

# 医薬品インタビューフォーム

日本病院薬剤師会の I F 記載要領 2013 に準拠して作成

抗血小板剤  
**シロスタゾール錠50mg「ダイト」**  
**シロスタゾール錠100mg「ダイト」**  
 CILOSTAZOL Tab.  
 <日本薬局方シロスタゾール錠>

剤形	素錠
製剤の規制区分	
規格・含量	シロスタゾール錠 50mg「ダイト」 : 1錠中シロスタゾール 50mg 含有 シロスタゾール錠 100mg「ダイト」 : 1錠中シロスタゾール 100mg 含有
一般名	和名 : シロスタゾール (JAN) 洋名 : Cilostazol (JAN、INN)
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 : 2013年2月15日 薬価基準収載年月日 : 2013年6月21日 発売年月日 : 2000年7月7日
開発・製造販売(輸入)・ 提携・販売会社名	販売元 : 全星薬品株式会社 発売元 : 全星薬品工業株式会社 製造販売元 : ダイト株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	全星薬品工業株式会社 医薬情報部 ☎ (0120)189-228 TEL:06-6630-8820 FAX:06-6630-8990 医療関係者向けホームページ : <a href="http://www.zenseiyakuhin.co.jp">http://www.zenseiyakuhin.co.jp</a>

本 I F は 2015 年 9 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、医薬品医療機器総合機構ホームページ

<http://www.pmda.go.jp/>にてご確認ください。

## I F 利用の手引きの概要 ー 日本病院薬剤師会 ー

### 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て、平成 20 年 9 月に日病薬医薬情報委員会において新たな 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」などの改訂があった場合に、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った。

最新版の e-I F は、(独) 医薬品医療機器総合機構のホームページ (<http://www.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・薬剤師等にとっても、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 A 4 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。
- ② I 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（ P D F ）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、 P D F 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 M R 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もあり、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材であり、インターネットでの公開等も踏まえ、薬事法上の広告規制に抵触しないよう留意し作成されていることを理解して情報を活用する必要がある。

(2013 年 4 月改訂)

# 目 次

I. 概要に関する項目	1	14. その他	8
1. 開発の経緯	1	V. 治療に関する項目	9
2. 製品の治療学的・製剤学的特性	1	1. 効能又は効果	9
II. 名称に関する項目	2	2. 用法及び用量	9
1. 販売名	2	3. 臨床成績	9
(1) 和名	2	(1) 臨床データパッケージ	9
(2) 洋名	2	(2) 臨床効果	9
(3) 名称の由来	2	(3) 臨床薬理試験	9
2. 一般名	2	(4) 探索的試験	9
(1) 和名(命名法)	2	(5) 検証的試験	9
(2) 洋名(命名法)	2	1) 無作為化並行用量反応試験	9
(3) ステム	2	2) 比較試験	9
3. 構造式又は示性式	2	3) 安全性試験	9
4. 分子式及び分子量	2	4) 患者・病態別試験	9
5. 化学名(命名法)	2	(6) 治療的使用	9
6. 慣用名, 別名, 略号, 記号番号	2	1) 使用成績調査・特定使用成績調査(特別調査)	9
7. CAS登録番号	2	・製造販売後臨床試験(市販後臨床試験)	9
III. 有効成分に関する項目	3	2) 承認条件として実施予定の内容又は	9
1. 物理化学的性質	3	実施した試験の概要	9
(1) 外観・性状	3	VI. 薬効薬理に関する項目	10
(2) 溶解性	3	1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群	10
(3) 吸湿性	3	2. 薬理作用	10
(4) 融点(分解点), 沸点, 凝固点	3	(1) 作用部位・作用機序	10
(5) 酸塩基解離定数	3	(2) 薬効を裏付ける試験成績	10
(6) 分配係数	3	(3) 作用発現時間・持続時間	10
(7) その他の主な示性値	3	VII. 薬物動態に関する項目	11
2. 有効成分の各種条件下における安定性	3	1. 血中濃度の推移・測定法	11
3. 有効成分の確認試験法	3	(1) 治療上有効な血中濃度	11
4. 有効成分の定量法	3	(2) 最高血中濃度到達時間	11
IV. 製剤に関する項目	4	(3) 臨床試験で確認された血中濃度	11
1. 剤形	4	(4) 中毒域	12
(1) 剤形の区別, 外観及び性状	4	(5) 食事・併用薬の影響	12
(2) 製剤の物性	4	(6) 母集団(ポピュレーション)解析により	12
(3) 識別コード	4	判明した薬物体内動態変動要因	12
(4) pH, 浸透圧比, 粘度, 比重, 無菌の旨及び	4	2. 薬物速度論的パラメータ	12
安定な pH 域等	4	(1) 解析方法	12
2. 製剤の組成	4	(2) 吸収速度定数	12
(1) 有効成分(活性成分)の含量	4	(3) バイオアベイラビリティ	12
(2) 添加物	4	(4) 消失速度定数	13
(3) その他	4	(5) クリアランス	13
3. 懸濁剤, 乳剤の分散性に対する注意	4	(6) 分布容積	13
4. 製剤の各種条件下における安定性	5	(7) 血漿蛋白結合率	13
5. 調製法及び溶解後の安定性	5	3. 吸収	13
6. 他剤との配合変化(物理化学的変化)	5	4. 分布	13
7. 溶出性	6	(1) 血液-脳関門通過性	13
8. 生物学的試験法	8	(2) 血液-胎盤関門通過性	13
9. 製剤中の有効成分の確認試験法	8	(3) 乳汁への移行性	13
10. 製剤中の有効成分の定量法	8	(4) 髄液への移行性	13
11. 力価	8	(5) その他の組織への移行性	13
12. 混入する可能性のある夾雑物	8	5. 代謝	13
13. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器	8	(1) 代謝部位及び代謝経路	13
に関する情報	8	(2) 代謝に関与する酵素(CYP450 等)の分子種	13

