

# 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 2008 に準拠して作成

抗血小板剤

## ペルサンチン<sup>®</sup>錠100mg

Persantin<sup>®</sup>Tablets 100mg

一般名：ジピリダモール

® =登録商標

剤 形	糖 衣 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	1錠中ジピリダモール 100mg 含有
一 般 名	和 名：ジピリダモール 洋 名：Dipyridamole
製造販売承認年月日 薬価基準収載年月日 発 売 年 月 日	2006年1月30日 2006年6月9日 1987年11月25日
開 発 ・ 製 造 販 売 ・ 提 携 ・ 販 売 会 社 名	株式会社 Medical Parkland
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	株式会社 Medical Parkland カスタマーセンター TEL: 0120-689-610 医療関係者向けホームページ <a href="http://www.medicalparkland.com">http://www.medicalparkland.com</a>

本 IF は 2022 年 5 月作成の添付文書の記載に基づき作成した。

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

# IF 利用の手引きの概要 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、IF と略す）の位置付け並びに IF 記載様式を策定した。その後、医療従事者向け並びに患者向け医薬品情報ニーズの変化を受けて、平成 10 年 9 月に日病薬学術第 3 小委員会において IF 記載要領の改訂が行われた。

更に 10 年が経過した現在、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新たな IF 記載要領が策定された。

## 2. IF とは

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

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

### [IF の様式]

- ①規格は A4 版、横書きとし、原則として 9 ポイント以上の字体（図表は除く）で記載し、一色刷りとする。ただし、添付文書で赤枠・赤字を用いた場合には、電子媒体ではこれに従うものとする。
- ②IF 記載要領に基づき作成し、各項目名はゴシック体で記載する。
- ③表紙の記載は統一し、表紙に統一して日病薬作成の「IF 利用の手引きの概要」の全文を記載するものとし、2 頁にまとめる。

### [IF の作成]

- ①IF は原則として製剤の投与経路別（用剤、注射剤、外用剤）に作成される。
- ②IF に記載する項目及び配列は日病薬が策定した IF 記載要領に準拠する。
- ③添付文書の内容を補完するとの IF の主旨に沿って必要な情報が記載される。
- ④製薬企業の機密等に関するもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師を

はじめ医療従事者自らが評価・判断・提供すべき事項については記載されない。

⑤「IF 記載要領 2008」により作成された IF は、電子媒体での提供を基本とし、必要に応じて薬剤師が電子媒体 (PDF) から印刷して使用する。企業での製本は必須ではない。

#### [IF の発行]

①「医薬品インタビューフォーム記載要領 2008」(以下、「IF 記載要領 2008」と略す) は、平成 21 年 4 月以降に承認された新医薬品から適用となる。

②上記以外の医薬品については、「IF 記載要領 2008」による作成・提供は強制されるものではない。

③使用上の注意の改訂、再審査結果又は再評価結果（臨床再評価）が公表された時点並びに適応症の拡大等がなされ、記載すべき内容が大きく変わった場合には IF が改訂される。

### 3. IF の利用にあたって

「医薬品インタビューフォーム記載要領 2008」においては、従来の主に MR による紙媒体での提供に替え、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、医療機関での IT 環境によっては必要に応じて MR に印刷物での提供を依頼してもよいこととした。

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

製薬企業は「医薬品インタビューフォーム作成の手引き」に従って作成・提供するが、IF の原点を踏まえ、医療現場に不足している情報や IF 作成時に記載し難い情報等については製薬企業の MR 等へのインタビューにより薬剤師等自らが内容を充実させ、IF の利用性を高める必要がある。また、随時改訂される使用上の注意等に関する事項に関しては、IF が改訂されるまでの間は、当該医薬品の製薬企業が提供する添付文書やお知らせ文書等、あるいは医薬品医療機器情報配信サービス等により薬剤師等自らが整備するとともに、IF の使用にあたっては、最新の添付文書を医薬品医療機器情報提供ホームページで確認する。なお、適正使用や安全性の確保の点から記載されている「臨床成績」や「主な外国での発売状況」に関する項目等は承認事項に関わることがあり、その取扱いには十分留意すべきである。

### 4. 利用に際しての留意点

IF を薬剤師等の日常業務において欠かすことができない医薬品情報源として活用して頂きたい。しかし、薬事法や医療用医薬品プロモーションコード等による規制により、製薬企業が医薬品情報として提供できる範囲には自ずと限界がある。IF は日病薬の記載要領を受けて、当該医薬品の製薬企業が作成・提供するものであることから、記載・表現には制約を受けざるを得ないことを認識しておかなければならない。

また製薬企業は、IF があくまでも添付文書を補完する情報資材であり、今後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。

(2008 年 9 月)

## 目 次

I. 概要に関する項目 .....	1
1. 開発の経緯 .....	1
2. 製品の治療学的・製剤学的特性 .....	1
II. 名称に関する項目 .....	2
1. 販 売 名 .....	2
(1) 和 名 .....	2
(2) 洋 名 .....	2
(3) 名称の由来 .....	2
2. 一 般 名 .....	2
(1) 和 名 (命名法) .....	2
(2) 洋 名 (命名法) .....	2
(3) ステム .....	2
3. 構造式又は示性式 .....	2
4. 分子式及び分子量 .....	2
5. 化 学 名 (命名法) .....	2
6. 慣用名, 別名, 略号, 記号番号 .....	3
7. CAS 登録番号 .....	3
III. 有効成分に関する項目 .....	4
1. 物理化学的性質 .....	4
(1) 外観・性状 .....	4
(2) 溶 解 性 .....	4
(3) 吸 湿 性 .....	4
(4) 融点 (分解点), 沸点, 凝固点 .....	4
(5) 酸塩基解離定数 .....	5
(6) 分配係数 .....	5
(7) その他の主な示性値 .....	5
2. 有効成分の各種条件下における安定性 .....	5
3. 有効成分の確認試験法 .....	5
4. 有効成分の定量法 .....	5

IV. 製剤に関する項目 .....	6
1. 効    形 .....	6
(1) 効形の區別、規格及び性状 .....	6
(2) 製剤の物性 .....	6
(3) 識別コード .....	6
(4) pH、浸透圧比、粘度、比重、無菌の旨及び安定なpH域等 .....	6
2. 製剤の組成 .....	7
(1) 有効成分（活性成分）の含量 .....	7
(2) 添 加 物 .....	7
(3) そ の 他 .....	7
3. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意 .....	7
4. 製剤の各種条件下における安定性 .....	7
5. 調製法及び溶解後の安定性 .....	7
6. 他剤との配合変化（物理化学的変化） .....	7
7. 溶 出 性 .....	8
8. 生物学的試験法 .....	8
9. 製剤中の有効成分の確認試験法 .....	8
10. 製剤中の有効成分の定量法 .....	8
11. 力    価 .....	8
12. 混入する可能性のある夾雜物 .....	9
13. 治療上注意が必要な容器に関する情報 .....	9
14. そ の 他 .....	9
V. 治療に関する項目 .....	10
1. 効能又は効果 .....	10
2. 用法及び用量 .....	10
3. 臨 床 成 績 .....	10
(1) 臨床データパッケージ（2009年4月以降承認品目） .....	10
(2) 臨床効果 .....	10
(3) 臨床薬理試験：忍容性試験 .....	11
(4) 探索的試験：用量反応探索試験 .....	11
(5) 検証的試験 .....	12
(6) 治療的使用 .....	13
VI. 薬効薬理に関する項目 .....	14
1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群 .....	14
2. 薬 理 作 用 .....	14
(1) 作用部位・作用機序 .....	14
(2) 薬効を裏付ける試験成績 .....	14
(3) 作用発現時間・持続時間 .....	15

VII. 薬物動態に関する項目	16
1. 血中濃度の推移・測定法	16
(1) 治療上有効な血中濃度	16
(2) 最高血中濃度到達時間	16
(3) 臨床試験で確認された血中濃度	16
(4) 中毒域	18
(5) 食事・併用薬の影響	18
(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	18
2. 薬物速度論的パラメータ	19
(1) コンパートメントモデル	19
(2) 吸収速度定数	19
(3) バイオアベイラビリティ	19
(4) 消失速度定数	19
(5) クリアランス	19
(6) 分布容積	19
(7) 血漿蛋白結合率	20
3. 吸 収	20
4. 分 布	20
(1) 血液-脳関門通過性	20
(2) 血液-胎盤関門通過性	20
(3) 乳汁への移行性	20
(4) 髄液への移行性	21
(5) その他の組織への移行性	21
5. 代 謝	21
(1) 代謝部位及び代謝経路	21
(2) 代謝に関する酵素（CYP450等）の分子種	21
(3) 初回通過効果の有無及びその割合	21
(4) 代謝物の活性の有無及び比率	21
(5) 活性代謝物の速度論的パラメータ	21
6. 排 泄	22
(1) 排泄部位及び経路	22
(2) 排泄率	22
(3) 排泄速度	22
7. 透析等による除去率	22

VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目 .....	23
1. 警告内容とその理由 .....	23
2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む） .....	23
3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由 .....	23
4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由 .....	23
5. 慎重投与内容とその理由 .....	23
6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法 .....	24
7. 相互作用 .....	25
(1) 併用禁忌とその理由 .....	25
(2) 併用注意とその理由 .....	25
8. 副作用 .....	26
(1) 副作用の概要 .....	26
(2) 重大な副作用と初期症状 .....	26
(3) その他の副作用 .....	26
(4) 項目別副作用発現頻度及び臨床検査値異常一覧 .....	27
(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 .....	27
(6) 薬剤アレルギーに対する注意及び試験法 .....	27
9. 高齢者への投与 .....	28
10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与 .....	28
11. 小児等への投与 .....	28
12. 臨床検査結果に及ぼす影響 .....	28
13. 過量投与 .....	28
14. 適用上の注意 .....	28
15. その他の注意 .....	28
16. その他 .....	28
IX. 非臨床試験に関する項目 .....	29
1. 薬理試験 .....	29
(1) 薬効薬理試験（「VI. 薬効薬理に関する項目」参照） .....	29
(2) 副次的薬理試験 .....	29
(3) 安全性薬理試験 .....	29
(4) その他の薬理試験 .....	29
2. 毒性試験 .....	30
(1) 単回投与毒性試験 .....	30
(2) 反復投与毒性試験 .....	30
(3) 生殖発生毒性試験 .....	30
(4) その他の特殊毒性 .....	30

X. 管理的事項に関する項目 .....	31
1. 規制区分 .....	31
2. 有効期間又は使用期限 .....	31
3. 貯法・保存条件 .....	31
4. 薬剤取扱い上の注意点 .....	31
(1) 薬局での取り扱いについて .....	31
(2) 薬剤交付時の注意（患者等に留意すべき必須事項等） .....	31
5. 承認条件等 .....	31
6. 包    装 .....	31
7. 容器の材質 .....	31
8. 同一成分・同効薬 .....	32
9. 国際誕生年月日 .....	32
10. 製造販売承認年月日及び承認番号 .....	32
11. 薬価基準収載年月日 .....	32
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 .....	32
13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容 .....	32
14. 再審査期間 .....	32
15. 投薬期間制限医薬品に関する情報 .....	33
16. 各種コード .....	33
17. 保険給付上の注意 .....	33
XI. 文    献 .....	34
1. 引用文献 .....	34
2. その他の参考文献 .....	35
XII. 参考資料 .....	36
1. 主な外国での発売状況 .....	36
2. 海外における臨床支援情報 .....	37
XIII. 備    考 .....	38
その他の関連資料 .....	38

## I. 概要に関する項目

### 1. 開発の経緯

ジピリダモールは 1951 年に F. G. Fischer 及び J. Roch によって開発された Pyrimido-Pyrimidine の誘導体であり、冠状動脈疾患治療薬として 1959 年にドイツ Dr. カール・トーメ社により発売された。

ジピリダモールは、1965 年に P. R. Emmons らによって抗血小板作用を有することが報告されて以来、世界各国で基礎・臨床両面から本作用に関する検討がなされ、その結果、臨床応用の有用性が認められており、ドイツ、イギリス、日本を含め各国で抗血小板作用に基づく心臓弁置換術後の血栓・塞栓の抑制あるいは、糸球体腎炎、ネフローゼ症候群等の治療薬として今日広く使用されている。

我が国においては、冠状動脈疾患治療薬剤として、1960 年にペルサンチン<sup>®</sup>錠 12.5、ペルサンチン注射液が発売され、次いで 1972 年にペルサンチン<sup>®</sup>錠が発売された。更にペルサンチン<sup>®</sup>錠について抗血小板作用に基づく効能・効果（心臓弁置換術後の血栓・塞栓の抑制、ステロイドに抵抗性を示すネフローゼ症候群における尿蛋白減少）の追加及びそれに伴う用法・用量の一部変更承認申請を行い、1982 年に承認された。また、1985 年に上記の抗血小板作用に基づく効能・効果を持ったペルサンチン<sup>®</sup>錠 100 が承認され、1987 年に発売された。

その後、「医薬品関連医療事故防止対策の強化・徹底について」（平成 16 年 6 月 2 日付薬食発第 0602009 号）による事故防止対策の観点から名称変更品（ペルサンチン錠 12.5mg、ペルサンチン錠 25mg、ペルサンチン錠 100mg）が新たに承認され、2006 年 8 月に発売された。

### 2. 製品の治療学的・製剤学的特性

本剤は、ピリミド (5,4-d) ピリミジン系の化合物であり、抗血小板作用による血栓・塞栓抑制作用、尿蛋白減少作用を有する薬剤である。

臨床的には、ワーファリンとの併用による心臓弁置換術後の血栓・塞栓の抑制、ステロイドに抵抗性を示すネフローゼ症候群の尿蛋白減少に有用性が認められている。

## II. 名称に関する項目

### 1. 販 売 名

#### (1) 和 名

ペルサンチン<sup>®</sup>錠 100mg

#### (2) 洋 名

Persantin<sup>®</sup> Tablets 100mg

#### (3) 名称の由来

### 2. 一 般 名

#### (1) 和 名 (命名法)

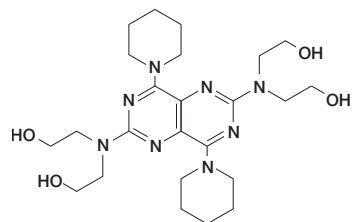
ジピリダモール (JAN)

#### (2) 洋 名 (命名法)

Dipyridamole (JAN)

#### (3) ステム

### 3. 構造式又は至性式



### 4. 分子式及び分子量

C<sub>24</sub>H<sub>40</sub>N<sub>8</sub>O<sub>4</sub> : 504. 63

### 5. 化 学 名 (命名法)

2, 2', 2'', 2''' - {[4, 8 - Di (piperidin - 1 - y1) pyrimido [5, 4 - d] pyrimidine - 2, 6diyl] dinitrilo} tetraethanol (IUPAC)

6. 慣用名, 別名, 略号, 記号番号

治験番号 : RA8

7. CAS 登録番号

58 - 32 - 2

### III. 有効成分に関する項目

## III. 有効成分に関する項目

### 1. 物理化学的性質

#### (1) 外観・性状

黄色の結晶又は結晶性の粉末で、においはなく、味はわずかに苦い。

#### (2) 溶解性

溶媒	本品 1g を溶かすのに要する溶媒量 (mL)	溶解性
クロロホルム	9.4 ~ 9.8	溶けやすい
メタノール	35 ~ 40	やや溶けにくい
エタノール (99.5)	40 ~ 45	やや溶けにくい
水	10,000 以上	ほとんど溶けない
ジエチルエーテル	10,000 以上	ほとんど溶けない

#### 本品の水に対する溶解度

ジピリダモールは塩基性化合物であるため、その溶解性は pH 依存的であり、酸性領域から中性領域にいくに従って低下し、中性領域ではほとんど溶けない。

pH	1L 中に溶ける量 (mg)
1	100,000 以上
2	100,000 以上
3	7,000
4	450
5	65
6	10
6.5	6
7	5

#### (3) 吸湿性

吸湿性を示さない。

測定条件 : 25°C, 80% R. H., 4 週間

#### (4) 融点 (分解点), 沸点, 凝固点

融点 : 165 ~ 169°C

## (5) 酸塩基解離定数

pKa<sub>1</sub> : 6.30 ± 0.05pKa<sub>2</sub> : 0.8 ± 0.1

## (6) 分配係数

分配係数 : 8250 ± 300 (オクタノール／buffer pH7)

## (7) その他の主な示性値

吸光度 : E<sub>1cm</sub><sup>1%</sup> (408nm) :  $\simeq$ 140 (0.1mol/L メタノール性塩酸溶液中)

