

## 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

### HMG-CoA 還元酵素阻害剤 高脂血症治療剤

日本薬局方 プラバスタチンナトリウム錠

# プラバスタチンNa錠5mg「サワイ」 プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」

PRAVASTATIN Na

剤 形	錠5mg：素錠 錠10mg：割線入り素錠
製剤の規制区分	処方箋医薬品※ ※注意—医師等の処方箋により使用すること
規格・含量	錠5mg：1錠中日局プラバスタチンナトリウム5mg含有 錠10mg：1錠中日局プラバスタチンナトリウム10mg含有
一般名	和名：プラバスタチンナトリウム 洋名：Pravastatin Sodium
製造販売承認年月日 ・発売年月日	製造販売承認年月日：2011年2月15日(販売名変更) 薬価基準収載年月日：2011年11月28日(販売名変更) 発売年月日：2003年7月4日
開発・製造販売(輸入)・ 提携・販売会社名	製造販売元：沢井製薬株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	沢井製薬株式会社 医薬品情報センター TEL：0120-381-999、FAX：06-6394-7355 医療関係者向け総合情報サイト： <a href="https://med.sawai.co.jp/">https://med.sawai.co.jp/</a>

本IFは2018年10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、独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ<https://www.pmda.go.jp/>にてご確認ください。

# IF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、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、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IF記載要領2008が策定された。

IF記載要領2008では、IF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-IF)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-IFが提供されることとなった。

最新版のe-IF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-IF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-IFの情報を検討する組織を設置して、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、IF記載要領の一部改訂を行いIF記載要領2013として公表する運びとなった。

## 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、表紙に続けて日病薬作成の「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(内用剤、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「医薬品インタビューフォーム記載要領2013」(以下、「IF記載要領2013」と略す)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「IF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、「IF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IFが改訂される。

### 3. IFの利用にあたって

「IF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、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	VIII. 安全性(使用上の注意等)に関する項目 .....	20
1. 開発の経緯 .....	1	1. 警告内容とその理由 .....	20
2. 製品の治療学的・製剤学的特性 .....	1	2. 禁忌内容とその理由(原則禁忌を含む) .....	20
II. 名称に関する項目 .....	2	3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由 .....	20
1. 販売名 .....	2	4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由 .....	20
2. 一般名 .....	2	5. 慎重投与内容とその理由 .....	20
3. 構造式又は示性式 .....	2	6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法 .....	20
4. 分子式及び分子量 .....	2	7. 相互作用 .....	21
5. 化学名(命名法) .....	3	8. 副作用 .....	21
6. 慣用名、別名、略号、記号番号 .....	3	9. 高齢者への投与 .....	23
7. C A S 登録番号 .....	3	10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与 .....	23
III. 有効成分に関する項目 .....	4	11. 小児等への投与 .....	23
1. 物理化学的性質 .....	4	12. 臨床検査結果に及ぼす影響 .....	23
2. 有効成分の各種条件下における安定性 .....	4	13. 過量投与 .....	23
3. 有効成分の確認試験法 .....	5	14. 適用上の注意 .....	23
4. 有効成分の定量法 .....	5	15. その他の注意 .....	24
IV. 製剤に関する項目 .....	6	16. その他 .....	24
1. 剤形 .....	6	IX. 非臨床試験に関する項目 .....	25
2. 製剤の組成 .....	6	1. 薬理試験 .....	25
3. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意 .....	7	2. 毒性試験 .....	25
4. 製剤の各種条件下における安定性 .....	7	X. 管理的事項に関する項目 .....	26
5. 調製法及び溶解後の安定性 .....	8	1. 規制区分 .....	26
6. 他剤との配合変化(物理化学的变化) .....	8	2. 有効期間又は使用期限 .....	26
7. 溶出性 .....	9	3. 貯法・保存条件 .....	26
8. 生物学的試験法 .....	10	4. 薬剤取扱い上の注意点 .....	26
9. 製剤中の有効成分の確認試験法 .....	11	5. 承認条件等 .....	27
10. 製剤中の有効成分の定量法 .....	11	6. 包装 .....	27
11. 力価 .....	11	7. 容器の材質 .....	27
12. 混入する可能性のある夾雜物 .....	11	8. 同一成分・同効薬 .....	27
13. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報 .....	11	9. 国際誕生年月日 .....	27
14. その他 .....	11	10. 製造販売承認年月日及び承認番号 .....	27
V. 治療に関する項目 .....	12	11. 薬価基準収載年月日 .....	28
1. 効能又は効果 .....	12	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 .....	28
2. 用法及び用量 .....	12	13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容 .....	28
3. 臨床成績 .....	12	14. 再審査期間 .....	28
VI. 薬効薬理に関する項目 .....	14	15. 投薬期間制限医薬品に関する情報 .....	28
1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群 .....	14	16. 各種コード .....	28
2. 薬理作用 .....	14	17. 保険給付上の注意 .....	28
VII. 薬物動態に関する項目 .....	15	XI. 文献 .....	29
1. 血中濃度の推移・測定法 .....	15	1. 引用文献 .....	29
2. 薬物速度論的パラメータ .....	17	2. その他の参考文献 .....	29
3. 吸收 .....	17	XII. 参考資料 .....	30
4. 分布 .....	18	1. 主な外国での発売状況 .....	30
5. 代謝 .....	18	2. 海外における臨床支援情報 .....	30
6. 排泄 .....	18	XIII. 備考 .....	30
7. トランスポーターに関する情報 .....	19	その他の関連資料 .....	30
8. 透析等による除去率 .....	19		

## I. 概要に関する項目

### 1. 開発の経緯

プラバスタチンNa錠 5 mg/錠10mg「サワイ」は、日局プラバスタチンナトリウムを含有するHMG-CoA還元酵素阻害剤 高脂血症治療剤である。

プラバスタチンナトリウムは、コレステロール生合成の律速酵素であるHMG-CoA還元酵素を選択的に阻害することによってコレステロールの生合成を抑制する。<sup>1)</sup>