(3) 初回通過効果の有無及びその割合	13	(2) 薬剤交付時の取扱いについて	
(4) 代謝物の活性の有無及び比率	13	(患者等に留意すべき必須事項等)	21
(5) 活性代謝物の速度論的パラメータ	13	(3) 調剤時の留意点について	21
6. 排泄	14	5. 承認条件等	21
(1) 排泄部位及び経路	14	6. 包装	21
(2) 排泄率	14	7. 容器の材質	22
(3) 排泄速度	14	8. 同一成分・同効薬	22
7. トランスポーターに関する情報	14	9. 国際誕生年月日	22
8. 透析等による除去率	14	10. 製造販売承認年月日及び承認番号	22
<b>VII. 安全性(使用上の注意等)に関する項目</b>	15	11. 薬価基準収載年月日	22
1. 警告内容とその理由	15	12. 効能又は効果追加, 用法及び用量変更	
2. 禁忌内容とその理由(原則禁忌を含む)	15	追加等の年月日及びその内容	22
3. 効能又は効果に関連する使用上の注意と		13. 再審査結果, 再評価結果公表年月日及び	
その理由	15	その内容	22
4. 用法及び用量に関連する使用上の注意と		14. 再審査期間	22
その理由	15	15. 投薬期間制限医薬品に関する情報	22
5. 慎重投与と内容とその理由	15	16. 各種コード	23
6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法	16	17. 保険給付上の注意	23
7. 相互作用	16	<b>XI. 文献</b>	24
(1) 併用禁忌とその理由	16	1. 引用文献	24
(2) 併用注意とその理由	16	2. その他の参考文献	24
8. 副作用	17	<b>XII. 参考資料</b>	25
(1) 副作用の概要	17	1. 主な外国での発売状況	25
(2) 重大な副作用と初期症状	17	2. 海外における臨床支援情報	25
(3) その他の副作用	17	<b>XIII. 備考</b>	26
(4) 項目別副作用発現頻度及び		1. その他の関連資料	26
臨床検査値異常一覧	18	(1) GS1 コード	26
(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	18		
(6) 薬物アレルギーに対する注意及び試験法	18		
9. 高齢者への投与	18		
10. 妊婦, 産婦, 授乳婦等への投与	18		
11. 小児等への投与	18		
12. 臨床検査結果に及ぼす影響	18		
13. 過量投与	18		
14. 適用上の注意	18		
15. その他の注意	19		
16. その他	19		
<b>IX. 非臨床試験に関する項目</b>	20		
1. 薬理試験	20		
(1) 薬効薬理試験	20		
(2) 副次的薬理試験	20		
(3) 安全性薬理試験	20		
(4) その他の薬理試験	20		
2. 毒性試験	20		
(1) 単回投与毒性試験	20		
(2) 反復投与毒性試験	20		
(3) 生殖発生毒性試験	20		
(4) その他の特殊毒性	20		
<b>X. 管理的事項に関する項目</b>	21		
1. 規制区分	21		
2. 有効期間又は使用期限	21		
3. 貯法・保存条件	21		
4. 薬剤取扱い上の注意点	21		
(1) 薬局での取り扱い上の留意点について	21		

# I. 概要に関する項目

## 1. 開発の経緯

シロスタゾールは抗血小板剤であり、本邦では昭和 63 年に上市されている。

本製剤（旧ラノミン錠 50・100）はダイト株式会社が後発医薬品として開発を企画し、医薬発第 481 号（平成 11 年 4 月 8 日）に基づき規格及び試験方法を設定、加速試験、生物学的同等性試験を実施し、平成 12 年 3 月に承認を得て、平成 12 年 7 月発売に至った。

また、第十五改正日本薬局方で日本薬局方製剤とされたことから、平成 18 年 9 月に規格等が日本薬局方に適合していることを確認し、「日本薬局方シロスタゾール錠」としている。

平成 22 年 9 月に「脳梗塞（心原性脳塞栓症を除く）発症後の再発抑制」の適応が追加承認された。

その後、医療事故防止のため製品名をシロスタゾール錠 50mg・100mg「ダイト」とし、平成 25 年 2 月 15 日に販売名変更の承認を得て、現在に至っている。

## 2. 製品の治療学的・製剤学的特性

シロスタゾール錠 50mg・100mg「ダイト」はシロスタゾールを有効成分とする素錠である。

## Ⅱ. 名称に関する項目

### 1. 販売名

#### (1) 和名

シロスタゾール錠 50mg 「ダイト」  
シロスタゾール錠 100mg 「ダイト」

#### (2) 洋名

CILOSTAZOL TABLETS

#### (3) 名称の由来

医薬発第 935 号（平成 12 年 9 月 19 日）に従う「一般名＋剤型＋含量＋屋号」販売名である。

### 2. 一般名

#### (1) 和名 (命名法)

シロスタゾール (JAN)

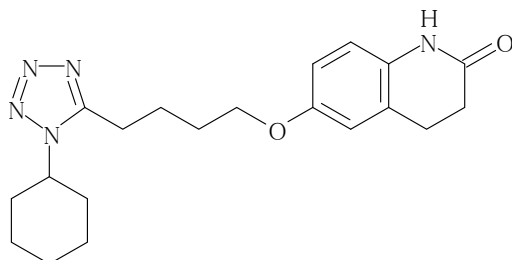
#### (2) 洋名 (命名法)

Cilostazol (JAN, INN)

#### (3) ステム (stem)

不明

### 3. 構造式又は示性式



### 4. 分子式及び分子量

分子式 :  $C_{20}H_{27}N_5O_2$

分子量 : 369.46

### 5. 化学名 (命名法)

6-[4-(1-Cyclohexyl-1H-tetrazol-5-yl)butyloxy]-3,4-dihydroquinolin-2(1H)-one (IUPAC)

### 6. 慣用名, 別名, 略号, 記号番号

特になし

### 7. CAS登録番号

73963-72-1

### 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～微黄白色の結晶又は結晶性の粉末である。

##### (2) 溶解性<sup>1)</sup>

溶媒	1g を溶かすのに要する溶媒量 (mL)	日本薬局方の溶解度表記
メタノール	100mL 以上 1000mL 未満	溶けにくい
エタノール (99.5)		
アセトニトリル		
水	10000mL 以上	ほとんど溶けない