## 2. 有効成分の各種条件下における安定性

溶媒	保存条件	保存期間	保存形態	結果
長期保存試験	室温	60カ月	密栓	変化なし
苛酷試験	20°C, 80% R.H.	4週間	密栓	変化なし

## 3. 有効成分の確認試験法

- (1) 本品 5mg を硫酸 2mL に溶かし、硝酸 2 滴を加えて振り混ぜるとき、液は濃紫色を呈する。
- (2) 本品のメタノール・塩酸混液 (99 : 1) 溶液 (1 → 100000) につき、吸光度測定法により吸収スペクトルを測定するとき、波長 231 ~ 235nm, 282 ~ 286nm 及び 400 ~ 408nm に吸収の極大を示す。
- (3) 本品を乾燥し、赤外吸収スペクトル測定法の臭化カリウム錠剤法により測定するとき、波数 1534cm<sup>-1</sup>, 1361cm<sup>-1</sup>, 1218cm<sup>-1</sup>, 1016cm<sup>-1</sup> 及び 759cm<sup>-1</sup> 付近に吸収を認める。

## 4. 有効成分の定量法

本品を乾燥し、その約 0.6g を精密に量り、メタノール 70mL に溶かし、0.1mol/L 過塩素酸で滴定する (電位差滴定法)。同様の方法で空試験を行い、補正する。

0.1mol/L 過塩素酸 1mL = 50.46mg C<sub>24</sub>H<sub>40</sub>N<sub>8</sub>O<sub>4</sub>

## IV. 製剤に関する項目

## 1. 剤 形

## (1) 剤形の區別、規格及び性状

区別：錠剤（糖衣錠）

性状：

販売名	剤形・色調	外 形			重さ (g)
		表面	裏面	側面	
ペルサンチン 錠 100mg	白色の糖衣錠	直径：9.6mm 厚さ：4.7mm			0.30

## (2) 製剤の物性

該当資料なし

## (3) 識別コード

販売名	薬物本体	包装資材 (PTP シート)	
		表	裏
ペルサンチン 錠 100mg	識別コード無し	Persantin 100mg PE100	ペルサンチン 100mg  MEDICAL PARKLAND

## (4) pH、浸透圧比、粘度、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

ペルサンチン<sup>®</sup>錠 100mg : 1錠中ジピリダモール 100mg 含有

### (2) 添加物

無水リン酸カルシウム, トウモロコシデンプン, 軽質無水ケイ酸, ステアリン酸マグネシウム, 白糖, タルク, アラビアゴム末, マクロゴール 6000, サラシミツロウ, カルナウバロウ, 酸化チタンを含有する。

### (3) その他

該当資料なし

## 3. 懸濁剤, 乳剤の分散性に対する注意

該当しない

## 4. 製剤の各種条件下における安定性

保存条件		保存期間	保存状態	結果
長期保存試験	室温散光下	6カ月	無色瓶（密栓）	諸試験において変化を認めず安定
			ブリスター（PTP）包装	
	温度 40°C, 75%R. H.	6カ月	無色瓶（密栓）	崩壊時間がわずかに延長したが（約2分），すべて6分以内に崩壊した。その他の試験においては，変化を認めず安定であった。
			ブリスター（PTP）包装	
	湿度 25°C, 75%R. H.	6カ月	無色瓶（開栓）	諸試験において変化を認めず安定
	光 キセノンランプ 照射下	屋外曝光 4週間 相当	無色瓶（密栓）	諸試験において変化を認めず安定

## 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（物理化学的变化）

該当資料なし

## 7. 溶出性

(方法) 日局溶出試験法第2法(パドル法)により試験を行う。

条件: 回転数 每分 75 回転

試験液 pH4.0 の酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液 900mL

(結果) 溶出規格: 90 分 70% 以上

## 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

- (1) 本品を粉末とし、表示量に従いジピリダモール約 0.01g に対応する量をとり硫酸 2mL を加えてよく振り混ぜ、硝酸 2 滴を加えるとき、濃紫色を呈する。
- (2) 定量法で得た試料溶液につき、吸収スペクトルを測定するとき、波長 232 ~ 236nm 及び 282 ~ 286nm に吸収の極大を示す。
- (3) 本品を粉末とし、表示量に従いジピリダモール約 0.05g に対応する量をとり、メタノール 10mL を加え、水浴上でよく振り混ぜながら、弱く加温する。この液をろ過し、試料溶液とする。別に定量用ジピリダモール約 0.05g にメタノール 10mL を加え、水浴上でよく振り混ぜながら弱く加温して溶かし、標準溶液とする。試料溶液及び標準溶液につき、薄層クロマトグラフ法によって試験を行う。試料溶液及び標準溶液 5  $\mu$ L ずつを、薄層クロマトグラフ用シリカゲルを用いて調製した薄層板にスポットする。次に n-ブタノール・水・冰酢酸混液(77:25:12)を展開溶媒として、約 12cm 展開した後、風乾する。試料溶液及び標準溶液から得られたスポットは、黄色を呈し、それらの  $R_f$  値は等しい。

## 10. 製剤中の有効成分の定量法

本品 10 個をとり、1N 塩酸試液約 200mL を加え、よく振り混ぜて崩壊させ、よくかき混ぜた後、1N 塩酸試液を加えて正確に 500mL とする。この液をろ過し、初めのろ液 20mL を除き、次のろ液 10mL を正確に量り、水を加えて正確に 100mL とする。この液 20mL を正確に量り、水を加えて正確に 100mL とし、試料溶液とする。別に定量用ジピリダモール約 0.05g を精密に量り、1N 塩酸試液を加えて溶かし、正確に 100mL とする。この液 10mL を正確に量り、水を加えて正確に 100mL とし、標準溶液とする。試料溶液及び標準溶液につき、吸光度測定法により試験を行い、波長 284nm 及び 350nm における吸光度差  $\Delta A_T$  及び  $\Delta A_S$  を測定する。

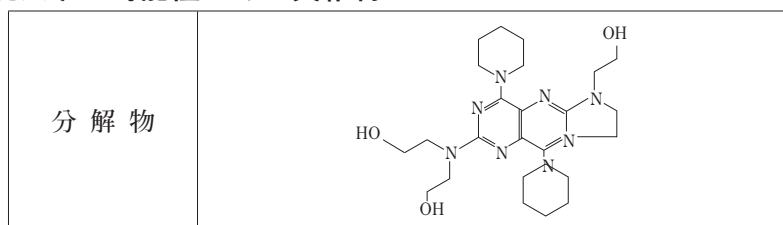
ジピリダモール ( $C_{24}H_{40}N_8O_4$ ) の量 (mg)

$$= \text{定量用ジピリダモールの量 (mg)} \times \frac{\Delta A_T}{\Delta A_S} \times 5$$

## 11. 力 價

該当しない

12. 混入する可能性のある夾雜物



13. 治療上注意が必要な容器に関する情報

該当資料なし

14. その他の

該当資料なし

## V. 治療に関する項目

### 1. 効能又は効果

- ① ワーファリンとの併用による心臓弁置換術後の血栓・塞栓の抑制
- ② つぎの疾患における尿蛋白減少：ステロイドに抵抗性を示すネフローゼ症候群

### 2. 用法及び用量

- ① 血栓・塞栓の抑制の場合：

ジピリダモールとして、通常成人1日300～400mgを3～4回に分割経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

- ② 尿蛋白減少を目的とする場合：

ジピリダモールとして、通常成人1日300mgを3回に分割経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

投薬開始後、4週間を目標として投薬し、尿蛋白量の測定を行い、以後の投薬継続の可否を検討する。

尿蛋白量の減少が認められない場合は、投薬を中止するなど適切な処置をとること。

尿蛋白量の減少が認められ投薬継続が必要な場合は、以後定期的に尿蛋白量を測定しながら投薬すること。

### 3. 臨床成績

- (1) 臨床データパッケージ (2009年4月以降承認品目)

該当しない

- (2) 臨床効果

- ① 血栓・塞栓の抑制の場合

心臓弁置換術を受けた患者を対象とした比較臨床試験<sup>1, 4～7)</sup>、一般臨床試験<sup>8, 9)</sup>及び再審査調査症例等において、血栓・塞栓の抑制における本剤とワーファリンとの併用投与の有用性が認められた。