本剤は、後発医薬品として下記通知に基づき、規格及び試験方法を設定、安定性試験、生物学的同等性試験を実施し、承認を得て上市に至った。

	プラバチン錠 5 /錠10(旧販売名)
承認申請に際し準拠した通知名	平成11年4月8日 医薬発第481号
承認	2003年3月
上市	2003年7月

2011年11月に「医療用後発医薬品の承認申請にあたっての販売名の命名に関する留意事項について」(平成17年9月22日 薬食審査発第0922001号)に基づき、『プラバスタチンNa錠5 mg「サワイ』及び『プラバスタチンNa錠10mg「サワイ』へ販売名を変更した。

### 2. 製品の治療学的・製剤学的特性

- 1) コレステロール生合成の律速酵素であるHMG-CoA還元酵素を選択的に阻害することによってコレステロールの生合成を抑制する。<sup>1)</sup>
- 2) 阻害作用は競合的で、他の生合成段階には影響しないとされる。<sup>2)</sup>
- 3) コレステロール合成の主要臓器である肝や小腸のコレステロール合成を選択的に阻害し、他の臓器での阻害は弱いことが知られている。<sup>2)</sup>
- 4) プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」と標準製剤の臨床効果についてレトロスペクティブな調査により統計学的に比較解析を行ったところ、両製剤は治療学的に同等な薬剤である可能性が示唆された(V. -3. 参照)。<sup>3)</sup>
- 5) 重大な副作用として、横紋筋融解症、肝障害、血小板減少、間質性肺炎、ミオパチー、免疫介在性壞死性ミオパチー、末梢神経障害、過敏症状が報告されている(頻度不明)。

## II. 名称に関する項目

### II. 名称に関する項目

#### 1. 販売名 .....

##### 1) 和名

プラバスタチンNa錠 5mg「サワイ」

プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」

##### 2) 洋名

PRAVASTATIN Na

##### 3) 名称の由来

通知「平成17年9月22日 薬食審査発第0922001号」に基づき命名した。

#### 2. 一般名 .....

##### 1) 和名(命名法)

プラバスタチンナトリウム(JAN)

##### 2) 洋名(命名法)

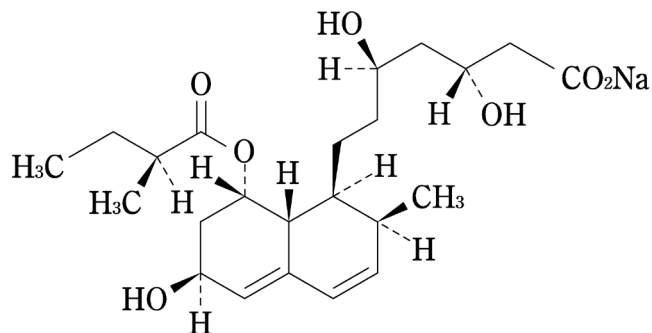
Pravastatin Sodium (JAN)

Pravastatin (INN)

##### 3) ステム

-vastatin : mevastatin系の高脂血症用剤

#### 3. 構造式又は示性式 .....



#### 4. 分子式及び分子量 .....

分子式 : C<sub>23</sub>H<sub>35</sub>NaO<sub>7</sub>

分子量 : 446.51

## II. 名称に関する項目

### 5. 化学名(命名法) .....

Monosodium (3*R*,5*R*)-3,5-dihydroxy-7-{(1*S*,2*S*,6*S*,8*S*,8*aR*)-6-hydroxy-2-methyl-8-[(2*S*)-2-methylbutanoyloxy]-1,2,6,7,8,8*a*-hexahydronaphthalen-1-yl}heptanoate (IUPAC)

### 6. 慣用名、別名、略号、記号番号 .....

特になし

### 7. CAS登録番号 .....

81131-70-6 [Pravastatin Sodium]

81093-37-0 [Pravastatin]

### 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

白色～帯黄白色の粉末又は結晶性の粉末で、においはなく、味は苦い。

#### 2) 溶解性

水又はメタノールに溶けやすく、エタノール(99.5)にやや溶けやすい。

ジエチルエーテルにはほとんど溶けない。<sup>1)</sup>

1)

溶媒	本品 1gを溶解するための溶媒量
水	8mL以下
メタノール	約 7mL
エタノール(99.5)	約20mL

溶解度(37°C)<sup>4)</sup> : pH1.2 : 100mg/mL以上、pH4.0 : 100mg/mL以上、pH6.8 : 100mg/mL以上、

水 : 100mg/mL以上

#### 3) 吸湿性

吸湿性である。

水分 : 4.0%以下(0.5g、容量滴定法、直接滴定)

#### 4) 融点(分解点)、沸点、凝固点

該当資料なし

#### 5) 酸塩基解離定数

pKa=4.6(25°C、カルボキシル基、滴定法)<sup>4)</sup>

#### 6) 分配係数

該当資料なし

#### 7) その他の主な示性値

旋光度[α]<sub>D</sub><sup>20</sup> : +153～+159° (脱水及び脱溶媒物に換算したもの0.1g、水、20mL、100mm)

比吸光度E<sub>1cm</sub><sup>1%</sup>(239nm) : 約476[本品の水溶液(1→100000)]<sup>1)</sup>

pH : 本品1.0gを新たに煮沸して冷却した水20mLに溶かした液のpHは7.2～8.2である。

### 2. 有効成分の各種条件下における安定性 ······

水<sup>4)</sup> : 37°C、6時間は安定である。

液性(pH)<sup>4)</sup> : pH1.2、37°C、30分で約90%分解する。

pH4.0及びpH6.8において、37°C、6時間は安定である。

### III. 有効成分に関する項目

#### 3. 有効成分の確認試験法 .....

日局「プラバスタチンナトリウム」の確認試験に準ずる。

- 1) 紫外可視吸光度測定法
- 2) 赤外吸収スペクトル測定法
- 3) 薄層クロマトグラフィー
- 4) ナトリウム塩の定性反応

#### 4. 有効成分の定量法 .....

日局「プラバスタチンナトリウム」の定量法に準ずる。(液体クロマトグラフィー)