##### (3) 吸湿性

該当資料なし

##### (4) 融点(分解点), 沸点, 凝固点<sup>1)</sup>

融点: 158~162℃

##### (5) 酸塩基解離定数

該当資料なし

##### (6) 分配係数

該当資料なし

##### (7) その他の主な示性値

該当資料なし

#### 2. 有効成分の各種条件下における安定性

該当資料なし

#### 3. 有効成分の確認試験法

日本薬局方「シロスタゾール」の確認試験法による。

#### 4. 有効成分の定量法

日本薬局方「シロスタゾール」の定量法による。



## IV. 製剤に関する項目

### 1. 剤形

#### (1) 剤形の区別, 外観及び性状

販 売 名	シロスタゾール錠 50mg 「ダイト」	シロスタゾール錠 100mg 「ダイト」
色 ・ 剤 形	白色の素錠	白色の素錠
外 形		
直 径	7.0mm	8.0mm
厚 さ	2.6mm	2.9mm
質 量	約 120mg	約 170mg

#### (2) 製剤の物性

該当資料なし

#### (3) 識別コード

シロスタゾール錠 50mg 「ダイト」 本体：RN50、Y

PTP：RN50

シロスタゾール錠 100mg 「ダイト」 本体：RN100、Y

PTP：RN100

#### (4) pH, 浸透圧比, 粘度, 比重, 無菌の旨及び安定な pH 域等

該当しない

### 2. 製剤の組成

#### (1) 有効成分（活性成分）の含量

シロスタゾール錠 50mg 「ダイト」 : 1 錠中にシロスタゾール 50mg を含有する。

シロスタゾール錠 100mg 「ダイト」 : 1 錠中にシロスタゾール 100mg を含有する。

#### (2) 添加物

賦形剤 トウモロコシデンプン

崩壊剤 結晶セルロース

結合剤 部分アルファー化デンプン

滑沢剤 ステアリン酸マグネシウム

#### (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<sup>2)</sup>

最終包装製品を用いた長期保存試験（25℃、相対湿度 60%、3 年間）の結果、外観、溶出挙動、含量等は規格の範囲内であり、シロスタゾール錠 50mg「ダイト」及びシロスタゾール錠 100mg「ダイト」は通常の市場流通下において 3 年間安定であることが確認された。

製品名	保存条件	保存形態	保存期間	試験結果
シロスタゾール錠 50mg「ダイト」	40℃・75%RH	PTP 包装品	6 ヶ月	いずれの項目でも変化は認められず安定であった。
		バラ包装品		いずれの項目でも変化は認められず安定であった。
	25℃・60%RH	PTP 包装品	3 年	いずれの項目でも変化は認められず安定であった。
		バラ包装品		いずれの項目でも変化は認められず安定であった。
	40℃・75%RH	遮光・気密容器	3 ヶ月	いずれの項目でも変化は認められず安定であった。
	25℃・75%RH	遮光・開放	3 ヶ月	いずれの項目でも変化は認められず安定であった。
	2500Lux、 25℃・45%RH	シャーレ開放	120 万 Lux・hr	照射面が微黄白色に着色した。
シロスタゾール錠 100mg「ダイト」	40℃・75%RH	PTP 包装品	6 ヶ月	いずれの項目でも変化は認められず安定であった。
		バラ包装品		いずれの項目でも変化は認められず安定であった。
	25℃・60%RH	PTP 包装品	3 年	いずれの項目でも変化は認められず安定であった。
		バラ包装品		いずれの項目でも変化は認められず安定であった。
	40℃・75%RH	遮光・気密容器	3 ヶ月	いずれの項目でも変化は認められず安定であった。
	25℃・75%RH	遮光・開放	3 ヶ月	いずれの項目でも変化は認められず安定であった。
	2500Lux、 25℃・45%RH	シャーレ開放	120 万 Lux・hr	照射面が微黄白色に着色した。

#### 5. 調製法及び溶解後の安定性

該当資料なし

#### 6. 他剤との配合変化（物理化学的变化）

該当しない

## 7. 溶出性<sup>3)</sup>

### (1) シロスタゾール錠 50mg 「ダイト」

#### 1) 溶出挙動における類似性

試験ガイドライン : 「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」

(平成9年12月22日付 医薬審第487号)

試験方法 : 溶出試験法第2法 (パドル法)