薬剤名	ワーファリン+ジピリダモール
効果判定例数	647例
血栓・塞栓発生率	3.9% (25/647)

- ② 尿蛋白減少を目的とする場合

二重盲検比較試験<sup>2)</sup>、一般臨床試験<sup>3)</sup>及び再審査調査症例等において、ネフローゼ症候群における尿蛋白減少において本剤の有用性が認められた。

なお、ステロイド抵抗性以外のネフローゼ症候群に対する有用性は確立していない。

有効率解析例数	1,861例
有効率 (有効例数 / 有効率解析例数)	67.9% (1,264/1,861)

## (3) 臨床薬理試験：忍容性試験

同じジピリダモールを含有する製剤が海外にて発売されており、広く臨床的に使用されていたため、ペルサンチンに対する忍容性試験は行われなかった。

## (4) 探索的試験：用量反応探索試験

## ① 血栓・塞栓の抑制の場合

ペルサンチンの外国での心臓弁置換術後患者への投与量が 300～450mg/日となっていたので、これに準拠して、200～450mg/日の範囲で比較臨床試験、一般臨床試験を実施し、300～400mg/日での有効性と安全性が確認された<sup>4～9)</sup>。

- 4) 笠原卓：診療と新薬. 1976；13：315.
- 5) 麻田栄ほか：臨床と研究. 1977；54：2204.
- 6) 坂下勲：基礎と臨床. 1980；14：591.
- 7) 徳毛誠雄：岡山医学誌. 1977；89：1119.
- 8) 田口一美ほか：人工臓器. 1973；2：349.
- 9) 工藤龍彦ほか：新薬と臨床. 1977；26：887.

注) 本剤の血栓・塞栓の抑制に対して承認されている用法・用量は1日300～400mgを3～4回に分割経口投与である。

## ② 尿蛋白減少を目的とする場合

ネフローゼ症候群患者を対象として、ペルサンチン<sup>®</sup>75mg/日、150mg/日、300mg/日をクロスオーバー法に準じて2～4週間投与し、各投与群での前観察期と投与後の平均尿蛋白量の変化をみると、75mg/日群では変化がみられなかったが、150mg/日群と300mg/日群において有意な減少がみられ、300mg/日のほうがより著明であった<sup>10)</sup>。

- 10) 生沼孝夫ほか：薬理と治療. 1980；8：1593.

また、ネフローゼ症候群及び、慢性糸球体腎炎患者を対象として、ペルサンチン300mg/日、450mg/日を二重盲検比較試験法に準じて4週間投与し、各投与群での前観察期と投与後の平均尿蛋白量の変化をみると、300mg/日群、450mg/日群とも有意な減少がみられたが、300mg/日群と450mg/日群の間に明らかな優劣を認めなかった<sup>11)</sup>。

- 11) 石川兵衛ほか：日本腎臓学会誌. 1979；21：135.

注) 本剤の尿蛋白減少に対して承認されている用法・用量は1日300mgを3回に分割経口投与ある。

## V. 治療に関する項目

---

### (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

##### ① 血栓・塞栓の抑制の場合

心臓弁置換術を施行した患者を対象に、ワーファリン+ペルサンチン（1日 200～400mg, 3～4回に分割）併用投与群とワーファリン投与群との比較臨床試験を各施設毎に実施しそれらの試験を集計すると、ワーファリン単独投与群に比べワーファリン+ペルサンチン併用群で術後の血栓・塞栓発生率が著明に低下した<sup>4～7)</sup>。

- 4) 笠原卓：診療と新薬. 1976 ; 13 : 315.
- 5) 麻田栄ほか：臨床と研究. 1977 ; 54 : 2204.
- 6) 坂下勲：基礎と臨床. 1980 ; 14 : 591.
- 7) 徳毛誠雄ほか：岡山医学誌. 1977 ; 89 : 1119.

注) 本剤の血栓・塞栓の抑制に対して承認されている用法・用量は1日 300～400mg を3～4回に分割経口投与である。

##### ② 尿蛋白減少を目的とする場合

ネフローゼ症候群におけるペルサンチンの臨床効果を検討するため、原則としてステロイド基礎療法に併用して、ペルサンチン1日 300mg 4週間の治療期間を設定し多施設二重盲検群間比較試験を実施したところ、ステロイドに抵抗性を示すネフローゼ症候群において、ペルサンチン群に有意な効果が認められた<sup>2)</sup>。

- 2) 上田泰ほか：日本腎臓学会誌. 1979 ; 21 : 1171.
- 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

チクロピジン塩酸塩, トラピジル, ジラゼブ塩酸塩, シロスタゾール

### 2. 薬理作用

#### (1) 作用部位・作用機序

##### 1) 抗血小板作用

- ・ 健康成人において血管壁からのプロスタサイクリン (PGI<sub>2</sub>) の放出促進, 作用増強及び血小板のトロンボキサン A<sub>2</sub> (TXA<sub>2</sub>) の合成抑制により, PGI<sub>2</sub> と TXA<sub>2</sub> のバランスを改善する<sup>12)</sup>。
  - ・ 血液中アデノシンの赤血球, 血管壁への再取り込み抑制作用<sup>13, 14)</sup>により, 血液中アデノシン濃度を上昇させ, 血小板のアデニールサイクラーゼ活性を増強し, 血小板内 c-AMP の合成を促進する<sup>15)</sup> (ヒト, *in vitro*)。
  - ・ 血小板内 c-AMP ホスホジエステラーゼの活性を抑制し, 血小板内の c-AMP 濃度を高める<sup>16)</sup> (ヒト血小板)。
  - ・ c-GMP ホスホジエステラーゼ活性を抑制し, c-GMP 濃度を高める<sup>16)</sup> (ヒト血小板)。
- これらの作用により, 血小板の活性化を抑制する。

##### 2) 尿蛋白減少作用

抗血小板作用 (ウサギ<sup>17)</sup>), 糸球体係蹄壁の陰荷電減少抑制作用 (ラット<sup>18, 19)</sup>) 等により, 尿蛋白を減少する。

#### (2) 薬効を裏付ける試験成績

##### 1) 抗血小板作用

血小板凝集能・粘着能及び放出反応等の血小板機能を抑制する (ウサギ<sup>17, 20)</sup>)。

##### 2) 血栓・塞栓抑制作用

右心房への鋼材移植 (イヌ<sup>21)</sup>), プロナーゼ灌流 (イヌ<sup>22)</sup>), 大脳皮質動脈の損傷 (ウサギ<sup>23)</sup>), 腸間膜動脈への電気刺激 (ラット<sup>24)</sup>) による血栓・塞栓形成を抑制する。

- ・ 短縮した血小板生存日数を延長する (心臓弁置換患者<sup>25)</sup>)
- ・ 血小板の放出反応を抑制する (心臓弁置換患者<sup>26)</sup>, 虚血性心疾患患者<sup>27)</sup>, ウサギ<sup>17)</sup>)
- ・ 異常に亢進した血小板凝集能・粘着能を抑制する (心臓弁置換患者<sup>26)</sup>, 虚血性心疾患患者<sup>27)</sup>)

##### 3) 尿蛋白減少作用

アミノスクレオシド腎症 (ラット<sup>18, 19, 28)</sup>), プロタミン腎症 (ラット<sup>28)</sup>), 抗 GBM 型腎炎 (ラット<sup>29)</sup>) において尿蛋白を減少させる。

(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

1 時間 (参考: 外国人でのデータ, 1 回 50mg 経口投与時, 健康成人<sup>30)</sup>)

0.5 ~ 2 時間 (1 回 100mg 経口投与時, 健康成人<sup>31)</sup>)

#### (3) 臨床試験で確認された血中濃度

最高血中濃度:  $1.0 \mu\text{g/mL}$  (参考: 外国人でのデータ, 1 回 50mg 経口投与時, 健康成人<sup>30)</sup>)

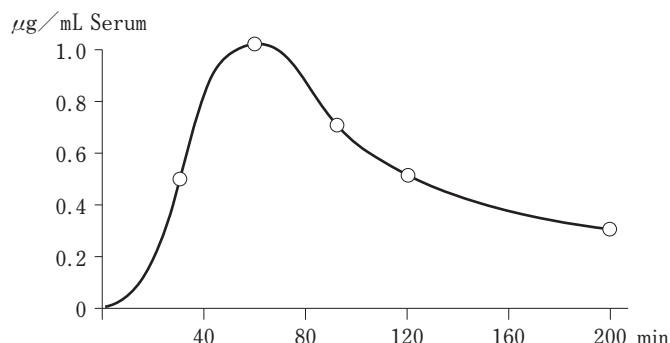
$1.2 \mu\text{g/mL}$  (1 回 100mg 経口投与時, 健康成人<sup>31)</sup>)