## IV. 製剤に関する項目

### IV. 製剤に関する項目

#### 1. 剤形.....

##### 1) 剤形の区別、外観及び性状

品名	剤形	表 (直径mm)	裏 (重量mg)	側面 (厚さmm)	性状
プラバスタチンNa 錠5mg「サワイ」	素錠	 6.5	 約85	 2.1	白色
プラバスタチンNa 錠10mg「サワイ」	割線入り 素錠	 7.0	 約110	 2.4	微紅色

##### 2) 製剤の物性

製剤均一性：日局プラバスタチンナトリウム錠 製剤均一性の項により含量均一性試験を行うとき、規格に適合する。

溶出性：日局プラバスタチンナトリウム錠 溶出性の項により試験を行うとき、規格に適合する。(水、30分：85%以上)

##### 3) 識別コード

- プラバスタチンNa錠5mg「サワイ」：SW 708
- プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」：SW 707

##### 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

- プラバスタチンNa錠5mg「サワイ」：1錠中に日局プラバスタチンナトリウム5mgを含有する。
- プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」：1錠中に日局プラバスタチンナトリウム10mgを含有する。

##### 2) 添加物

###### ● プラバスタチンNa錠5mg「サワイ」

添加物として、ステアリン酸Mg、乳糖、ヒドロキシプロピルセルロース、メタケイ酸アルミン酸Mgを含有する。

###### ● プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」

添加物として、三二酸化鉄、ステアリン酸Mg、乳糖、ヒドロキシプロピルセルロース、メタケイ酸アルミン酸Mg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 ······

● プラバスタチンNa錠 5 mg「サワイ」<sup>5)</sup>

## 1) PTP包装品の安定性(長期保存試験)

プラバスタチンNa錠 5 mg「サワイ」をPTP包装(ポリ塩化ビニルフィルム、アルミ箔)した後、ピロー包装(アルミ袋)したものについて、安定性試験を行った。

その結果、定量試験等の規格に適合し、安定な製剤であることが確認された。

保 存 条 件	イニシャル	室温・遮光 3年
性 状	白色の素錠であった	同左
純 度 試 験	規格に適合	同左
溶 出 試 験	規格に適合	同左
定 量 試 験※	101.1	99.7

※ : 表示量に対する含有率(%)

## 2) バラ包装品の安定性(長期保存試験)

プラバスタチンNa錠 5 mg「サワイ」をバラ包装(ポリエチレン袋+アルミ袋)したものについて、安定性試験を行った。

その結果、定量試験等の規格に適合し、安定な製剤であることが確認された。

保 存 条 件	イニシャル	室温・遮光 3年
性 状	白色の素錠であった	同左
純 度 試 験	規格に適合	同左
溶 出 試 験	規格に適合	同左
定 量 試 験※	99.5	98.8

※ : 表示量に対する含有率(%)

## 3) 無包装下の安定性

プラバスタチンNa錠 5 mg「サワイ」の無包装の製剤について、各種条件下で保存し、安定性試験を行った。

その結果、温度の条件下で含量低下が観察された。

保存条件	イニシャル	温度 (40°C 3カ月)	湿度 (25°C 75%RH 3カ月)	光 (総照射量 60万lx·hr)
性 状	白色の素錠	変化なし	変化なし	変化なし
硬 度 (kg)	3.9	3.8	2.9	3.9
溶 出 試 験	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし
純 度 試 験	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし
定 量 試 験※	100.0	97.0	100.3	97.2

日本病院薬剤師会編「錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性情報」の基準に準じて試験を行っている。

※ : イニシャルを100としたときの含有率(%)

#### IV. 製剤に関する項目

##### ●プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」<sup>6)</sup>

###### 1) PTP包装品の安定性(長期保存試験)

プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」をPTP包装(ポリ塩化ビニルフィルム、アルミ箔)した後、ピロー包装(アルミ袋)したものについて、安定性試験を行った。

その結果、定量試験等の規格に適合し、安定な製剤であることが確認された。

保存条件	イニシャル	室温・遮光 3年
性状	微紅色の割線入り素錠であった	同左
純度試験	規格に適合	同左
溶出試験	規格に適合	同左
定量試験※	100.7	99.0

※：表示量に対する含有率(%)

###### 2) バラ包装品の安定性(長期保存試験)

プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」をバラ包装(ポリエチレン袋+アルミ袋)したものについて、安定性試験を行った。

その結果、定量試験等の規格に適合し、安定な製剤であることが確認された。

保存条件	イニシャル	室温・遮光 3年
性状	微紅色の割線入り素錠であった	同左
純度試験	規格に適合	同左
溶出試験	規格に適合	同左
定量試験※	99.0	99.0

※：表示量に対する含有率(%)

###### 3) 無包装下の安定性

プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」の無包装の製剤について、各種条件下で保存し、安定性試験を行った。

その結果、温度及び光の条件下で含量低下が観察された。

保存条件	イニシャル	温度 (40°C 3カ月)	湿度 (25°C 75%RH 3カ月)	光 (総照射量 60万lx·hr)
性状	微紅色の割線入り素錠	変化なし	変化なし	変化なし
硬度(kg)	3.7	3.4	3.4	4.2
溶出試験	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし
純度試験	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし
定量試験※	100.0	96.1	98.8	95.0

日本病院薬剤師会編「錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性情報」の基準に準じて試験を行っている。

※：イニシャルを100としたときの含有率(%)

##### 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

本剤は、日本薬局方に定められた溶出規格に適合していることが確認されている。

## &lt;溶出挙動における同等性及び類似性&gt;

● プラバスタチンNa錠 5mg「サワイ」<sup>7)</sup>

通知等	「医療用医薬品の品質再評価に係る公的溶出試験(案)等について」：平成17年12月1日 薬食審査発第1201002号	
試験条件	パドル法	50rpm(pH1.2、4.0、6.8、水)
試験回数	6ベッセル	