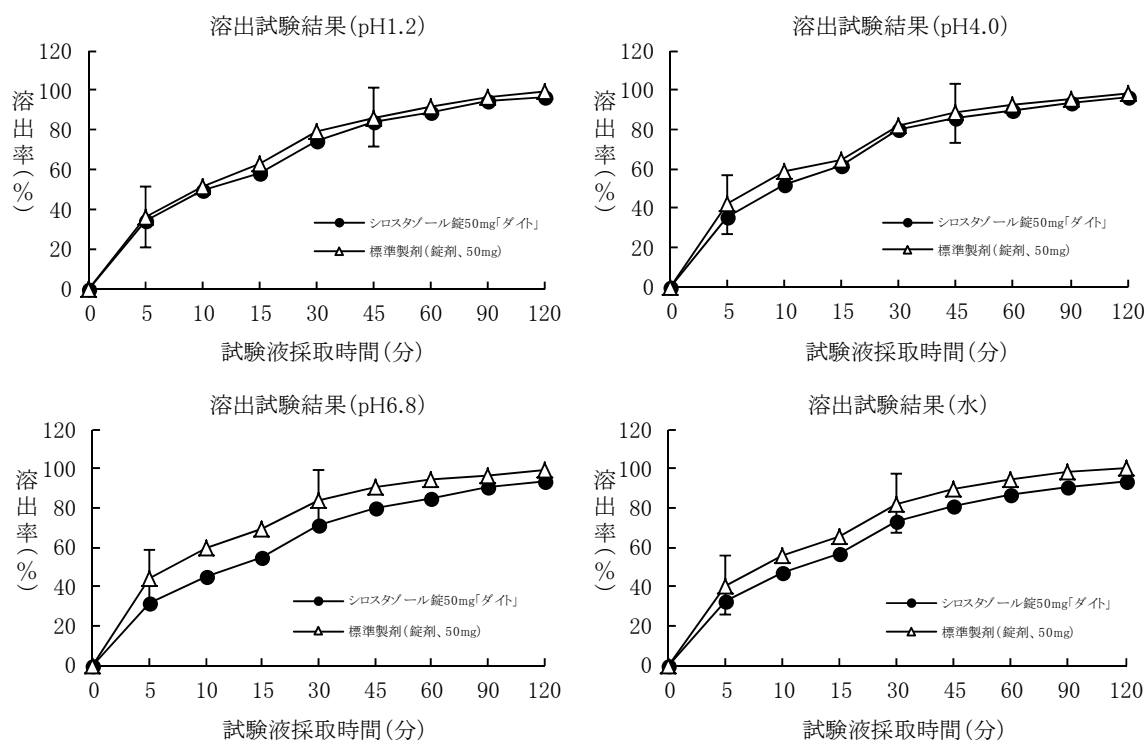
標準製剤 : シロスタゾール錠 50mg

試験液 : pH1.2、pH4.0、pH6.8、水

回転数 : 50rpm

試験液量 : 900mL

界面活性剤 : ラウリル硫酸ナトリウム 0.3%添加



試験液	判定時点		溶出率 (%)			判定基準	判定
			標準製剤	試験製剤	差		
pH1.2	40%付近	5分	36.1	34.3	+1.8	±15%以内	適合
	85%付近	45分	86.4	83.7	+2.7		
pH4.0	40%付近	5分	42.0	35.5	+6.5	±15%以内	適合
	85%付近	45分	88.2	85.9	+2.3		
pH6.8	40%付近	5分	43.6	31.3	+12.3	±15%以内	適合
	85%付近	30分	84.0	71.6	+12.4		
水	40%付近	5分	40.6	32.1	+8.5	±15%以内	適合
	85%付近	30分	82.2	72.8	+9.4		

(n=6)

#### 2) 公的溶出規格への適合性

日本薬局方に定められたシロスタゾール錠の溶出規格に適合していることが確認されている。

(2) シロスタゾール錠 100mg 「ダイト」

1) 溶出挙動における類似性

試験ガイドライン : 「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」

(平成9年12月22日付、医薬審第487号)

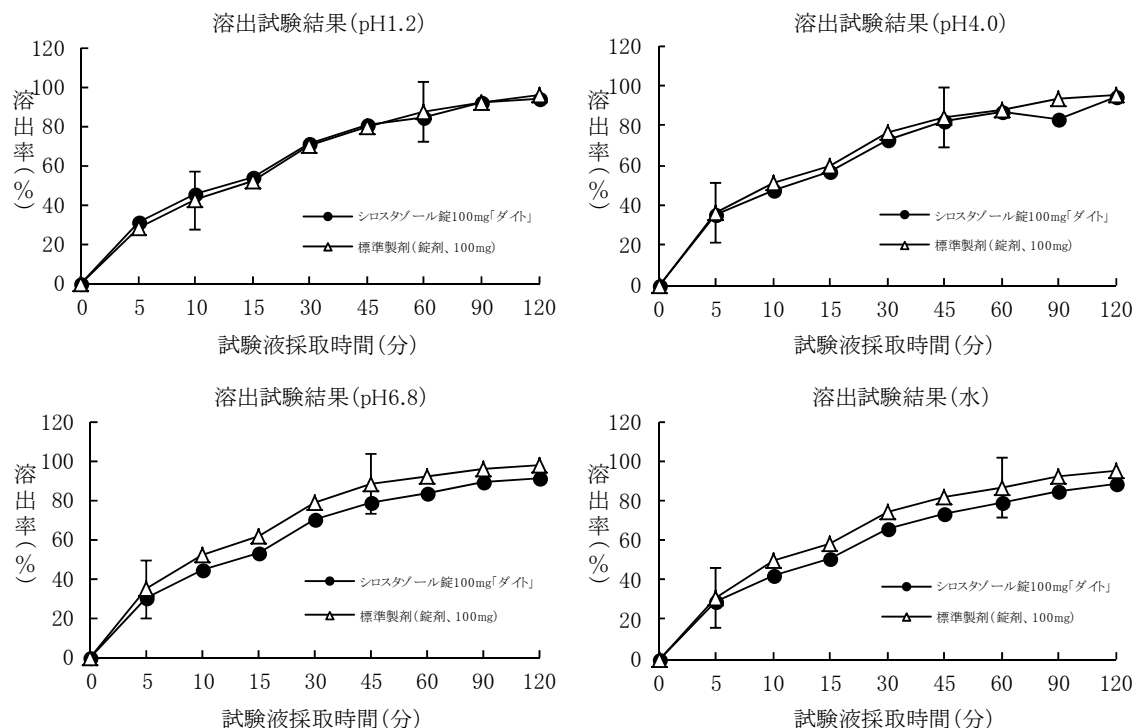
試験方法 : 溶出試験法第2法 (パドル法)

標準製剤 : シロスタゾール錠 100mg

試験液 : pH1.2、pH4.0、pH6.8、水

回転数 : 50rpm

界面活性剤 : ラウリル硫酸ナトリウム 0.3%添加



試験液	判定時点		溶出率 (%)			判定基準	判定
			標準製剤	試験製剤	差		
pH1.2	40%付近	10分	42.0	44.8	-2.8	±15%以内	適合
	85%付近	60分	87.0	84.6	+2.4		
pH4.0	40%付近	5分	36.1	34.9	+1.2	±15%以内	適合
	85%付近	45分	83.6	82.3	+1.3		
pH6.8	40%付近	5分	34.4	30.3	+4.1	±15%以内	適合
	85%付近	45分	88.0	78.1	+9.9		
水	40%付近	5分	30.8	28.6	+2.2	±15%以内	適合
	85%付近	60分	86.6	78.7	+7.9		

(n=6)

