±	+	++	++	++	++	++	++	
バレイショデンプン	S	±	+	++	++	++	++	++	++	吸湿
	C	±	+	++	++	++	++	++	++	
パンクレアチン	S	—	—	±	+	++	++	++	++	吸湿 10日→臭
	C	—	—	±	+	++	++	++	++	
パントシン散 20%	S	—	—	—	—	—	—	—	—	
	C	—	—	—	—	—	—	—	—	
ビオフェルミン配合散	S	—	—	—	±	+	++	++	++	吸湿
	C	—	—	±	+	++	++	++	++	
ビタメジン配合散	S	—	—	±	+	++	++	++	++	吸湿
	C	—	—	±	+	++	++	++	++	
ポンタール散 50%	S	—	—	—	—	—	—	—	—	吸湿
	C	—	—	—	—	±	+	++	++	
マーズレン S 配合顆粒	S	—	—	—	—	—	—	—	—	吸湿
	C	±	+	++	++	++	++	++	++	
ミケラン細粒 1%	S	—	—	—	—	—	±	+	++	吸湿
	C	±	+	++	++	++	++	++	++	
ラックビー微粒 N	S	—	—	±	+	++	++	++	++	吸湿
	C	—	—	±	+	++	++	++	++	
リバオール散 10%	S	±	+	++	++	++	++	++	++	吸湿
	C	±	+	++	++	++	++	++	++	

条件 S：単独 C：配合

9. 溶出性

試験方法	日局 一般試験法溶出試験法（パドル法）
試験条件	回転数：50rpm 試験液：水 試験液量：900mL
分析法	液体クロマトグラフィー
溶出規格	15 分間、85%以上

・試験結果



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

300g [1.0g (SP) × 300 包]

(3) 予備容量

該当しない

(4) 容器の材質

分包：アルミニウム・セロハン・ポリエチレンラミネートフィルム、紙箱

11. 別途提供される資材類

該当しない

12. その他

該当しない

V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果

- 本態性高血圧症、腎性高血圧症
- 狭心症

2. 効能又は効果に関連する注意

設定されていない

3. 用法及び用量

(1) 用法及び用量の解説

ニフェジピンとして1回10mgを1日3回経口投与する。症状に応じ適宜増減する。

(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

設定されていない

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

1. 本態性高血圧症

本態性高血圧症患者を対象とし、セパミット®細粒を1.5～3.0g/日、1日3回経口投与した一般臨床試験において有意の降圧効果を認め、本剤の有用性が認められた^{4~7)}。

2. 狭心症

狭心症患者を対象とし、セパミット®細粒を1.5～3.0g/日、1日3回経口投与した一般臨床試験において、本剤の種々の狭心症に対する有用性が認められた^{8~10)}。

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

該当しない

(7) その他

該当しない

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

ベラパミル塩酸塩、ジルチアゼム塩酸塩、ニカルジピン塩酸塩、ニルバジピン、ニトレンジピン、マニジピン塩酸塩、ベニジピン塩酸塩、バルニジピン塩酸塩、アムロジピンベシル酸塩、エホニジピン塩酸塩エタノール付加物、フェロジピン、アラニジピン、シルニジピン、アゼルニジピン
注意：関連のある化合物の効能・効果等は、最新の添付文書を参照すること。

2. 薬理作用

(1) 作用部位・作用機序

ニフェジピンは血管平滑筋に直接作用し、細胞内への Ca^{2+} の流入を抑制することにより血管拡張作用を発現する。

(2) 薬効を裏付ける試験成績

1. 血圧降下作用

- (1) ニフェジピンを自然発症高血圧ラット、腎性高血圧ラット及び DOCA-食塩負荷高血圧ラットに経口投与したところ、いずれの高血圧ラットに対しても速やかな、かつ用量依存的な降圧作用を示したが、正常血圧ラットの血圧にはほとんど影響を及ぼさなかった。心拍数は、降圧に伴い軽度の増加が認められた^{11,12)}。
- (2) ニフェジピン 10mg/kg/日を自然発症高血圧ラットに単回経口投与したとき、投与後 15 分以内に血圧の下降がみられ、28 日間連続経口投与しても耐性は認められなかった¹³⁾。
- (3) 高血圧症患者に対して本剤 10mg を経口投与したところ、投与 15 分後の測定で有意な降圧作用がみられ、投与 30 分後に最大効果を示すような速効性降圧作用が認められた¹⁴⁾。
- (4) 本態性高血圧症患者に対して、本剤を 1 日 3 回 (1 回 5~10mg) 長期間経口投与したところ、降圧作用の減弱は認められなかった⁴⁾。
- (5) ニフェジピンは、麻酔イヌへの十二指腸内投与で腎血流量を有意に増加させた¹⁵⁾。