## 【結果及び考察】

<50rpm : pH1.2>

両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。

<50rpm : pH4.0>

両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。

<50rpm : pH6.8>

両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。

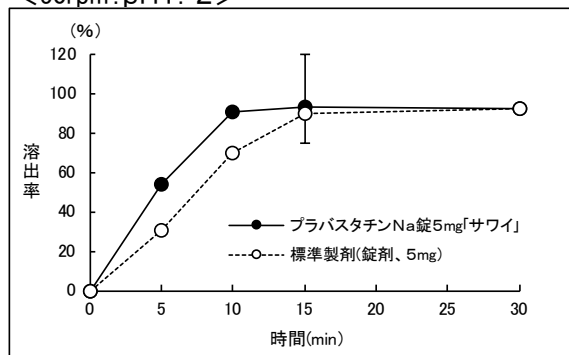
<50rpm : 水>

両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。

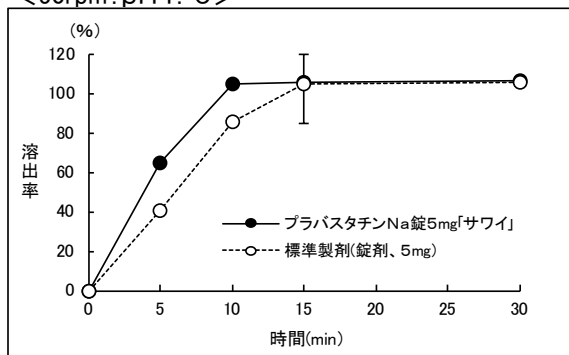
以上の結果より、両製剤の溶出挙動は同等であると判断した。

## (溶出曲線)

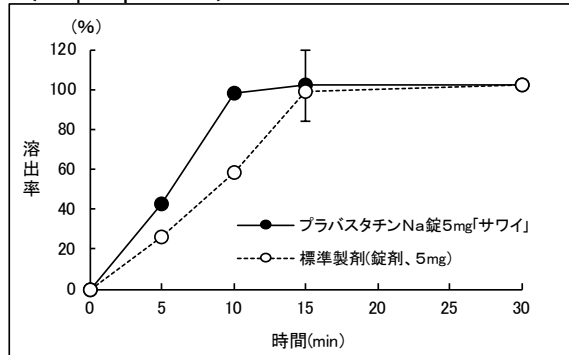
<50rpm:pH1.2>



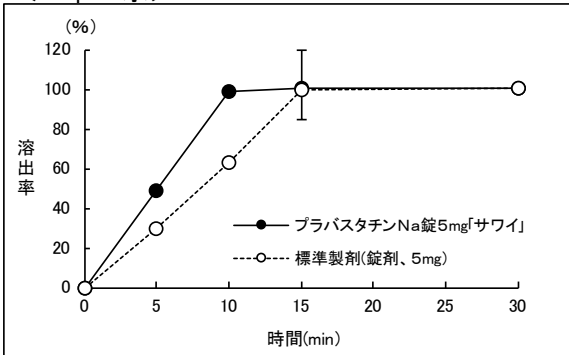
<50rpm:pH4.0>



<50rpm:pH6.8>



<50rpm:水>



(〔〕：判定基準の適合範囲)

#### IV. 製剤に関する項目

##### ● プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」<sup>8)</sup>

通知等	「医療用医薬品の品質再評価に係る公的溶出試験(案)等について」: 平成17年12月1日 薬食審査発第1201002号	
試験条件	パドル法	50rpm(pH1.2、4.0、6.8、水)
試験回数	6ベッセル	

##### 【結果及び考察】

<50rpm : pH1.2>

両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。

<50rpm : pH4.0>

両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。

<50rpm : pH6.8>

両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。

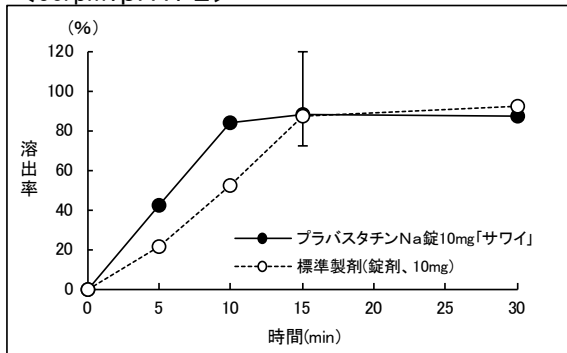
<50rpm : 水>

両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。

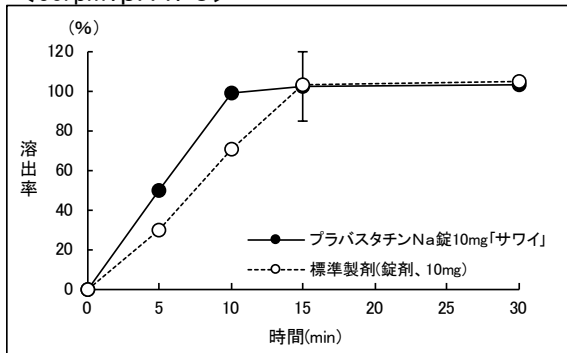
以上の結果より、両製剤の溶出挙動は同等であると判断した。

##### (溶出曲線)

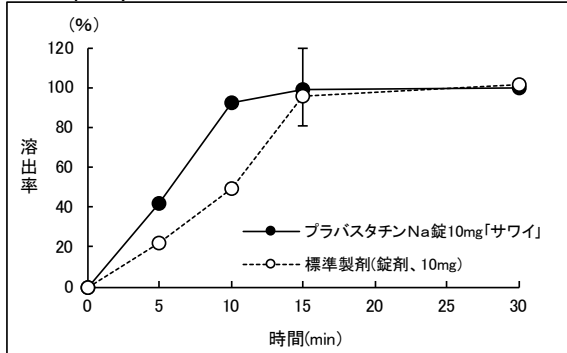
<50rpm:pH1.2>



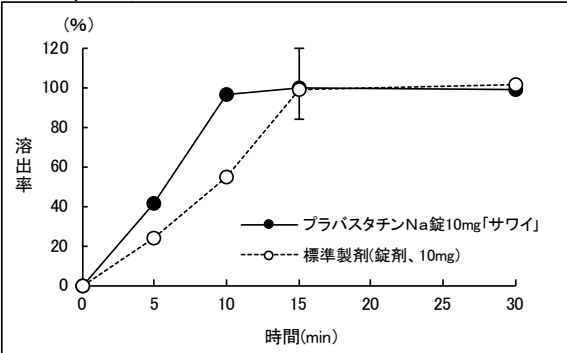
<50rpm:pH4.0>



<50rpm:pH6.8>



<50rpm:水>



(〔 〕: 判定基準の適合範囲)