2) 公的溶出規格への適合性

日本薬局方に定められたシロスタゾール錠の溶出規格に適合していることが確認されている。

## 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

日本薬局方「シロスタゾール錠」の確認試験法による。

## 10. 製剤中の有効成分の定量法

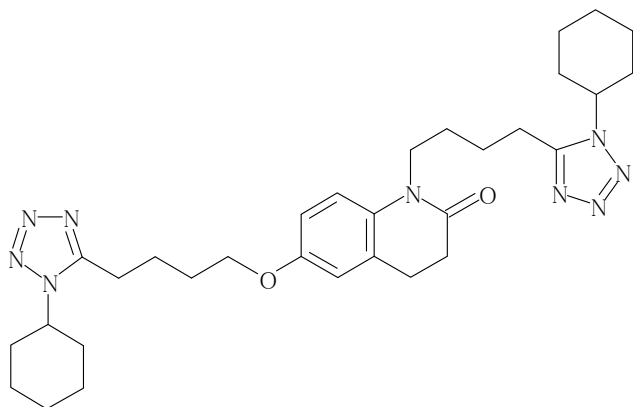
日本薬局方「シロスタゾール錠」の定量法による。

## 11. 力価

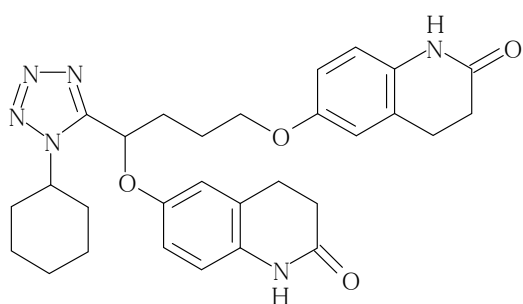
該当しない

## 12. 混入する可能性のある夾雑物<sup>1)</sup>

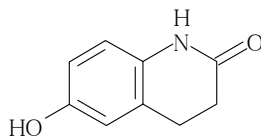
予想される類縁物質には、〔1〕～〔3〕のようなものがある。



〔1〕



〔2〕



〔3〕

## 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

特になし

## V. 治療に関する項目

### 1. 効能又は効果

- ・慢性動脈閉塞症に基づく潰瘍、疼痛及び冷感等の虚血性諸症状の改善
- ・脳梗塞（心原性脳塞栓症を除く）発症後の再発抑制

#### <効能・効果に関連する使用上の注意>

無症候性脳梗塞における本剤の脳梗塞発作の抑制効果は検討されていない。

### 2. 用法及び用量

通常成人、シロスタゾールとして1回100mgを1日2回経口投与する。なお、年齢・症状により適宜増減する。

### 3. 臨床成績

#### (1) 臨床データパッケージ

該当しない

#### (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）

該当しない

##### 2) 承認条件として実施予定の内容又は実施した試験の概要

該当しない

## VI. 薬効薬理に関する項目

### 1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群

#### (1) 抗血小板剤

アスピリン、ジピリダモール、チクロピジン塩酸塩、イコサペント酸エチル、ベラプロストナトリウム、サルポグレラート塩酸塩など

#### (2) 末梢血管拡張剤

リマプロスト アルファデクス、アルプロスタジル、トコフェロールニコチン酸エステル、カリジノゲナーゼ、ジヒドロエルゴトキシンメシル酸塩、トラピジル、ジラゼプ塩酸塩水和物、パパベリン塩酸塩など

### 2. 薬理作用

#### (1) 作用部位・作用機序<sup>1)</sup>

抗血小板薬。サイクリックAMP (cAMP) ホスホジエステラーゼⅢ (PDEⅢ) 阻害薬であり、細胞内cAMPを増加させる。血小板でcAMPが上昇すると血小板凝集が抑制され、末梢血管平滑筋でのcAMP増加は血管拡張をもたらす。これらの作用が臨床的に利用され、慢性動脈閉塞症などに用いられる。

#### (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<sup>4)</sup>

シロスタゾール錠 50mg 「ダイト」 : 3.3±1.2 時間 (平均±標準偏差、n=20)

シロスタゾール錠 50mg 「ダイト」 を 1 錠 (シロスタゾールとして 50mg) 絶食経口投与時

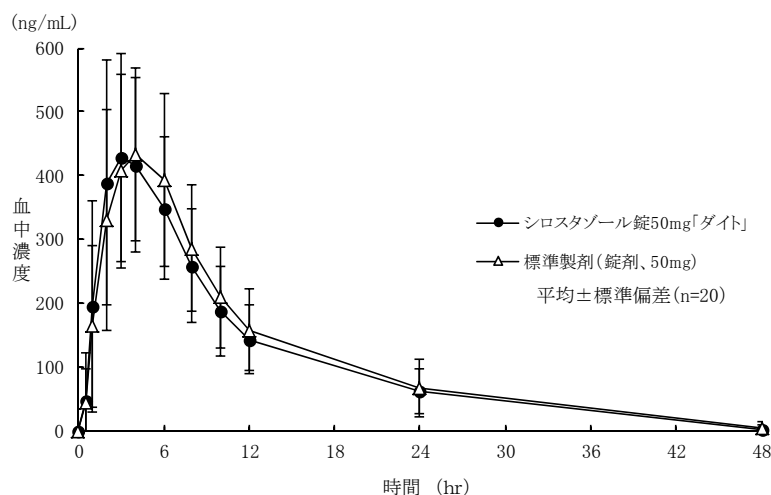
シロスタゾール錠 100mg 「ダイト」 : 4.0±1.4 時間 (平均±標準偏差、n=20)

シロスタゾール錠 100mg 「ダイト」 を 1 錠 (シロスタゾールとして 100mg) 絶食経口投与時

#### (3) 臨床試験で確認された血中濃度<sup>4)</sup>

##### 1) シロスタゾール錠 50mg 「ダイト」

シロスタゾール錠 50mg 「ダイト」と標準製剤を「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」に準じて、クロスオーバー法によりそれぞれ 1 錠 (シロスタゾールとして 50mg) を健康成人男子に絶食単回経口投与して HPLC 法にて血清中のシロスタゾール濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ (C<sub>max</sub>、AUC) について 90% 信頼区間法にて統計解析を行った結果、log(0.8)~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。



製剤名	判定パラメータ		参考パラメータ	
	C <sub>max</sub> (ng/mL)	AUC <sub>t</sub> (ng·hr/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)
シロスタゾール錠 50mg 「ダイト」	481.5 ± 132.3	5322.7 ± 1651.6	3.3 ± 1.2	10.8 ± 6.0
標準製剤 (錠剤、50mg)	483.1 ± 130.9	5650.7 ± 1950.6	3.7 ± 1.3	10.4 ± 4.7