2. 冠血流量増加作用

- (1) ニフェジピンは、麻酔イヌへの静脈内投与又は十二指腸内投与により、冠血流量及び冠静脈洞酸素分圧を増加させた^{15,16)}。
- (2) ニフェジピンは、麻酔イヌへの静脈内投与により、用量依存的に血圧及び左室内圧を下降させ、心仕事量を減少させた¹⁷⁾。

(3) 作用発現時間・持続時間

「VII. 薬物動態に関する項目 - 1. 血中濃度の推移」の項参照

VII. 薬物動態に関する項目

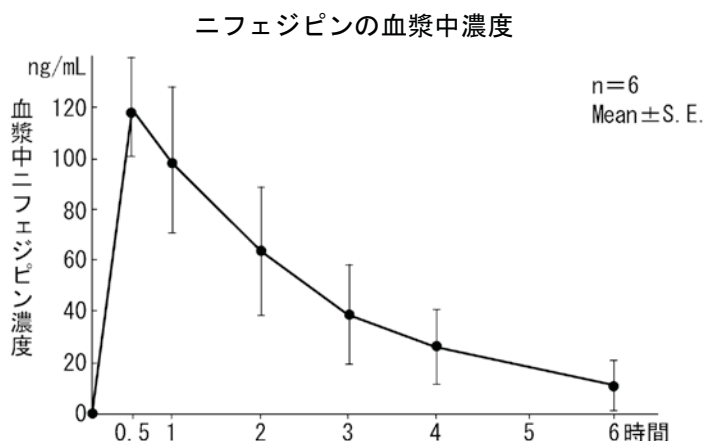
1. 血中濃度の推移

(1) 治療上有効な血中濃度

収縮期血圧を 10mmHg 低下させるニフェジピンの血中濃度は 17.7ng/mL であり、服用後 4 分で到達した¹⁸⁾。

(2) 臨床試験で確認された血中濃度

健常男性 6 例にセパミット®細粒（ニフェジピンとして 10mg）を単回経口投与したときの血漿中未変化体濃度は、投与 30 分後で最高値 120.2ng/mL に達し、その後、半減期約 90 分で血中より消失した¹⁹⁾。