#### 8. 生物学的試験法

該当しない

#### IV. 製剤に関する項目

9. 製剤中の有効成分の確認試験法 .....  
日局「プラバスタチンナトリウム錠」の確認試験に準ずる。(紫外可視吸光度測定法)
10. 製剤中の有効成分の定量法 .....  
日局「プラバスタチンナトリウム錠」の定量法に準ずる。(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 .....  
該当資料なし

## V. 治療に関する項目

### V. 治療に関する項目

#### 1. 効能又は効果

高脂血症

家族性高コレステロール血症

#### 2. 用法及び用量

通常、成人にはプラバスタチンナトリウムとして、1日10mgを1回または2回に分け経口投与する。なお、年齢・症状により適宜増減するが、重症の場合は1日20mgまで增量できる。

#### 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

プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」と標準製剤の臨床効果についてレトロスペクティブな調査により統計学的に比較解析を行った。対象は、標準製剤からプラバスタチンNa錠10mg「サワイ」に切り替えになった患者の内、両製剤を各々6ヵ月以上継続して服用し、かつ切り替え前後で投与量と併用薬が変化していない患者計49例とした。

その結果、標準製剤からプラバスタチンNa錠10mg「サワイ」への切り替え前後でT-CHO、TG、HDL-Cの脂質値に有意な変動は認められなかった。また、安全性の指標であるCPKについても有意な変動は認められず、プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」と標準製剤は治療学的に同等な薬剤である可能性が示唆された。<sup>3)</sup>

プラバスタチンナトリウム切り替え前後の臨床検査値推移

検査項目	切替前	切替後	p (paired t-test)
T-CHO(mg/dL)	203.2±21.3	203.4±21.7	0.9614
TG(mg/dL)	138.2±74.8	142.8±65.8	0.7612
HDL-C(mg/dL)	57.0±12.6	56.0±13.4	0.7246
CPK(IU/L)	121.6±54.6	120.9±57.4	0.9605

##### 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

## V. 治療に関する項目

### (2) 比較試験

該当資料なし

### (3) 安全性試験

V. -3. -2) 参照

### (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

該当しない

## 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.....

シンバスタチン、フルバスタチンナトリウム、アトルバスタチンカルシウム水和物等

### 2. 薬理作用 .....

プラバスタチンナトリウムの薬理作用について以下のとおり報告されている。

#### 1) 作用部位・作用機序

プラバスタチンナトリウムはコレステロール生合成系の律速酵素であるHMG-CoA還元酵素を特異的に阻害し、細胞内のコレステロール生合成を抑制する。このコレステロール合成阻害により、肝細胞内コレステロール含量が低下するため、LDL受容体活性が増強し、血中からの肝細胞内へのLDL取り込みが増加し、血清中のLDLコレステロール値が低下する。

#### 2) 薬効を裏付ける試験成績

*in vitro*試験では、プラバスタチンナトリウムによりラット肝、回腸のステロール合成は阻害されたが、精巣、副腎を含む他の臓器ではほとんど抑制されなかった。また、ユビキノンの合成に対する抑制は弱かった。<sup>9)</sup>

#### 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

プラバスタチンナトリウム製剤の薬物動態について以下のとおり報告されている。

### 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

VII. - 1. -3) 参照

#### 3) 臨床試験で確認された血中濃度

<生物学的同等性試験>

##### ● プラバスタチンNa錠 5 mg「サワイ」<sup>10, 11)</sup>

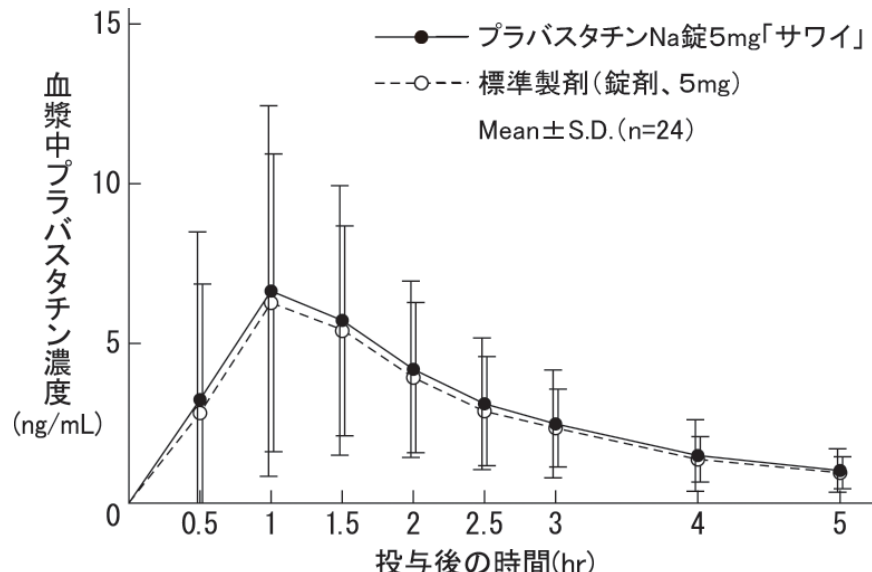
通知等	「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」: 平成13年5月31日 医薬審発第786号
採血時点	0、0.5、1、1.5、2、2.5、3、4、5 hr
休薬期間	7日間
測定方法	GC/MS法

プラバスタチンNa錠 5 mg「サワイ」と標準製剤を健康成人男子にそれぞれ1錠(プラバスタチンナトリウムとして5 mg)空腹時単回経口投与(クロスオーバー法)し、血漿中プラバスタチン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)について90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、対数値の平均値の差がlog(0.90)～log(1.11)の範囲内であり、かつ、溶出試験で溶出挙動が同等であることから、両製剤の生物学的同等性が確認された。

各製剤1錠投与時の薬物動態パラメータ

	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)	AUC <sub>t</sub> (ng·hr/mL)
プラバスタチンNa錠 5 mg「サワイ」	7.61±6.33	1.2±0.4	1.6±0.6	15.32±11.19
標準製剤(錠剤、5 mg)	7.00±4.62	1.3±0.4	1.8±1.2	14.27±8.33

(Mean±S.D.)