$1.7 \mu\text{g/mL}$  (1 日 300mg 3 日間連続投与時, 健康成人<sup>32)</sup>)

#### 1) 健康成人への投与 (単回投与)

① 健康成人にジビリダモール 50mg を経口投与した場合, 速やかに吸収され, 1 時間で最高血中濃度約  $1.0 \mu\text{g/mL}$  に達する (参考: 外国人でのデータ<sup>30)</sup>)。

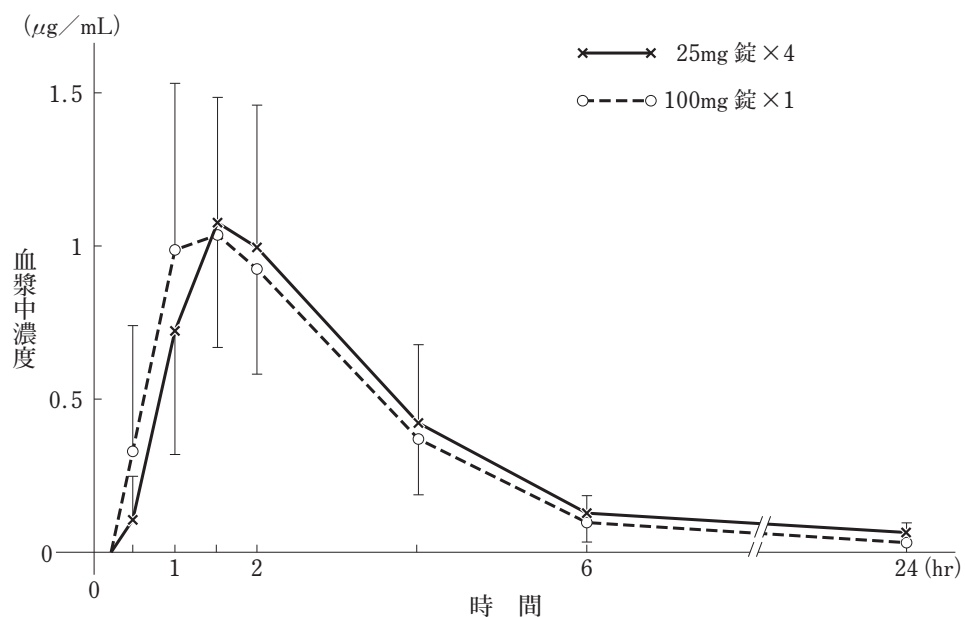
また患者にジビリダモール 75mg/ 日を 6 日間経口投与した場合, 血中濃度は常に  $1.0 \mu\text{g/mL}$  以下であり, 蓄積性は認められない (参考: 外国人でのデータ<sup>30)</sup>)。



50mg 単回投与時の血清中ジビリダモール濃度 ( $n = 7$ )<sup>30)</sup>

	$t_{\max}$ (hr)	$c_{\max}$ ( $\mu\text{g}/\text{mL}$ )	$t_{1/2}$ (hr)	$AUC_{0 \rightarrow \infty}$ ( $\mu\text{g} \cdot \text{hr}/\text{mL}$ )
50mg 食後単回経口投与 (25mg 錠×2 健康成人 <sup>30)</sup> )	1	1.0	—	—
100mg 食後単回経口投与 (100mg 錠×1 健康成人 <sup>31)</sup> )	0.5 ~ 2	1.21 ± 0.34	—	4.31 ± 1.38
100mg 食後単回経口投与 (25mg 錠×4 健康成人 <sup>31)</sup> )	0.5 ~ 2	1.16 ± 0.40	—	4.46 ± 1.63
150mg 食後単回経口投与 (25mg 錠×6 健康成人 <sup>32)</sup> )	1.22 ± 0.35	2.28 ± 0.84	1.69 ± 0.44	8.18 ± 3.10

② 健康成人にジピリダモール 100mg を経口投与した場合、速やかに吸収され、0.5 ~ 2 時間後に最高血漿中濃度約  $1.2 \mu\text{g}/\text{mL}$  に達する<sup>31)</sup>。

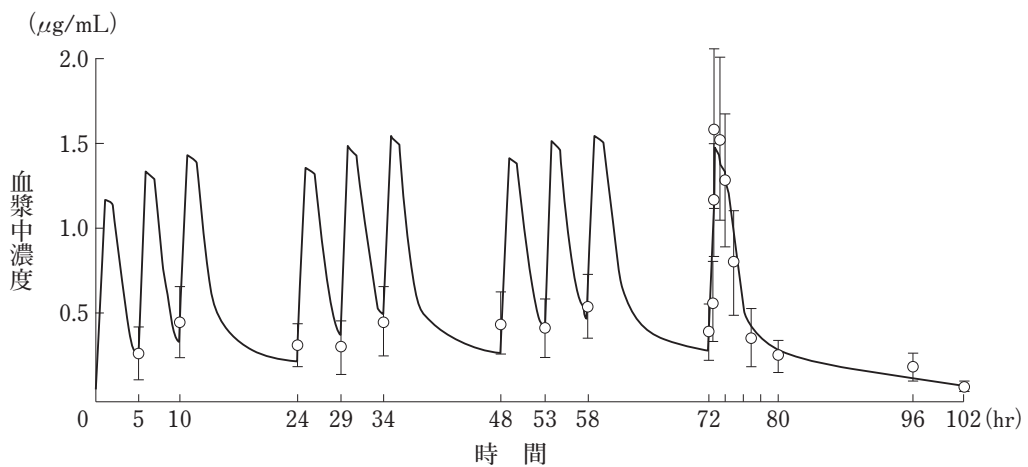


100mg 単回投与時の血漿中ジピリダモール濃度 (平均値±S.D., n = 12)<sup>31)</sup>

## VII. 薬物動態に関する項目

### 2) 健康成人への投与 (反復投与)

健康成人にジピリダモール 300mg/日を 3 日間経口投与した場合、最高血漿中濃度は約  $1.7 \mu\text{g/mL}$  であり、蓄積性は認められない<sup>32)</sup>。



ペルサンチン錠 1 回 4 錠 (100mg) 1 日 3 回 3 日間反復投与時の  
血漿中ジピリダモール濃度 (平均値  $\pm$  S.D., n = 9)<sup>32)</sup>

### (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) コンパートメントモデル

該当資料なし

### (2) 吸収速度定数

健康成人： $0.0106 \pm 0.0068/\text{min}$  (参考：外国人でのデータ)

健康成人 4 例 (男性 2 例, 女性 2 例, 21 ~ 31 歳) に本剤 50mg を単回経口投与した結果, 吸収速度定数は  $0.0106 \pm 0.0068/\text{min}$  であった<sup>33)</sup>。

### (3) バイオアベイラビリティ

健康成人：43% (参考：外国人でのデータ)

健康成人 4 例 (男性 2 例, 女性 2 例, 21 ~ 31 歳) に本剤 50mg を単回経口投与した結果, バイオアベイラビリティは 43% であった<sup>33)</sup>。

### (4) 消失速度定数

該当資料なし

### (5) クリアランス

健康成人： $8.27 \pm 1.82\text{L}/\text{h}$  (参考：外国人でのデータ)

健康成人 6 例 (男性 3 例, 女性 3 例, 21 ~ 34 歳) に本剤 20mg を静注したところ, 全身クリアランスは  $8.27 \pm 1.82\text{L}/\text{h}$  であった<sup>33)</sup>。

### (6) 分布容積

健康成人： $141 \pm 51\text{L}$  (参考：外国人でのデータ)

健康成人 6 例 (男性 3 例, 女性 3 例, 21 ~ 34 歳) に本剤 20mg を静注したところ, 分布容積は  $141 \pm 51\text{L}$  であった<sup>33)</sup>。

### (7) 血漿蛋白結合率

92 ~ 95% (ヒト)

健康成人男性 2 例の血清を採取し, ジピリダモール溶液及びリン酸緩衝液と 37°C 24 時間透析した後, 血清中濃度が  $0.3 \sim 30\text{ }\mu\text{g}/\text{mL}$  の範囲で測定した結果, 蛋白結合率は 92 ~ 95% であった<sup>34)</sup>。