(3) 中毒域

該当資料なし

(4) 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」の項参照

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

該当資料なし

(4) クリアランス

該当資料なし

(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

経口投与されたニフェジピンは主として小腸より吸収される²⁰⁾。

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

「Ⅷ. 安全性（使用上の注意等）に関する項目 - 6. 特定の背景を有する患者に関する注意、(5) 妊婦」の項参照

(3) 乳汁への移行性

「Ⅷ. 安全性（使用上の注意等）に関する項目 - 6. 特定の背景を有する患者に関する注意、(6) 授乳婦」の項参照

出産 10 日後の授乳婦にニフェジピンを投与した試験において母乳中にニフェジピン及びその代謝物が検出され、その濃度は母体静脈血とほぼ同一であった²¹⁾。

(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

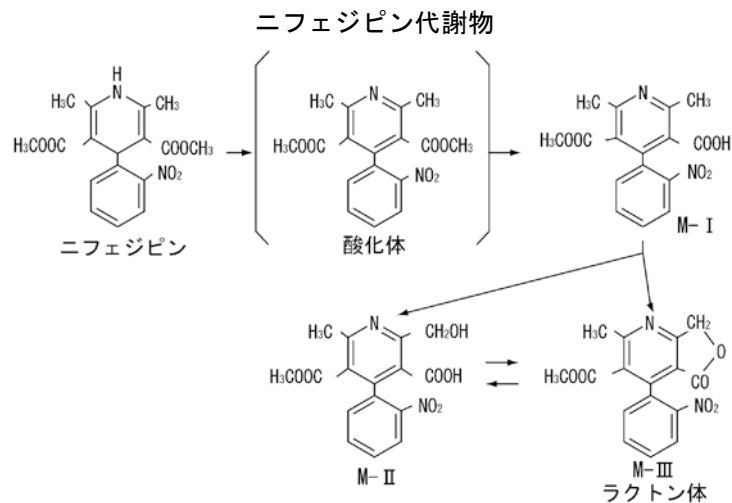
血漿中では 96%がタンパク結合する²²⁾。

6. 代謝

(1) 代謝部位及び代謝経路

主として肝臓で速やかに代謝される。

推定代謝経路は、図に示す通りである。すなわち、ジヒドロピリジン環がピリジン環に酸化されるが、酸化されると同時にメチルエステルの 1 つが加水分解によってカルボン酸に変換され、M-I となり、続いてカルボン酸に近いメチル基がヒドロキシメチル基に酸化され M-II になると考えられる^{20, 23, 24)}。



M-II、M-IIIは水溶液中では pH に依存して平衡関係にあり、生理的条件下ではほとんど M-II として存在するが、測定時には M-IIIとして検出される。

(2) 代謝に関与する酵素 (CYP等) の分子種、寄与率

本剤は主に CYP3A4 によって酸化される²⁵⁾。

(3) 初回通過効果の有無及びその割合

Raemsch らの報告²⁰⁾によると、初回通過効果の程度は 100%吸収されたとして 30~40%である。

(4) 代謝物の活性の有無及び活性比、存在比率

M-I、M-II及びM-IIIについては、ほとんど薬理活性が認められていない²³⁾。

7. 排泄

排泄部位及び経路

代謝物の大部分は、腎を介して尿中に排泄され、未変化体はほとんど認められなかった¹⁹⁾。

排泄率

健常男性 6 例にセパミット®細粒 (ニフェジピンとして 10mg) を単回経口投与したとき、投与量の約 70%が 24 時間以内に尿中に排泄された¹⁹⁾。

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

腹膜透析

小児での 1 例であるが、腹膜透析液中への移行はほとんど認められなかった²⁶⁾。

血液透析

血液透析患者での血中濃度測定は動脈側、静脈側ともほぼ同一の値を示しており、透析により除去されなかった²⁷⁾。

10. 特定の背景を有する患者

該当資料なし

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 心原性ショックの患者〔血圧低下により症状が悪化するおそれがある。〕

2.3 急性心筋梗塞の患者〔急激な血行動態の変化により、病態が悪化するおそれがある。〕

3. 効能又は効果に関連する注意とその理由

設定されていない

4. 用法及び用量に関連する注意とその理由

設定されていない

5. 重要な基本的注意とその理由

8. 重要な基本的注意

8.1 カルシウム拮抗剤の投与を急に中止したとき、症状が悪化した症例が報告されているので、本剤の休薬を要する場合は徐々に減量し、観察を十分に行うこと。また患者に医師の指示なしに服薬を中止しないように注意すること²⁸⁾。

8.2 まれに過度の血圧低下を起こし、ショック症状や一過性の意識障害、脳梗塞があらわれることがあるので、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。

8.3 降圧作用に基づくめまい等があらわれることがあるので、高所作業、自動車の運転等危険を伴う機械を操作する際には注意させること。

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 大動脈弁狭窄、僧帽弁狭窄のある患者、肺高血圧のある患者

血管拡張作用により重篤な血行動態の悪化を招くおそれがある。

9.1.2 過度に血圧の低い患者

さらに血圧が低下するおそれがある。

9.1.3 血液透析療法中の循環血液量減少を伴う高血圧患者

過度に血圧が低下するおそれがある。

9.1.4 うっ血性心不全（特に高度の左室収縮機能障害）のある患者

心不全が悪化するおそれがある²⁹⁾。

9.1.5 不安定狭心症の患者

急激な血行動態の変化により、症状が悪化するおそれがある。

(2) 腎機能障害患者

9.2 腎機能障害患者

9.2.1 重篤な腎機能障害のある患者

急速な降圧等により腎機能が悪化するおそれがある。

(3) 肝機能障害患者

9.3 肝機能障害患者

9.3.1 重篤な肝機能障害のある患者

血中濃度が上昇することがある。また門脈圧が上昇するおそれがある³⁰⁾。

(4) 生殖能を有する者

設定されていない

(5) 妊婦

9.5 妊婦

9.5.1 妊婦又は妊娠している可能性のある女性に投与する場合には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。動物実験において催奇形性及び胎児毒性が報告されている。