## VII. 薬物動態に関する項目

	対数値の平均値の差	対数値の平均値の差の90%信頼区間
AUC <sub>t</sub>	log(1.04)	log(0.78)～log(1.38)
Cmax	log(1.02)	log(0.74)～log(1.39)

### ● プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」<sup>10, 12)</sup>

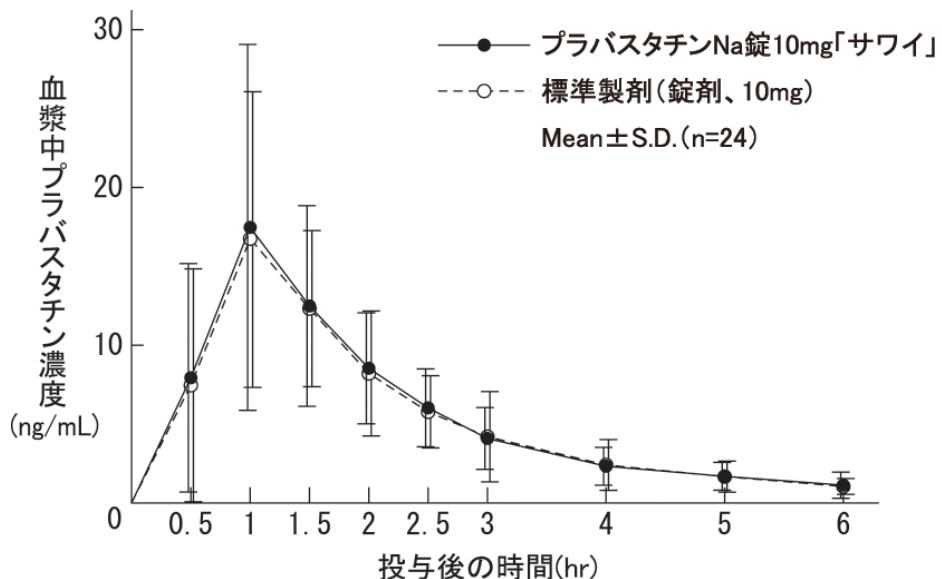
通知等	「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」： 平成13年5月31日 医薬審発第786号
採血時点	0、0.5、1、1.5、2、2.5、3、4、5、6 hr
休薬期間	7日間
測定方法	GC/MS法

プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」と標準製剤を健康成人男子にそれぞれ1錠(プラバスタチナトリウムとして10mg)空腹時単回経口投与(クロスオーバー法)し、血漿中プラバスタチン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、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。

各製剤1錠投与時の薬物動態パラメータ

	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)	AUC <sub>t</sub> (ng·hr/mL)
プラバスタチンNa錠 10mg「サワイ」	17.87±11.35	1.1±0.3	2.1±1.2	33.88±17.24
標準製剤(錠剤、10mg)	17.86±8.89	1.1±0.3	2.0±1.0	33.00±14.63

(Mean±S.D.)



	対数値の平均値の差の90%信頼区間
AUC <sub>t</sub>	log(0.86)～log(1.14)
Cmax	log(0.82)～log(1.14)

血漿中濃度ならびに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

絶対生物学的利用能は17%である。<sup>13)</sup>

4) 消失速度定数

● プラバスタチンNa錠5mg「サワイ」を健康成人男子に1錠(プラバスタチナトリウムとして

5mg)空腹時単回経口投与した場合の消失速度定数<sup>10, 11)</sup>

$$0.495 \pm 0.163 \text{hr}^{-1}$$

● プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」を健康成人男子に1錠(プラバスタチナトリウムとして

10mg)空腹時単回経口投与した場合の消失速度定数<sup>10, 12)</sup>

$$0.405 \pm 0.149 \text{hr}^{-1}$$

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

53%<sup>1)</sup>

3. 吸収.....

<参考> プラバスタチナトリウムの<sup>14</sup>C-標識体を動物に経口投与した場合、主として十二指腸、小腸から吸収された。<sup>9)</sup>

## VII. 薬物動態に関する項目

### 4. 分布 ······

#### 1) 血液-脳関門通過性

<参考>VII. -4. -5) 参照

#### 2) 血液-胎盤関門通過性

<参考>特に顕著な移行はみられなかった。<sup>9)</sup>

#### 3) 乳汁への移行性

<参考>ラットで乳汁中への移行が報告されている。

#### 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

<参考>プラバスタチンナトリウムの<sup>14</sup>C-標識体を動物に経口投与した場合、肝臓や小腸などに高濃度に分布したが、脳、副腎、生殖器などへの分布は極めて低かった。<sup>9)</sup>