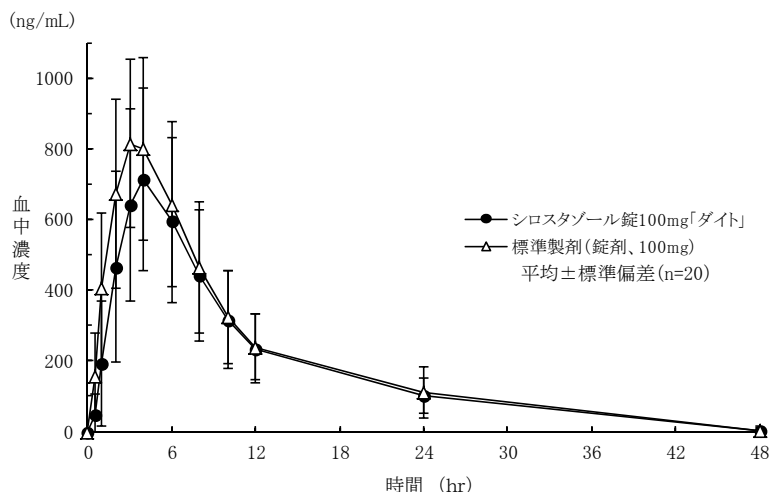
(平均±標準偏差、n=20)

血清中濃度並びに C<sub>max</sub>、AUC<sub>t</sub> 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。



## 2) シロスタゾール錠 100mg 「ダイト」

シロスタゾール錠 100mg 「ダイト」と標準製剤を「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」に準じて、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠（シロスタゾールとして100mg）を健康成人男子に絶食単回経口投与してHPLC法にて血清中のシロスタゾール濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ（C<sub>max</sub>、AUC）について90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、log(0.8)～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。



製剤名	判定パラメータ		参考パラメータ	
	C <sub>max</sub> (ng/mL)	AUC <sub>t</sub> (ng·hr/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)
シロスタゾール錠 100mg 「ダイト」	769.9 ± 235.0	8556.8 ± 2733.1	4.0 ± 1.4	12.3 ± 7.9
標準製剤(錠剤、100mg)	863.9 ± 234.1	9623.6 ± 3057.3	3.0 ± 0.9	13.6 ± 12.3

(平均±標準偏差、n=20)

血清中濃度並びにC<sub>max</sub>、AUC<sub>t</sub>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

「Ⅷ－7. 相互作用」の項参照

### (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<sup>4)</sup>

投与量	健康成人単回経口投与	
	50mg (n=20)	100mg (n=20)
消失速度定数 (K <sub>e1</sub> ) (hr <sup>-1</sup> )	0.087 ± 0.052	0.080 ± 0.047

(平均±標準偏差)

(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<sup>1)</sup>

95%以上

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

「Ⅷ－10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照

(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<sup>1)</sup>

肝臓

(2) 代謝に関与する酵素 (CYP450 等) の分子種

本剤は、肝において主として CYP3A4 次いで CYP2D6、CYP2C19 で代謝される。

(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<sup>1)</sup>

尿中

### (2) 排泄率<sup>1)</sup>

50mg を投与したとき、投与後 72 時間までに投与量の 30% が代謝物として尿中に排泄される。

### (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

本剤の投与により脈拍数が増加し、狭心症が発現することがあるので、狭心症の症状（胸痛等）に対する問診を注意深く行うこと。[他社が実施した脳梗塞再発抑制効果を検討する試験において、長期にわたり PRP（pressure rate product）を有意に上昇させる作用が認められた。また、シロスタゾール投与群に狭心症を発現した症例がみられた。]（「Ⅷ－5. 慎重投与(4)」の項、「Ⅷ－6. 重要な基本的注意(3)」の項、「Ⅷ－8. 副作用(1) 重大な副作用 1) うっ血性心不全、心筋梗塞、狭心症、心室頻拍」の項参照）

### 2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）

- (1) 出血している患者（血友病、毛細血管脆弱症、頭蓋内出血、消化管出血、尿路出血、喀血、硝子体出血等）[出血を助長するおそれがある。]
- (2) うっ血性心不全の患者 [症状を悪化させるおそれがある。]（「Ⅷ－6. 重要な基本的注意(4)」の項参照）
- (3) 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- (4) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人（「Ⅷ－10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照）

### 3. 効能・効果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

### 4. 用法・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

- (1) 抗凝固剤（ワルファリン等）、血小板凝集を抑制する薬剤（アスピリン、チクロピジン塩酸塩、クロピドグレル硫酸塩等）、血栓溶解剤（ウロキナーゼ、アルテプラナーゼ等）、プロスタグランジン E<sub>1</sub> 製剤及びその誘導体（アルプロスタジル、リマプロスト アルファデクス等）を投与中の患者（「Ⅷ－7. 相互作用」の項参照）
- (2) 月経期間中の患者 [出血を助長するおそれがある。]
- (3) 出血傾向並びにその素因のある患者 [出血した時、それを助長するおそれがある。]
- (4) 冠動脈狭窄を合併する患者 [本剤投与による脈拍数増加により狭心症を誘発する可能性がある。]（Ⅷ－1 【警告】の項、「Ⅷ－6. 重要な基本的注意(3)」の項、「Ⅷ－8. 副作用(1) 重大な副作用 1) うっ血性心不全、心筋梗塞、狭心症、心室頻拍」の項参照）
- (5) 糖尿病あるいは耐糖能異常を有する患者 [出血性有害事象が発現しやすい。]
- (6) 重篤な肝障害のある患者 [シロスタゾールの血中濃度が上昇するおそれがある。]
- (7) 腎障害のある患者 [腎機能が悪化するおそれがある。また、シロスタゾールの代謝物の血中濃度が上昇するおそれがある。]（「Ⅷ－8. 副作用(1) 重大な副作用 6) 急性腎不全」の項参照）
- (8) 持続して血圧が上昇している高血圧の患者（悪性高血圧等）（「Ⅷ－15. その他の注意(2)」の項参照）