### 3. 吸 収

(参考：動物でのデータ)

吸收部位：消化管（主に上部）

60時間以上絶食後のラット30匹にジピリダモール10mg/kgを胃チューブにて与え、30分、1, 2, 3, 5時間後ごとに6匹ずつ屠殺し、胃腸管内のジピリダモール及びジピリダモールのグルクロロン酸抱合体の濃度を測定したところ、主に上部消化管からの吸収が良好であることが示唆された<sup>30)</sup>。

### 4. 分 布

(参考：動物でのデータ)

<sup>14</sup>C-ジピリダモール10mg/kgをラットに単回経口投与したところ、投与3時間後で胃腸管内に大量を認め、肝、次いで腎、副腎に高い濃度の<sup>14</sup>C-ジピリダモールを認めた。時間経過と共に<sup>14</sup>C-ジピリダモール濃度は減少した。脳内の濃度は非常に低かった<sup>35)</sup>。

#### (1) 血液-脳関門通過性

ヒトでの該当資料なし

(参考：動物でのデータ)

ほとんど通過しない（参考：ラット<sup>35)</sup>）

<sup>14</sup>C-ジピリダモール10mg/kgをラットに単回経口投与し、放射能分布を測定したところ、血液-脳関門の通過は認められなかった。

#### (2) 血液-胎盤関門通過性

ヒトでの該当資料なし

(参考：動物でのデータ)

ごくわずか胎盤を通過する（参考：ラット、マウス<sup>36)</sup>）

<sup>14</sup>C-ジピリダモールをラット及びマウスに5mg/100g静注し、経時的（10分～24時間毎）に測定したところ、ごく少量の<sup>14</sup>C-ジピリダモールが胎盤の関門を通過し胎仔に移行した。胎盤の海綿体には部分的に放射能の分布が認められたが、これに反し、胎仔では肝臓及び腸にわずかな放射能が認められたにすぎなかった。

#### (3) 乳汁への移行性

ヒトでの該当資料なし

(参考：動物でのデータ)

移行する（参考：ウサギ<sup>34)</sup>）

3匹のウサギにジピリダモール10mg/kgをカテーテルにて胃内投与した時の乳汁中ジピリダモール濃度は、投与後1時間で最高値に達し、乳汁中移行が示唆された。

## (4) 髄液への移行性

該当資料なし

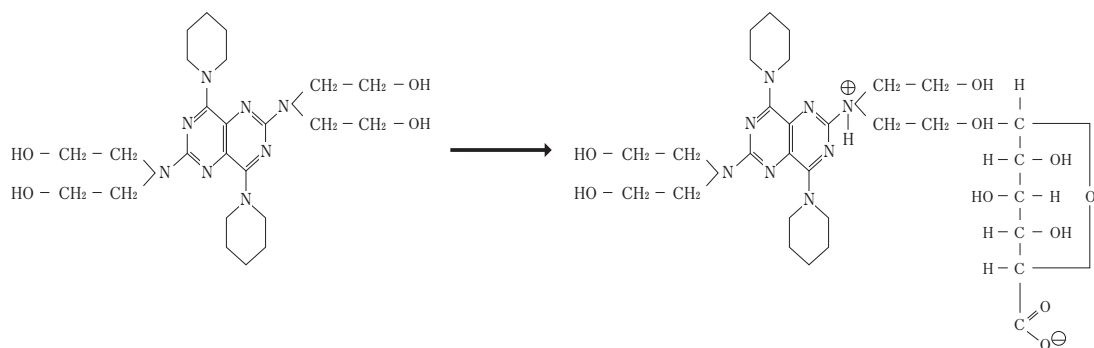
## (5) その他の組織への移行性

該当資料なし

## 5. 代謝

## (1) 代謝部位及び代謝経路

代謝部位：肝臓

代謝経路：健康成人にジピリダモールを経口投与した場合の代謝物は、ジピリダモールのグルクロン酸抱合体<sup>30)</sup>である。(参考：外国人でのデータ)

## (2) 代謝に関与する酵素 (CYP450 等) の分子種

該当資料なし

## (3) 初回通過効果の有無及びその割合

該当資料なし

## (4) 代謝物の活性の有無及び比率

該当資料なし

## (5) 活性代謝物の速度論的パラメータ

該当資料なし

## 6. 排 泄

### (1) 排泄部位及び経路

胆汁中排泄<sup>30)</sup>

### (2) 排 泄 率

経口投与後 24 時間尿中には遊離のジピリダモールは認められず、わずかに 1% 以下のモノグルクロン酸抱合体が認められたにすぎない<sup>30)</sup> (参考：外国人でのデータ)。

### (3) 排泄速度

該当資料なし

## 7. 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）】

本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

### 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

該当しない

### 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) 低血圧の患者

[更に血圧を低下させることがある。]

(2) 重篤な冠動脈疾患（不安定狭心症、亜急性心筋梗塞、左室流出路狭窄、心代償不全等）のある患者

[症状を悪化させることがある。]

（解説）

過量投与すると末梢血管を拡張する所以があるので、低血圧を伴う患者には注意して使用すべきである。

## 6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

- (1) 腎疾患への適応に当たっては、以下の点に留意すること。
  - 1) 病態の急速な進展がみられる場合には、中止又は他の療法を考慮するなど適切な処置を行うこと。
  - 2) 尿蛋白が減少した場合でも、腎機能が低下することがあるので、定期的に腎機能を検査するなど注意すること。
- (2) 本剤投与中の患者に本薬の注射剤を追加投与した場合、本剤の作用が増強され、副作用が発現するおそれがあるので、併用しないこと。（「過量投与」の項参照）
- (3) 本剤との併用によりアデノシンの有害事象が増強されることから、本剤を投与されている患者にアデノシン（アデノスキャン）を投与する場合は、12時間以上の間隔をあけること。（「相互作用」の項参照）

### （解説）

- 1) ネフローゼ症候群の患者においては経過観察中に腎機能障害の進展に十分な注意が必要であり、腎機能の悪化傾向が認められる場合には、より適切な治療が必要となる。
- 2) 尿蛋白減少効果が認められた症例の一部には、腎機能悪化例も含まれる。
- 3) 本剤は体内でのアデノシンの血球、血管内皮や各臓器での取り込みを抑制し、血中アデノシン濃度を増大させることによりアデノシンの作用を増強する。

## 7. 相互作用

### (1) 併用禁忌とその理由

#### 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
アデノシン (アデノスキャン)	完全房室ブロック、心停止等が発現することがある。本剤の投与を受けた患者にアデノシン（アデノスキャン）を投与する場合には少なくとも12時間の間隔をおく。もし完全房室ブロック、心停止等の症状があらわれた場合はアデノシン（アデノスキャン）の投与を中止する。	本剤は体内でのアデノシンの血球、血管内皮や各臓器での取り込みを抑制し、血中アデノシン濃度を増大させることによりアデノシンの作用を増強する。

### (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
キサンチン系製剤 テオフィリン アミノフィリン	本剤の作用が減弱されるので、併用にあたっては患者の状態を十分に観察するなど注意すること。	テオフィリン等のキサンチン系製剤は、本剤のアデノシンを介した作用を阻害する。
アデノシン三リン酸二ナトリウム	本剤はアデノシンの血漿中濃度を上昇させ、心臓血管に対する作用を増強するので、併用にあたっては患者の状態を十分に観察するなど注意すること。	本剤は体内でのアデノシンの血球、血管内皮や各臓器での取り込みを抑制し、血中アデノシン濃度を増大させることによりアデノシンの作用を増強する。
降圧剤	本剤は降圧剤の作用を増強するがあるので、併用にあたっては患者の状態を十分に観察するなど注意すること。	本剤の血管拡張作用により、降圧剤の作用が増強されることがある。
抗凝固剤 ダビガトランエテキシラート、ヘパリン等	出血傾向が増強するおそれがあるので、併用にあたっては患者の状態を十分に観察するなど注意すること。	これら薬剤は抗凝固作用を有するためと考えられる。

## 8. 副作用

### (1) 副作用の概要

臨床試験及び市販後の使用成績調査での調査症例4,278例中副作用が報告されたのは、266例(6.22%)であった。主な副作用は、頭痛187件(4.37%)、嘔気33件(0.77%)、心悸亢進24件(0.56%)、腹痛14件(0.33%)であった。また、臨床検査値においては特に一定の傾向を示す変動は認められていない(再審査終了時)。