### 5. 代謝 ······

#### 1) 代謝部位及び代謝経路

主に肝臓において代謝される。

肝臓で酸化、異性化、抱合(主にグルタチオン抱合)代謝を受ける。<sup>1)</sup>

#### 2) 代謝に関与する酵素(CYP450等)の分子種

CYP系によってほとんど代謝されない。<sup>14)</sup>

#### 3) 初回通過効果の有無及びその割合

肝臓の初回通過効果で代謝される。<sup>13)</sup>

#### 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

<参考>胆汁を経由しての糞中への排泄が主な経路であり、尿中排泄は2~13%と低値を示した(動物データ)。<sup>9)</sup>

#### 2) 排泄率

<参考>VII. -6. -1) 参照

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 ······

ある程度は除去されると思われるが、除去率は高くない。<sup>15)</sup>

## 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)妊娠又は妊娠している可能性のある婦人及び授乳婦(「妊娠、産婦、授乳婦等への投与」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 .....  
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)重篤な肝障害又はその既往歴のある患者、アルコール中毒の患者[本剤は主に肝臓において代謝され、作用するので肝障害を悪化させるおそれがある。また、アルコール中毒の患者は、横紋筋融解症があらわれやすいとの報告がある。]  
2)腎障害又はその既往歴のある患者[横紋筋融解症の報告例の多くが腎機能障害を有する患者であり、また、横紋筋融解症に伴って急激な腎機能の悪化が認められている。]  
3)フィブラート系薬剤(ベザフィブラーート等)、免疫抑制剤(シクロスボリン等)、ニコチン酸を投与中の患者[横紋筋融解症があらわれやすい。](「相互作用」の項参照)  
4)甲状腺機能低下症の患者、遺伝性の筋疾患(筋ジストロフィー等)又はその家族歴のある患者、薬剤性の筋障害の既往歴のある患者[横紋筋融解症があらわれやすいとの報告がある。]  
5)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)腎機能に関する臨床検査値に異常が認められる患者に、本剤とフィブラート系薬剤を併用する場合には、治療上やむを得ないと判断される場合にのみ併用すること。急激な腎機能悪化を伴う横紋筋融解症があらわれやすい。やむを得ず併用する場合には、定期的に腎機能検査等を実施し、自覚症状(筋肉痛、脱力感)の発現、CK(CPK)上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇並びに血清クレアチニン上昇等の腎機能の悪化を認めた場合は直ちに投与を中止すること。

- 2) 適用の前に十分な検査を実施し、高脂血症、家族性高コレステロール血症であることを確認した上で本剤の適用を考慮すること。本剤は高コレステロール血症が主な異常である高脂血症によく反応する。
- 3) あらかじめ高脂血症の基本である食事療法を行い、更に運動療法や高血圧・喫煙等の虚血性心疾患のリスクファクターの軽減等も十分考慮すること。
- 4) 投与中は血中脂質値を定期的に検査し、治療に対する反応が認められない場合には投与を中止すること。
- 5) 近位筋脱力、CK(CPK)高値、炎症を伴わない筋線維の壊死、抗HMG-CoA還元酵素(HMGCR)抗体陽性等を特徴とする免疫介在性壊死性ミオパチーがあらわれ、投与中止後も持続する例が報告されているので、患者の状態を十分に観察すること。  
なお、免疫抑制剤投与により改善がみられたとの報告例がある。(「重大な副作用」の項参照)

## 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
フィブラーント系薬剤 ベザフィブラーント等	急激な腎機能悪化を伴う横紋筋融解症があらわれやすい。〔自覚症状(筋肉痛、脱力感)の発現、CK(CPK)上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇を認めた場合は直ちに投与を中止すること。〕	両剤とも単独投与により横紋筋融解症が報告されている。 危険因子：腎機能に関する臨床検査値に異常が認められる患者
免疫抑制剤 シクロスルホリン等 ニコチン酸		危険因子：重篤な腎障害のある患者

## 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) 重大な副作用(頻度不明)

- (1) **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、これに伴って急性腎障害等の重篤な腎障害があらわれることがあるので、このような場合には直ちに投与を中止すること。
- (2) **肝障害**：黄疸、著しいAST(GOT)・ALT(GPT)の上昇等を伴う肝障害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

- (3) **血小板減少**：血小板減少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適切な処置を行うこと。[紫斑、皮下出血等を伴う重篤な症例も報告されている。]
- (4) **間質性肺炎**：間質性肺炎があらわれることがあるので、長期投与であっても、発熱、咳嗽、呼吸困難、胸部X線異常等が認められた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。
- (5) **ミオパチー**：ミオパチーがあらわれたとの報告がある。
- (6) **免疫介在性壞死性ミオパチー**：免疫介在性壞死性ミオパチー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) **末梢神経障害**：末梢神経障害があらわれたとの報告がある。
- (8) **過敏症状**：ループス様症候群、血管炎等の過敏症状があらわれたとの報告がある。

### 3) その他の副作用

#### 2) その他の副作用

	頻度不明
皮膚 <sup>注1)</sup>	発疹、湿疹、蕁麻疹、そう痒、紅斑、脱毛、光線過敏
消化器	嘔気・嘔吐、便秘、下痢、腹痛、胃不快感、口内炎、消化不良、腹部膨満感、食欲不振、舌炎
肝臓	AST(GOT)上昇、ALT(GPT)上昇、Al-P上昇、LDH上昇、γ-GTP上昇、肝機能異常、ビリルビン上昇
腎臓	BUN上昇、血清クレアチニン上昇
筋肉	CK(CPK)上昇、筋肉痛、筋痙攣、筋脱力
精神神経系	頭痛、不眠、めまい
血液	白血球減少、血小板減少、貧血
その他	尿酸値上昇、尿潜血、倦怠感、浮腫、しびれ、顔面潮紅、耳鳴、関節痛、味覚異常

注1) 投与を中止すること。

注2) 横紋筋融解症の前駆症状の可能性があるので、観察を十分に行い必要に応じ投与を中止すること。

### 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

#### 【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

#### 副作用

- 1) 重大な副作用(頻度不明)

(8) **過敏症状**：ループス様症候群、血管炎等の過敏症状があらわれたとの報告がある。

## 2) その他の副作用

	頻度不明
皮膚 <sup>注1)</sup>	発疹、湿疹、蕁麻疹、そう痒、紅斑、脱毛、光線過敏

注1)投与を中止すること。

## 9. 高齢者への投与

高齢者では、加齢による腎機能低下を考慮し、定期的に血液検査を行い、患者の状態を観察しながら、慎重に投与すること。[横紋筋融解症の報告例の多くが腎機能障害を有している。]

## 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。[妊娠中の投与に関する安全性は確立していないが、他のHMG-CoA還元酵素阻害剤において、動物実験で出生児数の減少、生存・発育に対する影響及び胎児の生存率の低下と発育抑制が報告されている。また他のHMG-CoA還元酵素阻害剤において、ラットに大量投与した場合に胎児の骨格奇形、ヒトでは妊娠3ヵ月までの間に服用した場合に胎児の先天性奇形があらわれたとの報告がある。]
- 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。[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。