## 6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

- (1) 本剤の脳梗塞患者に対する投与は脳梗塞の症状が安定してから開始すること。
- (2) 脳梗塞患者への投与にあたっては、他の血小板凝集を抑制する薬剤等との相互作用に注意するとともに、高血圧が持続する患者への投与は慎重に行い、投与中は十分な血圧のコントロールを行うこと。（「Ⅷ－５．慎重投与(1)」の項及び「Ⅷ－７．相互作用」の項参照）
- (3) 冠動脈狭窄を合併する患者で、本剤を投与中に過度の脈拍数増加があらわれた場合には、狭心症を誘発する可能性があるため、このような場合には減量又は中止するなどの適切な処置を行うこと。（Ⅷ－１【警告】の項、「Ⅷ－５．慎重投与(4)」の項、「Ⅷ－８．副作用(1) 重大な副作用(1) うっ血性心不全、心筋梗塞、狭心症、心室頻拍」の項参照）
- (4) 本剤は PDE3 阻害作用を有する薬剤である。海外において PDE3 阻害作用を有する薬剤（ミルリノン、ベスナリノン）に関しては、うっ血性心不全（NYHA 分類Ⅲ～Ⅳ）患者を対象にしたプラセボ対照長期比較試験において、生存率がプラセボより低かったとの報告がある。また、うっ血性心不全を有しない患者において、本剤を含む PDE3 阻害剤を長期投与した場合の予後は明らかではない。

## 7. 相互作用

本剤は、主として肝代謝酵素 CYP3A4 及び一部 CYP2D6、CYP2C19 で代謝される。

### (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（併用しないこと）		
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
抗凝固剤 ワルファリン等 血小板凝集を抑制する薬剤 アスピリン、チクロピジン塩酸塩、クロピドグレル硫酸塩等 血栓溶解剤 ウロキナーゼ、アルテプラザーゼ等 プロスタグランジンE <sub>1</sub> 製剤及びその誘導体 アルプロスタジル、リマプロスト アルファデクス等	出血した時、それを助長するおそれがある。併用時には出血等の副作用を予知するため、血液凝固能検査等を十分に行う。	本剤は血小板凝集抑制作用を有するため、これら薬剤と併用すると出血を助長するおそれがある。
薬物代謝酵素（CYP3A4）を阻害する薬剤 マクロライド系抗生物質（エリスロマイシン等） HIVプロテアーゼ阻害剤（リトナビル等） アゾール系抗真菌剤（イトラコナゾール、ミコナゾール等） シメチジン、ジルチアゼム塩酸塩等 グレープフルーツジュース	本剤の作用が増強するおそれがある。併用する場合は減量あるいは低用量から開始するなど注意すること。 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こと。	これらの薬剤あるいはグレープフルーツジュースの成分が CYP3A4 を阻害することにより、本剤の血中濃度が上昇することがある。
薬物代謝酵素（CYP2C19）を阻害する薬剤 オメプラゾール等	本剤の作用が増強するおそれがある。併用する場合は減量あるいは低用量から開始するなど注意すること。	これらの薬剤が CYP2C19 を阻害することにより、本剤の血中濃度が上昇することがある。

## 8. 副作用

### (1) 副作用の概要

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

### (2) 重大な副作用と初期症状

- 1) うっ血性心不全、心筋梗塞、狭心症、心室頻拍（頻度不明）：うっ血性心不全、心筋梗塞、狭心症、心室頻拍があらわれることがあるので、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 2) 出血（頻度不明）：
  - 〈脳出血等の頭蓋内出血〉  
脳出血等の頭蓋内出血（初期症状：頭痛、悪心・嘔吐、意識障害、片麻痺等）があらわれることがある。このような場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。
  - 〈肺出血、消化管出血、鼻出血、眼底出血等〉  
肺出血、消化管出血、鼻出血、眼底出血等があらわれることがある。このような場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 3) 胃・十二指腸潰瘍（頻度不明）：出血を伴う胃・十二指腸潰瘍があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 4) 汎血球減少、無顆粒球症、血小板減少（頻度不明）：汎血球減少、無顆粒球症、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、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。
- 5) 間質性肺炎（頻度不明）：発熱、咳嗽、呼吸困難、胸部X線異常、好酸球増多を伴う間質性肺炎があらわれることがある。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。
- 6) 肝機能障害、黄疸（頻度不明）：AST（GOT）、ALT（GPT）、A1-P、LDH等の上昇や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。
- 7) 急性腎不全（頻度不明）：急性腎不全があらわれることがあるので、腎機能検査を行う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し、適切な処置を行うこと。

### (3) その他の副作用

	頻度不明
過敏症 <sup>注1)</sup>	発疹、皮疹、掻痒感、蕁麻疹、光線過敏症、紅斑等
循環器 <sup>注2)</sup>	動悸、頻脈、ほてり、血圧上昇、血圧低下、心房細動・上室性頻拍・上室性期外収縮・心室性期外収縮等の不整脈等
精神神経系 <sup>注2)</sup>	頭痛・頭重感、めまい、不眠、しびれ感、眠気、振戦、肩こり、失神・一過性の意識消失等
消化器	腹痛、悪心・嘔吐、食欲不振、下痢、胸やけ、腹部膨満感、味覚異常、口渇等
血液	貧血、白血球減少、好酸球増多等
出血傾向	皮下出血、血尿等

肝 臓	AST (GOT)、ALT (GPT)、A1-P、LDH の上昇等
腎 臓	BUN 上昇、クレアチニン上昇、尿酸値上昇、頻尿、排尿障害等
そ の 他	発汗、浮腫、胸痛、血糖上昇、耳鳴、疼痛、倦怠感、結膜炎、発熱、脱毛、疼痛、筋痛、脱力感

注 1)このような場合には投与を中止すること。

注 2)このような場合には減量又は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

「Ⅷ－2. 禁忌」、「Ⅷ－8. 副作用」の項参照

### 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投与しないこと。[動物実験（ラット）で異常胎児の増加並びに出生児の低体重及び死亡児の増加が報告されている。]
- (2) 授乳中の婦人には本剤投与中は授乳を避けさせること。[動物実験（ラット）で乳汁中への移行が報告されている。]