### (2) 重大な副作用と初期症状

- 1) **狭心症状の悪化(0.1%未満)**：狭心症状が悪化することがあるので、このような場合には、投与を中止すること。
- 2) **出血傾向(頻度不明)**：眼底出血、消化管出血、脳出血等の出血傾向があらわれることがあるので、観察を十分に行い、このような症状があらわれた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 3) **血小板減少(頻度不明)**：血小板減少があらわれることがあるので、観察を十分に行い、このような症状があらわれた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 4) **過敏症(頻度不明)**：気管支痙攣、血管浮腫等の過敏症があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うこと。

### (3) その他の副作用

以下のような副作用があらわれた場合には、症状に応じて適切な処置を行うこと。

	0.1～5%未満	0.1%未満	頻度不明
過 敏 症 <sup>注)</sup>	発疹		蕁麻疹
精 神 神 経 系	頭痛、めまい	しびれ感、肩こり	
循 環 器	心悸亢進	頻脈、血圧低下、潮紅	
消 化 器	嘔 気、嘔 吐、下 痢、食欲不振、腹 痛	腹部膨満感	
肝 臓			肝機能検査値異常(AST (GOT) 上昇, ALT (GPT) 上昇等)
そ の 他	異和感、ほてり、脱力・倦怠感、胸 痛	発汗、耳鳴、筋肉痛、鼻出血、皮下出血	

注)：発現した場合には、投与を中止し、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

臨床試験及び市販後の使用成績調査での調査症例4,278例中副作用が報告されたのは、266例（6.22%）であった。主な副作用は、頭痛187件（4.37%）、嘔気33件（0.77%）、心悸亢進24件（0.56%）、腹痛14件（0.33%）であった。また、臨床検査値においては特に一定の傾向を示す変動は認められていない（再審査終了時）。

副作用一覧表（再審査終了時：調査症例4,278例）

種類		発現件数 (発現率%)	種類		発現件数 (発現率%)
循環器系	狭心症悪化	*	過敏症	発疹	7 (0.16)
	心悸亢進	24 (0.56)		ほてり	8 (0.19)
	頻脈	2 (0.05)		脱力・倦怠感	11 (0.26)
	血圧低下	1 (0.02)		胸痛	6 (0.12)
精神神経系	頭痛	187 (4.37)		発汗	1 (0.02)
	めまい	7 (0.16)		耳鳴	1 (0.02)
	しびれ感	2 (0.05)		潮紅	1 (0.02)
	肩こり	1 (0.02)		四肢疼痛	2 (0.05)
消化器系	嘔気	33 (0.77)		鼻出血	3 (0.07)
	嘔吐	7 (0.16)		皮下出血	1 (0.02)
	下痢	7 (0.16)		めまい・異和感・発汗等 <sup>(注1)</sup>	19 (0.44)
	食欲不振	5 (0.12)			
	腹痛	14 (0.33)			
	腹部膨満感	2 (0.05)			

\* 外国報告例（1980年PDR）

（注1）めまい、異和感、発汗等を訴えた症例が19例あったが、副作用別の症例数不明のためその他の項目にまとめて分類した。

## (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) 薬剤アレルギーに対する注意及び試験法

ときに発疹等があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。

## VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目

### 9. 高齢者への投与

一般に高齢者では生理機能が低下しているので減量するなど注意すること。

### 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、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（マウス）でわずかに胎児への移行が報告されている。]
- (2) 授乳中の婦人に投与することを避け、やむを得ず投与する場合には、授乳を中止させること。  
[動物実験（ウサギ）で母乳中へ移行することが報告されている。]

### 11. 小児等への投与

該当しない

### 12. 臨床検査結果に及ぼす影響

臨床検査値においては特に一定の傾向を示す変動は認められていない。

### 13. 過量投与

#### (1) 症状

本剤の過量服用により熱感、顔面潮紅、発汗、不穏、脱力感、めまい、狭心様症状、血圧低下、頻脈があらわれることがある。

#### (2) 処置

一般的な対症療法が望ましいが、過量服用の可能性がある場合は、必要に応じ胃洗浄を行うこと。激しい胸痛が発現した場合は、アミノフィリンの静注等の適切な処置を行うこと。

### 14. 適用上の注意

#### 薬剤交付時

PTP 包装の薬剤は PTP シートから取り出して服用するよう指導すること。

[PTP シートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔をおこして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている。]

### 15. その他の注意

少數例ではあるが、非抱合型ジピリダモールが胆石中に取り込まれていたことを示す症例が報告されている。

### 16. その他

該当資料なし

## IX. 非臨床試験に関する項目

### 1. 薬理試験

(1) 薬効薬理試験（「VI. 薬効薬理に関する項目」参照）

(2) 副次的薬理試験

該当資料なし

(3) 安全性薬理試験

1) 一般症状、中枢神経系に及ぼす影響

2, 5, 10, 20mg/kg を静脈内に投与し、活動状況や挙動を静注後 3 時間観察した結果、中枢神経系に対する影響は認められていない（ラット<sup>37)</sup>）。

2) 呼吸・循環器系に及ぼす影響

2mg/kg（静脈内投与）では、軽度の呼吸興奮と血圧の下降を来す（イヌ<sup>37)</sup>）。

また、モルモット気管支筋に対しては、ジピリダモールを静注した 1 分後に、ヒスタミン 0.01mg/kg を 3 分間隔で静注することにより誘発される気管支筋痙攣が抑制される。その作用は、ババベリンと同等であった（モルモット<sup>37)</sup>）。

3) 消化器系に及ぼす影響

該当資料なし

4) 自律神経系及び平滑筋に及ぼす影響

該当資料なし

5) 腎機能に及ぼす影響

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

LD<sub>50</sub> (mg/kg) <sup>37, 38)</sup> :

動物 投与経路	経 口	皮 下	静 脈 内
	マウス	2,150	2,700
ラット	8,400	1,650	♂ 208 ♀ 195

### (2) 反復投与毒性試験

ラットに 100, 500, 1,250 及び 2,500mg/kg/ 日を 5 週間経口投与した。1,250 及び 2,500mg/kg/ 日投与群では、投与開始より第 2 週まで摂餌量が減少し体重増加が停滞したが、以後両群ともに状態は回復した<sup>48)</sup>。

ラットに 30, 50, 70 及び 100mg/kg/ 日を、イヌに 10, 20mg/kg/ 日を 6 カ月間経口投与したが、いずれも動物の挙動や病理組織学的所見に異常は認められなかった<sup>37)</sup>。

### (3) 生殖発生毒性試験

妊娠前及び妊娠初期（ラット）、器官形成期（ラット、ウサギ）、周産期及び授乳期（ラット）投与試験において、母動物の体重増加が抑制される用量でも雌雄動物の生殖能、次世代の胎仔、初産仔、次産仔、次々世代胎仔に薬物に起因すると考えられる異常所見及び催奇形作用は認められなかった<sup>40)</sup>。

### (4) その他の特殊毒性

#### 1) 依存性

該当資料なし

#### 2) 抗原性

モルモットにおける試験で抗原性は認められなかった<sup>41)</sup>。

#### 3) 変異原性

微生物（*E. coli*, *S. typhimurium*）における試験で変異原性は認められなかった<sup>42)</sup>。

#### 4) 遺伝毒性

該当資料なし

#### 5) がん原性

マウス、ラットにおける試験でがん原性は認められなかった<sup>52)</sup>。

## X. 管理的事項に関する項目

### 1. 規制区分

製剤 : 処方箋医薬品<sup>注)</sup>

注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

有効成分 : 処方箋医薬品

### 2. 有効期間又は使用期限

使用期限 : 3年 (安定性試験の結果に基づく)

### 3. 貯法・保存条件

気密容器

### 4. 薬剤取扱い上の注意点

(1) 薬局での取り扱いについて

(2) 薬剤交付時の注意 (患者等に留意すべき必須事項等)

### 5. 承認条件等

該当しない

### 6. 包装

ペルサンチン<sup>®</sup> 錠 25mg :

100錠 (10錠×10) PTP, 1000錠 (10錠×100) PTP, 500錠 瓶

### 7. 容器の材質

PTP (ポリ塩化ビニルフィルム／アルミ箔)