投与に際しては、最新の関連ガイドライン等を参照しつつ、急激かつ過度の血圧低下とならないよう、長時間作用型製剤の使用を基本とし、剤形毎の特徴を十分理解した上で投与すること。また、母体や胎児及び新生児の状態を十分に観察し、過度の血圧低下や胎児胎盤循環の低下等の異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。妊婦への投与例において、過度の血圧低下等が報告されている。

9.5.2 硫酸マグネシウム水和物の注射剤を併用する場合には、血圧等を注意深くモニタリングすること。[10.2 参照]

(6) 授乳婦

9.6 授乳婦

授乳しないことが望ましい。ヒト母乳中へ移行することが報告されている。

(7) 小児等

9.7 小児等

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

(8) 高齢者

9.8 高齢者

高齢者では低用量から投与を開始するなど患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。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

10. 相互作用

本剤は主にチトクローム P450 3A4 (CYP3A4) により代謝される。[16.4 参照]

(1) 併用禁忌とその理由

設定されていない

(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
他の降圧剤 レセルピン メチルドパ プラゾシン塩酸塩等	相互に血圧低下作用を増強することがある。 患者の状態を注意深く観察し、過度の血圧低下が認められた場合、本剤又は他の降圧剤を減量若しくは中止するなど適切な処置を行う。	薬理的な相加・相乗作用によるものと考えられている。
β 遮断剤 アテノロール アセプトロール塩酸塩 プロプラノロール塩酸塩等	相互に作用を増強することがある。 患者の状態を注意深く観察し、過度の血圧低下や心不全等の症状が認められた場合、本剤又はβ 遮断剤を減量若しくは中止するなど適切な処置を行う。	薬理的な相加・相乗作用によるものと考えられている。
ジゴキシン	ジゴキシンの血中濃度が上昇することがある。 ジゴキシン中毒症状（悪心・嘔吐、頭痛、視覚異常、不整脈等）が認められた場合、症状に応じジゴキシンの用量を調節又は本剤の投与を中止するなど適切な処置を行う。	機序は完全には解明されていないが、ジゴキシンの腎及び腎外クリアランスが減少するためと考えられている。
シメチジン	本剤の血中濃度が上昇し、作用が増強されることがある。 患者の状態を注意深く観察し、過度の血圧低下や頻脈等の症状が認められた場合、本剤を減量又はシメチジンの投与を中止するなど適切な処置を行う。	シメチジンが肝血流量を低下させ、本剤の肝ミクロソームでの酵素代謝を抑制する一方で、胃酸を低下させ、本剤の吸収を増加させるためと考えられている。
ジルチアゼム	本剤の血中濃度が上昇し、作用が増強されることがある。 患者の状態を注意深く観察し、過度の血圧低下等の症状が認められた場合、本剤を減量又はジルチアゼムの投与を中止するなど適切な処置を行う。	発現機序の詳細は不明であるが、ジルチアゼムが本剤の肝代謝（チトクローム P450 酵素系）反応を抑制し、クリアランスを低下させるためと考えられている。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
トリアゾール系抗真菌剤 イトラコナゾール フルコナゾール等	本剤の血中濃度が上昇し、作用が増強されることがある。 患者の状態を注意深く観察し、過度の血圧低下や浮腫等の症状が認められた場合、本剤を減量又はトリアゾール系抗真菌剤の投与を中止するなど適切な処置を行う。	発現機序の詳細は不明であるが、トリアゾール系抗真菌剤が本剤の肝代謝（チトクローム P450 酵素系）反応を抑制し、クリアランスを低下させるためと考えられている。