## 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) **服用時:** メバロン酸の生合成は夜間に亢進することが報告されているので、適用にあたっては、1日1回投与の場合、夕食後投与とすることが望ましい。
- 2) **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)

## VIII. 安全性(使用上の注意等)に関する項目

### 15. その他の注意

- 1) SD系ラットにプラバスタチンナトリウムを投与した実験(10・30・100mg/kg/日混餌投与 24ヵ月間)において、100mg/kg/日投与群(最大臨床用量の250倍)の雄にのみ肝腫瘍の発生が対照群と比較して有意に認められているが、雌には認められていない。
- 2) イヌにプラバスタチンナトリウムを投与した実験(12.5・50・200mg/kg/日 5週 経口及び12.5・25・50・100mg/kg/日 13週 経口)において、100mg/kg/日投与群で脳の微小血管に漏出性出血等が認められている。

### 16. その他

## IX. 非臨床試験に関する項目

プラバスタチンナトリウムの非臨床試験成績について以下のとおり報告されている。

### 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

LD<sub>50</sub> (mg/kg)<sup>16)</sup>

動物種	性	経口
マウス	♀	8,939
ラット	♂	12,000以上

2) 反復投与毒性試験

VIII. -15. 参照

3) 生殖発生毒性試験

ラットを用いてSeg. I、II、III試験が、また、ウサギを用いてSeg. II試験が、それぞれ経口投与によって行われた。いずれの試験においても特に問題点は認められなかった。<sup>9)</sup>

4) その他の特殊毒性

VIII. -15. 参照

## X. 管理的事項に関する項目

## X. 管理的事項に関する項目

### 1. 規制区分 .....

規制区分	
製剤	処方箋医薬品 <sup>注)</sup>
有効成分	該当しない

注) 注意一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 : 3年

### 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)

患者向医薬品ガイド : 有り、くすりのしおり : 有り

VIII. -14. 参照



注)当説明書は変更・改訂される場合があります。

## X. 管理的事項に関する項目

### 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

#### ● プラバスタチンNa錠 5mg「サワイ」

PTP : 100錠(10錠×10)、700錠(14錠×50)、1,000錠(10錠×100)

バラ : 1,000錠

#### ● プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」

PTP : 100錠(10錠×10)、700錠(14錠×50)、1,000錠(10錠×100)

バラ : 1,000錠

### 7. 容器の材質

PTP : [PTPシート]ポリ塩化ビニルフィルム、アルミ箔、

[ピロー]アルミラミネートフィルム

バラ : ポリエチレン袋、アルミ袋

### 8. 同一成分・同効薬

同一成分 : メバロチン錠 5/錠10/細粒0.5%/細粒 1%

同効薬 : シンバスタチン、フルバスタチンナトリウム、アトルバスタチンカルシウム水和物等

### 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

#### ● プラバスタチンNa錠 5mg「サワイ」

製造販売承認年月日 : 2011年2月15日(販売名変更)、承認番号 : 22300AMX00470000

プラバチン錠5(旧販売名)

製造販売承認年月日 : 2003年3月14日、承認番号 : 21500AMZ00353000

#### ● プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」

製造販売承認年月日 : 2011年2月15日(販売名変更)、承認番号 : 22300AMX00479000

プラバチン錠10(旧販売名)

製造販売承認年月日 : 2003年3月14日、承認番号 : 21500AMZ00354000

## X. 管理的事項に関する項目

### 11. 薬価基準収載年月日 .....

- プラバスタチンNa錠 5mg「サワイ」：2011年11月28日(販売名変更)  
　　プラバチン錠 5(旧販売名)：2003年7月4日 経過措置期間終了：2012年8月31日
- プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」：2011年11月28日(販売名変更)  
　　プラバチン錠10(旧販売名)：2003年7月4日 経過措置期間終了：2012年8月31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 .....

品 名	HOT番号	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
プラバスタチンNa 錠5mg「サワイ」	115288301	2189010F1012	621528801
プラバスタチンNa 錠10mg「サワイ」	115289001	2189010F2353	621528901

### 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。

---

## XI . 文獻

---

### 1. 引用文献 .....

- 1) 日本薬局方解説書編集委員会編, 第十七改正 日本薬局方解説書, 廣川書店, 2016, C-4560  
-C-4564.
- 2) 日本薬局方解説書編集委員会編, 第十五改正 日本薬局方解説書, 廣川書店, 2006, C-3616  
-C-3622.
- 3) 番度行弘監修, 内科, 104(1), I (2009).
- 4) 日本公定書協会編, 医療用医薬品 品質情報集, No. 27, 薬事日報社, 2007, p. 179.
- 5) ~ 6) 沢井製薬(株) 社内資料[安定性試験]
- 7) ~ 8) 沢井製薬(株) 社内資料[溶出試験]
- 9) 月刊薬事, 32(3), 610(1990).
- 10) 本谷宣彦, 医学と薬学, 49(6), 965(2003).
- 11) ~ 12) 沢井製薬(株) 社内資料[生物学的同等性試験]
- 13) 社会薬学研究会監修, 処方医薬品情報事典 PDR日本語編纂版, 産業調査会事典出版  
センター, 1999, p. 409-417.
- 14) 高折修二他監訳, グッドマン・ギルマン薬理書, 第12版, 廣川書店, 2013, p. 1139-1141.
- 15) 平田純生他編, 透析患者への投薬ガイドブック 慢性腎臓病(CKD)の薬物治療, 改訂3版,  
じほう, 2017, p. 503-504.
- 16) 薬事研究会編, 規制医薬品事典, 第5版, じほう, 1992, p. 449-450.

### 2. その他の参考文献 .....

---

## XII. 参考資料

---

1. 主な外国での発売状況 .....
2. 海外における臨床支援情報.....  
該当資料なし

---

## XIII. 備考

---

- その他の関連資料.....