### 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。（使用経験が少ない。）

### 12. 臨床検査結果に及ぼす影響

該当しない

### 13. 過量投与

該当しない

### 14. 適用上の注意

薬剤交付時：PTP 包装の薬剤は PTP シートから取り出して服用するよう指導すること。[PTP シートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔を起こして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている。]

## 15. その他の注意

- (1) イヌを用いた 13 週間経口投与毒性試験及び 52 週間経口投与毒性試験において、高用量で左心室心内膜の肥厚及び冠状動脈病変が認められ、無毒性量はそれぞれ 30mg/kg/day、12mg/kg/day であった。ラット及びサルでは心臓の変化は認められなかった。1 週間静脈内投与心臓毒性試験では、イヌに左心室心内膜、右心房心外膜及び冠状動脈の変化がみられ、サルでは軽度の左心室心内膜の出血性変化が認められた。他の PDE 阻害剤や血管拡張剤においても動物に心臓毒性が認められており、特にイヌは発現しやすい動物種であると報告されている。
- (2) 遺伝的に著しく高い血圧が持続し脳卒中が発症するとされている SHR-SP (脳卒中易発症高血圧自然発症ラット) において、シロスタゾール 0.3% 混餌投与群は対照群に比較して生存期間の短縮が認められた (平均寿命: シロスタゾール群 40.2 週、対照群 43.5 週)。
- (3) 他社が実施した脳梗塞再発抑制効果を検討する試験において、シロスタゾール群に糖尿病の発症例及び悪化例が多くみられた。
- (4) シロスタゾール 100mg と HMG-CoA 還元酵素阻害薬ロバスタチン (国内未承認) 80mg を併用投与したところ、ロバスタチン単独投与に比べてロバスタチンの AUC が 64% 増加したとの海外報告がある。

## 16. その他

該当しない



## 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」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

(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：一

有効成分：一

### 2. 有効期間又は使用期限

使用期限：3年（安定性試験結果に基づく）

### 3. 貯法・保存条件

室温保存

### 4. 薬剤取扱い上の注意点

#### (1) 薬局での取り扱い上の留意点について

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）

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、さら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。）

患者向医薬品ガイド：有り

くすりのしおり：有り

#### (3) 調剤時の留意点について

該当しない

### 5. 承認条件等

該当しない

### 6. 包装

シロスタゾール錠 50mg 「ダイト」	(PTP)	100錠 (10錠×10)
		500錠 (10錠×50)
	(バラ)	500錠
シロスタゾール錠 100mg 「ダイト」	(PTP)	100錠 (10錠×10)
		500錠 (10錠×50)
	(バラ)	500錠

## 7. 容器の材質

PTP：ポリ塩化ビニル・アルミニウム（PTP シート）  
バラ：ポリエチレン瓶  
ポリプロピレン（キャップ）  
ポリエチレン（中栓）  
ポリエチレン（詰め物）

## 8. 同一成分・同効薬

同一成分薬：プレタール OD 錠 50mg・100mg、プレタール散 20%（大塚製薬）、  
コートリズム錠 50mg・100mg（寿）、プレトモール錠 50・100 他  
同 効 薬：アスピリン、サルポグレラート塩酸塩、チクロピジン塩酸塩、ベラプロストナトリ  
ウム、クロピドグレル硫酸塩

## 9. 国際誕生年月日

1988 年 1 月 20 日

## 10. 製造販売承認年月日及び承認番号

製品名	製造販売承認年月日	承認番号
シロスタゾール錠 50mg「ダイト」	2013 年 2 月 15 日	22500AMX00447000
シロスタゾール錠 100mg「ダイト」	2013 年 2 月 15 日	22500AMX00448000

## 11. 薬価基準収載年月日

製品名	薬価基準収載年月日	旧販売名
シロスタゾール錠 50mg「ダイト」	2013 年 6 月 21 日	ラノミン錠 50（2000 年 7 月 7 日）
シロスタゾール錠 100mg「ダイト」	2013 年 6 月 21 日	ラノミン錠 100（2000 年 7 月 7 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

効能又は効果追加：2010 年 9 月 14 日（脳梗塞（心原性脳塞栓症を除く）発症後の再発抑制）

## 13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容

再評価結果公表年月日：2002 年 7 月 10 日

内容：品質再評価－溶出試験に適合する。

## 14. 再審査期間

該当しない

## 15. 投薬期間制限医薬品に関する情報

本剤は、投与期間に関する制限は定められていない。

## 16. 各種コード

	HOT (9桁) 番号	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)	レセプト電算コード (銘柄名コード)
シロスタゾール錠 50mg 「ダイト」	114184901	3399002F1010 (3399002F1311)	620003450 (621418401)
シロスタゾール錠 100mg 「ダイト」	114187001	3399002F2016 (3399002F2377)	620003451 (621418701)

## 17. 保険給付上の注意

本剤は診療報酬上の後発医薬品である。

# X I . 文献

## 1. 引用文献

- 1) 第十六改正日本薬局方解説書, C-2097, 廣川書店
- 2) ダイト株式会社 社内資料 (安定性試験)
- 3) ダイト株式会社 社内資料 (溶出挙動)
- 4) ダイト株式会社 社内資料 (生物学的同等性試験)

## 2. その他の参考文献

該当資料なし

## X II. 参考資料

### 1. 主な外国での発売状況

該当しない

### 2. 海外における臨床支援情報

該当しない

### XIII. 備考

#### 1. その他の関連資料

##### (1) GS1コード

製品名	包装単位	調剤包装単位コード (GS1-RSS)	販売包装単位コード (GS1-RSS)
シロスタゾール錠 50mg 「ダイト」	100錠 PTP	(01)04987104560011	(01)14987104060013
	500錠 PTP		(01)14987104060020
	500錠バラ	(01)04987104560059	(01)14987104060037
シロスタゾール錠 100mg 「ダイト」	100錠 PTP	(01)04987104560110	(01)14987104060112
	500錠 PTP		(01)14987104060129
	500錠バラ	(01)04987104560158	(01)14987104060136