リファンピシン フェニトイン カルバマゼピン	本剤の有効血中濃度が得られず、作用が減弱することがある。 患者の状態を注意深く観察し、血圧上昇や狭心症発作の悪化等の症状が認められた場合、他剤への変更又はリファンピシン、フェニトイン、カルバマゼピンの投与を中止するなど適切な処置を行う。	リファンピシン、フェニトイン、カルバマゼピンにより誘導された肝薬物代謝酵素（チトクローム P450）が本剤の代謝を促進し、クリアランスを上昇させるためと考えられている。
タクロリムス	タクロリムスの血中濃度が上昇することがある。 患者の状態を注意深く観察し、腎機能障害等の症状が認められた場合、タクロリムスの用量を調節又は本剤の投与を中止するなど適切な処置を行う。	発現機序の詳細は不明であるが、本剤がタクロリムスの肝代謝（チトクローム P450 酵素系）反応を抑制し、クリアランスを低下させるためと考えられている。
シクロスポリン	歯肉肥厚があらわれやすいとの報告がある。 患者の状態を注意深く観察し、歯肉肥厚が認められた場合、本剤又はシクロスポリンの投与を中止するなど適切な処置を行う。	発現機序の詳細は不明であるが、両剤の相加的な作用によるものと考えられている。
HIV プロテアーゼ阻害剤 サキナビル リトナビル等	本剤の AUC が上昇することが予想される。 患者の状態を注意深く観察し、過度の血圧低下等の症状が認められた場合、本剤を減量するなど適切な処置を行う。	発現機序の詳細は不明であるが、本剤とこれらの薬剤の肝代謝酵素が同じ（CYP3A4）であるため、競合的に拮抗し、本剤の代謝が阻害される可能性があると考えられている。
キノプリスチン・ダルホプリスチン	本剤の血中濃度が上昇し、作用が増強されるおそれがある。 患者の状態を注意深く観察し、過度の血圧低下等の症状が認められた場合、本剤を減量するなど適切な処置を行う。	キノプリスチン・ダルホプリスチンが、CYP3A4 を阻害し、本剤のクリアランスを低下させるためと考えられている。
硫酸マグネシウム水和物（注射剤） [9.5.2 参照]	過度の血圧低下や神経筋伝達遮断の増強があらわれることがある。	併用により降圧作用や神経筋伝達遮断作用が増強されると考えられている。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
グレープフルーツジュース	本剤の血中濃度が上昇し、作用が増強されることがある。患者の状態を注意深く観察し、過度の血圧低下等の症状が認められた場合、本剤を減量するなど適切な処置を行う。またグレープフルーツジュースとの同時服用をしないように注意する。	グレープフルーツジュースに含まれる成分が、CYP3A4 を阻害し、本剤のクリアランスを低下させ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 紅皮症（剥脱性皮膚炎）（頻度不明）

11.1.2 無顆粒球症、血小板減少（いずれも頻度不明）

11.1.3 ショック（頻度不明）

11.1.4 意識障害（頻度不明）

血圧低下に伴う一過性の意識障害があらわれることがある。

11.1.5 肝機能障害、黄疸（いずれも頻度不明）

AST、ALT、 γ -GTP の上昇等を伴う肝機能障害や黄疸があらわれることがある。

(2) その他の副作用

11.2 その他の副作用

	0.1～5%未満	頻度不明
肝臓	ALT 上昇、AST 上昇、Al-P 上昇	黄疸
腎臓		BUN 上昇、クレアチニン上昇
循環器	顔面潮紅、のぼせ、動悸、浮腫（下肢、顔面等）、熱感、頻尿	潮紅、血圧低下、起立性低血圧、胸部痛、頻脈、発汗、悪寒
精神神経系	頭痛、めまい、脱力感	倦怠感、眠気、不眠、四肢しびれ感、筋痙攣、異常感覚、振戦
消化器	悪心・嘔吐、腹部不快感	便秘、食欲不振、上腹部痛、下痢、口渇、胸やけ、鼓腸
過敏症	発疹、そう痒	光線過敏症 ³¹⁾ 、紫斑、血管浮腫
口腔		歯肉肥厚
代謝異常		高血糖
血液		白血球減少、貧血、血小板減少
呼吸器		呼吸困難、咳嗽、鼻出血、鼻閉