## X. 管理的事項に関する項目

### 8. 同一成分・同効薬

#### (1) 同一成分

ペルサンチン錠 12.5mg, ペルサンチン錠 25mg

ペルサンチントカプセル 150mg, ペルサンチン静注 10mg

アンギナール錠 12.5mg, アンギナール錠 25mg, アンギナール散 12.5% 他

#### (2) 同効薬

チクロピジン塩酸塩, ジラゼブ塩酸塩, シロスタゾール, トラピジル他

### 9. 国際誕生年月日

該当資料なし

### 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	承認番号
ペルサンチン錠 100mg	2006年1月30日	21800AMX10088000
参考：(旧製品) ペルサンチン錠 100	1985年8月22日	60AMY 第135号

\* 「ペルサンチン錠 100mg」は、旧製品「ペルサンチン錠 100」より販売名変更

### 11. 薬価基準収載年月日

	薬価基準収載年月日
ペルサンチン錠 100mg	2006年6月9日
参考：(旧製品) ペルサンチン錠 100	1987年10月1日

\* 「ペルサンチン錠 100mg」は、旧製品「ペルサンチン錠 100」より販売名変更

### 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

ペルサンチン錠・ペルサンチン錠 100：血栓・塞栓の抑制及び尿蛋白減少

再審査結果通知年月日：1988年1月4日

### 14. 再審査期間

ペルサンチン錠 100：血栓・塞栓の抑制及び尿蛋白減少

1985年8月22日～1986年12月14日（終了）

（ペルサンチン錠の再審査期間の残余期間）

**15. 投薬期間制限医薬品に関する情報**

厚生労働省告示第 107 号（平成 18 年 3 月 6 日付）による投与期間の制限は設けられていない。

**16. 各種コード**

販売名	HOT 番号 (9 桁)	厚生労働省薬価基準 収載医薬品コード	レセプト電算 コード
ペルサンチン錠 100mg	103143003	2171010F3053	620003616

**17. 保険給付上の注意**

該当しない

## XI. 文 献

## 1. 引用文献

- 1) 曲直部壽夫ほか：薬理と治療. 1983 ; 11 : 5233.
- 2) 上田泰ほか：日本腎臓学会誌. 1979 ; 21 : 1171.
- 3) 土田弘基ほか：薬理と治療. 1980 ; 8 : 3847.
- 4) 笠原卓：診療と新薬. 1976 ; 13 : 315.
- 5) 麻田栄ほか：臨床と研究. 1977 ; 54 : 2204.
- 6) 坂下勲：基礎と臨床. 1980 ; 14 : 591.
- 7) 徳毛誠雄：岡山医学誌. 1977 ; 89 : 1119.
- 8) 田口一美ほか：人工臓器. 1973 ; 2 : 349.
- 9) 工藤龍彦ほか：新薬と臨床. 1977 ; 26 : 887.
- 10) 生沼孝夫ほか：薬理と治療. 1980 ; 8 : 1593.
- 11) 石川兵衛ほか：日本腎臓学会誌. 1979 ; 21 : 135.
- 12) Neri Serneri GG. *et al.* : Proceedings of Florence International Meeting on Myocardial Infarction May 8 ~ 12. 1979 ; 489.
- 13) Bunag RD. *et al.* : Circulation Research. 1964 ; 15 : 83.
- 14) Roos H. *et al.* : Molec Pharmacol. 1972 ; 8 : 417.
- 15) Gresele P. *et al.* : Thromb Haemost. 1983 ; 50 : 852.
- 16) Best LC. *et al.* : Thromb Res. 1979 ; 16 : 367.
- 17) 小山哲夫ほか：日本腎臓学会誌. 1982 ; 24 : 27.
- 18) Nagase M. *et al.* : Renal Physiol. 1984 ; 7 : 218.
- 19) 相原吉雄ほか：日腎誌. 1988 ; 30 : 895.
- 20) Philp RB. *et al.* : Nature. 1968 ; 218 : 1072.
- 21) Alshabkhoun S. : Am J Cardiol. 1967 ; 19 : 325.
- 22) Mayer JE. *et al.* : Ann Surg. 1973 ; 178 : 108.
- 23) Emmons PR. *et al.* : Nature. 1965 ; 208 : 255.
- 24) Didisheim P. : Thromb Diath Haemorrh. 1968 ; 20 : 257.
- 25) Harker LA. *et al.* : N Engl J Med. 1970 ; 283 : 1302.
- 26) Rajah SM. *et al.* : Br J Clin Pharmacol. 1977 ; 4 : 129.
- 27) Sano T. *et al.* : Thromb Haemost. 1979 ; 42 : 1589.
- 28) Kimura K. *et al.* : J Toxicol Sci. 1978 ; 4 : 1.
- 29) 鈴木良雄ほか：日腎誌. 1981 ; 23 : 323.
- 30) Beisenherz G. *et al.* : Arzneimittelforschung. 1960 ; 10 : 307.
- 31) 河野恒文ほか：薬理と治療. 1983 ; 11 : 4291.
- 32) 河野恒文ほか：薬理と治療. 1987 ; 15 : 1531.
- 33) Mahony C. *et al.* : Clin Pharmacol Ther. 1982 ; 31 : 330.
- 34) 吉田剛ほか：社内資料
- 35) Kobayashi S. *et al.* : J Toxicol Sci. 1980 ; 5 : 339.
- 36) Kopitar : 社内資料
- 37) Kadatz R. *et al.* : Arzneimittelforschung. 1959 ; 9 : 39.

- 38) Takenaka F. *et al.* : Arzneimittelforschung. 1972 ; 22 : 892.
- 39) アレキサンダー・カストほか：社内資料
- 40) 飯田博司ほか：社内資料
- 41) 江田昭英ほか：社内資料
- 42) Baumeiser M. : 社内資料
- 43) Leuschner F. : 社内資料

## 2. その他の参考文献

該当しない

## XII. 参考資料

## 1. 主な外国での発売状況

本邦における効能・効果、用法・用量は以下のとおりであり、外国での承認状況とは異なる。

## 【効能・効果】

1. ワーファリンとの併用による心臓弁置換術後の血栓・塞栓の抑制
2. つぎの疾患における尿蛋白減少：ステロイドに抵抗性を示すネフローゼ症候群

## 【用法・用量】

1. 血栓・塞栓の抑制の場合：

ジピリダモールとして、通常成人1日300～400mgを3～4回に分割経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

3. 尿蛋白減少を目的とする場合：

ジピリダモールとして、通常成人1日300mgを3回に分割経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

投薬開始後、4週間を目標として投薬し、尿蛋白量の測定を行い、以後の投薬継続の可否を検討する。

尿蛋白量の減少が認められない場合は、投薬を中止するなど適切な処置をとること。

尿蛋白量の減少が認められ投薬継続が必要な場合は、以後定期的に尿蛋白量を測定しながら投薬すること。

国 名	イギリス
販 売 名	Persantin® 25mg Tablets Persantin®100mg Tablets
剤 形	糖衣錠
含 量	ジピリダモール 25mg, 100mg
効能・効果	人工心臓弁置換術後の血栓・塞栓の予防を目的とする経口抗凝固剤の補助療法
用法・用量	成人には、300～600mgを1日3～4回に分割経口投与する。 通常、食前に投与する。

国 名	アメリカ
販 売 名	Persantine® 25mg, 50mg, and 75mg tablets
剤 形	糖衣錠
含 量	ジピリダモール 25mg, 50mg, 75mg
効能・効果	心臓弁置換術後の血栓・塞栓の予防を目的としたクマリン系抗凝固剤の補助療法
用法・用量	心臓弁置換術後の血栓・塞栓の予防における補助療法 推奨用量は、通常のワルファリン療法の補助療法として、75～100mgを1日4回投与する。 アスピリンをクマリン系抗凝固剤と併用投与しないこと。

ジピリダモールの錠剤は、上記を含み世界18カ国で発売されている。(2014年10月現在)

## 2. 海外における臨床支援情報

XIII. 備 考

その他の関連資料

該当しない



**【資料請求先】**

株式会社 Medical Parkland カスタマーセンター  
〒152-0035 東京都目黒区自由が丘3丁目2番17号202  
TEL: 0120-689-610 (通話料無料)  
受付時間: 9:00~17:00 (土・日・祝日・弊社休日を除く)



**株式会社 Medical Parkland**  
東京都目黒区自由が丘3丁目2番17号202