	0.1～5%未満	頻度不明
その他		視力異常（霧視等）、女性化乳房、眼痛、筋肉痛、関節痛、関節腫脹、勃起不全

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

13. 過量投与

13.1 症状

過量投与に関する情報は少ないが、主要な臨床症状として過度の血圧低下等が引き起こされる可能性がある。また、肝機能障害があると症状が遷延することがある。

13.2 処置

蛋白結合率が高いので、強制利尿、血液透析等は本剤の除去にはそれほど有用ではないと考えられる。

11. 適用上の注意

14. 適用上の注意

14.1 薬剤調製時の注意

本剤を容器から取り出して調剤する場合には、光に不安定であるため、できるだけ光にあてないように注意すること。

14.2 薬剤交付時の注意

本剤をかみ砕かず服用するよう指導すること。

12. その他の注意

(1) 臨床使用に基づく情報

15.1 臨床使用に基づく情報

外国においてニフェジピン（徐放剤を除く）に関し、急性心筋梗塞及び不安定狭心症等の患者を対象にした複数文献報告を用いたメタアナリシスの結果、高用量（1日80mg）投与群で非心臓死を含む全死亡へのリスク比が増加したとの報告³²⁾や、高齢の高血圧症患者を対象にした観察研究で、本剤投与群の生存率が他の降圧剤投与群と比べて低かったとの報告³³⁾がある。

(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

副次的薬理試験

該当資料なし

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

マウス、ラットにニフェジピンを経口投与し、急性毒性を検討した。その結果、LD₅₀ 値は表に示す通りであり、中毒症状としてはマウス、ラットともに LD₅₀ 値付近の投与量で自発運動抑制、歩行失調、間代性痙攣が認められた³⁴⁾。

LD ₅₀ (mg/kg)		
動物	性	経口
マウス	♂	1,910
	♀	1,720
ラット	♂	2,250
	♀	2,250

(2) 反復投与毒性試験

ラットにニフェジピンを4週間連続経口投与した試験において、ニフェジピンの最大無作用量は体重増加の抑制がなく、その他特別な変化もみられない200mg/kg/日未満と推定される。これはヒトにおける臨床常用量の約300倍に相当する。

ラットにニフェジピンを6ヵ月連続経口投与した試験において、ニフェジピンの最大無作用量は、各組織の相対重量の増加がなく、肝の組織学的変化もみられない50mg/kg/日未満と推定される。これはヒトにおける臨床常用量の約80倍に相当する。

(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

ラットの器官形成期投与試験において、母体の約半数が死亡するニフェジピン100mg/kgで催奇形作用が認められた³⁵⁾。

(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	セパミット®細粒 1%	劇薬 処方箋医薬品※
有 効 成 分	ニフェジピン	劇薬

※注意－医師等の処方箋により使用すること

2. 有効期間

5年

3. 包装状態での貯法

室温保存

4. 取扱い上の注意

「Ⅷ. 安全性（使用上の注意等）に関する項目 - 11. 適用上の注意」の項参照

5. 患者向け資材

- ・患者向医薬品ガイド：有り
- ・くすりのしおり：有り

6. 同一成分・同効薬

同一成分：アダラート CR 錠 10mg/20mg/40mg、セパミット®-R 細粒 2%/-R カプセル 10/20、ニフェジピンカプセル、ニフェジピン L 錠

同 効 薬：ニトレンジピン、ベニジピン塩酸塩、アムロジピンベシル酸塩、エホニジピン塩酸塩エタノール付加物

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

販売名	製造販売承認年月日	承認番号	薬価基準収載年月日	販売開始年月日
旧販売名 セパミット®細粒	1979年9月19日	(54AM) 1339	1981年9月1日	1981年9月1日
販売名変更 セパミット®細粒 1%	2007年9月14日	21900AMX01456000	2007年12月21日	不明
製造販売承認継承	〃	〃	〃	2016年10月21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

内容
承認年月日：1986年6月3日 効能・効果の内容：「本態性高血圧症、腎性高血圧症」の効能・効果を追加した。

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 コード
セパミット®細粒1%	2171014C1044	2171014C1044	103173705	620006004

14. 保険給付上の注意

該当しない

XI. 文献

1. 引用文献

- 1) Fleckenstein, A. et al. : *Arzneim.-Forsch./Drug Res.* 1972 ; 22 : 22-33
- 2) ジェネリック医薬品品質情報検討会 ; 医療用医薬品最新品質情報集 (ブルーブック)
<http://www.nihs.go.jp/drug/ecqaged/bluebook/list.html> (2023/5/2 アクセス)
- 3) 宮崎万里 他 : *医学と薬学* 1986 ; 16 : 305-318
- 4) 中村仁 他 : *呼吸と循環* 1983 ; 31 : 549-561
- 5) 荒川正昭 他 : *臨床と研究* 1982 ; 59 : 1334-1346
- 6) 斉藤博 他 : *臨床成人病* 1982 ; 12 : 2421-2426
- 7) 本岡龍彦 他 : *診療と新薬* 1981 ; 18 : 1655-1667
- 8) 河合忠一 他 : *臨床と研究* 1981 ; 58 : 989-998
- 9) 豊嶋英明 他 : *治療* 1981 ; 63 : 2349-2355
- 10) 鈴木典夫 他 : *臨床と研究* 1982 ; 59 : 2022-2028
- 11) Ishii, H. et al. : *Eur. J. Pharmacol.* 1980 ; 64 : 21-29
- 12) Morita, T. et al. : *Arzneim.-Forsch./Drug Res.* 1982 ; 32 : 1047-1052
- 13) Kubo, T. et al. : *J. Pharmacobio-Dyn.* 1981 ; 4 : 294-300
- 14) 川崎武 他 : *医学と薬学* 1981 ; 6 : 1339-1352
- 15) 森田富範 他 : *基礎と臨床* 1979 ; 13 : 2879-2882
- 16) 森田富範 他 : *基礎と臨床* 1978 ; 12 : 3041-3046
- 17) Morita, T. et al. : *Arzneim.-Forsch./Drug Res.* 1982 ; 32 : 1053-1056
- 18) 久保田理恵 他 : *病院薬学* 1999 ; 25 : 264-273
- 19) 社内資料 : 薬物動態
- 20) Raemisch, K.D. et al. : *Hypertension.* 1983 ; 5 : II-18-II-24
- 21) Penny, W.J. et al. : *Eur. J. Clin. Pharmacol.* 1989 ; 36 : 427-428
- 22) 第十八改正 日本薬局方解説書 廣川書店 2021 ; C3916-C3922
- 23) Kondo, S. et al. : *Chem. Pharm. Bull.* 1980 ; 28 : 1-7
- 24) Mendenwald, H. et al. : *Arzneim.-Forsch./Drug Res.* 1972 ; 22 : 53-56
- 25) Muller-Enoch, D. : *Arzneim.-Forsch./Drug Res.* 1999 ; 49 : 470-475
- 26) 川村尚久 他 : *新薬と臨床* 1988 ; 37 : 855-859
- 27) 原田篤実 他 : *基礎と臨床.* 1985 ; 19 : 1105-1110
- 28) Bursztyn, M. et al. : *Arch. Intern. Med.* 1986 ; 146 : 397
- 29) Elkayam, U. et al. : *Circulation.* 1990 ; 82 : 1954-1961
- 30) Kleinbloesem, C.H. et al. : *Clin. Pharmacol. Ther.* 1986 ; 40 : 21-28
- 31) Zenarola, P. et al. : *Dermatologica.* 1991 ; 182 : 196-198
- 32) Furberg, C.D. et al. : *Circulation.* 1995 ; 92 : 1326-1331
- 33) Pahor, M. et al. : *J. Am. Geriatr. Soc.* 1995 ; 43 : 1191-1197
- 34) 社内資料 : 急性毒性試験
- 35) 福西克弘 他 : *診療と新薬* 1980 ; 17 : 2245-2256

2. その他の参考文献

特になし

X II. 参考資料

1. 主な外国での発売状況

該当資料なし

2. 海外における臨床支援情報

該当資料なし

X III. 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

(1) 粉碎

該当資料なし

(2) 崩壊・懸濁性及び経管投与チューブの通過性

該当資料なし

2. その他の関連資料

該当資料なし

