

# 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

## 気道粘液調整・粘膜正常化剤

日本薬局方 L-カルボシステイン錠

# カルボシステイン錠250mg「サワイ」 カルボシステイン錠500mg「サワイ」

## CARBOCISTEINE

剤形	錠250mg：フィルムコーティング錠 錠500mg：割線入りフィルムコーティング錠
製剤の規制区分	該当しない
規格・含量	錠250mg：1錠中日局L-カルボシステイン250mg含有 錠500mg：1錠中日局L-カルボシステイン500mg含有
一般名	和名：L-カルボシステイン 洋名：L-Carbocisteine
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：2012年 1月31日(販売名変更) 薬価基準収載年月日：2013年 6月21日(販売名変更) 発売年月日：1990年 7月13日(錠250mg) 2010年 5月28日(錠500mg)
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 医療関係者向けホームページ： <a href="http://med.sawai.co.jp">http://med.sawai.co.jp</a>

本IFは2016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<http://www.pmda.go.jp/>にてご確認ください。

# IF利用の手引きの概要 —日本病院薬剤師会—

## 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て、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

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	19
1. 開発の経緯	1	1. 警告内容とその理由	19
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)	19
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	19
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	19
2. 一般名	2	5. 慎重投与内容とその理由	19
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	19
4. 分子式及び分子量	2	7. 相互作用	19
5. 化学名(命名法)	2	8. 副作用	19
6. 慣用名、別名、略号、記号番号	3	9. 高齢者への投与	21
7. CAS登録番号	3	10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与	21
III. 有効成分に関する項目	4	11. 小児等への投与	21
1. 物理化学的性質	4	12. 臨床検査結果に及ぼす影響	21
2. 有効成分の各種条件下における安定性	4	13. 過量投与	21
3. 有効成分の確認試験法	4	14. 適用上の注意	21
4. 有効成分の定量法	4	15. その他の注意	21
IV. 製剤に関する項目	5	16. その他	21
1. 剤形	5	IX. 非臨床試験に関する項目	22
2. 製剤の組成	5	1. 薬理試験	22
3. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意	6	2. 毒性試験	22
4. 製剤の各種条件下における安定性	6	X. 管理的事項に関する項目	23
5. 調製法及び溶解後の安定性	8	1. 規制区分	23
6. 他剤との配合変化(物理化学的変化)	8	2. 有効期間又は使用期限	23
7. 溶出性	8	3. 貯法・保存条件	23
8. 生物学的試験法	10	4. 薬剤取扱い上の注意点	23
9. 製剤中の有効成分の確認試験法	10	5. 承認条件等	23
10. 製剤中の有効成分の定量法	10	6. 包装	23
11. 力価	11	7. 容器の材質	24
12. 混入する可能性のある夾雑物	11	8. 同一成分・同効薬	24
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	24
14. その他	11	10. 製造販売承認年月日及び承認番号	24
V. 治療に関する項目	12	11. 薬価基準収載年月日	24
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	24
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	25
3. 臨床成績	12	14. 再審査期間	25
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	25
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	25
2. 薬理作用	14	17. 保険給付上の注意	25
VII. 薬物動態に関する項目	15	XI. 文献	26
1. 血中濃度の推移・測定法	15	1. 引用文献	26
2. 薬物速度論的パラメータ	17	2. その他の参考文献	26
3. 吸収	17	XII. 参考資料	27
4. 分布	17	1. 主な外国での発売状況	27
5. 代謝	18	2. 海外における臨床支援情報	27
6. 排泄	18	XIII. 備考	27
7. トランスポーターに関する情報	18	その他の関連資料	27
8. 透析等による除去率	18		

## I. 概要に関する項目

### 1. 開発の経緯

カルボシステイン錠250mg/錠500mg「サワイ」は、日局L-カルボシステインを含有する気道粘液調整・粘膜正常化剤である。

L-カルボシステインは喀痰中のシアル酸とフコースの構成比を正常化し、粘膜上皮の線毛細胞の修復を促進し<sup>1)</sup>、上気道炎(咽頭炎、喉頭炎)、急性気管支炎、気管支喘息等の去痰及び慢性副鼻腔炎の排膿に用いられる。

本剤は、後発医薬品として下記通知に基づき、製造方法[錠500mgのみ]並びに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。

	サワテン錠(旧販売名)	サワテン錠500mg(旧販売名)
承認申請に際し準拠した通知名	昭和55年5月30日 薬発第698号	平成17年3月31日 薬食発第0331015号
承認	1989年4月	2010年1月
上市	1990年7月	2010年5月

サワテン錠は、「医療事故を防止するための医薬品の表示事項及び販売名の取扱いについて」(平成12年9月19日付 医薬発第935号)に基づき、2006年12月に「サワテン錠250mg」に販売名を変更した。

サワテン錠500mgは、2010年に「後発医薬品の必要な規格を揃えること等について」(平成18年3月10日付 医政発第0310001号)に基づき、上市に至った。

また、2013年6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、『カルボシステイン錠250mg「サワイ」』及び『カルボシステイン錠500mg「サワイ」』に販売名を変更した。

### 2. 製品の治療学的・製剤学的特性

1) 喀痰中のシアル酸とフコースの構成比を正常化し、また、障害された粘膜上皮の線毛細胞の修復を促進することにより、粘液線毛輸送能を改善する。

2) 重大な副作用として、皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)、中毒性表皮壊死症(Lyell症候群)、肝機能障害、黄疸、ショック、アナフィラキシー様症状が報告されている(頻度不明)。

また、その他の副作用として、食欲不振、下痢、発疹等が報告されている(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

カルボシステイン錠250mg「サワイ」

カルボシステイン錠500mg「サワイ」

##### 2) 洋名

CARBOCISTEINE

##### 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)

L-カルボシステイン(JAN)

##### 2) 洋名(命名法)

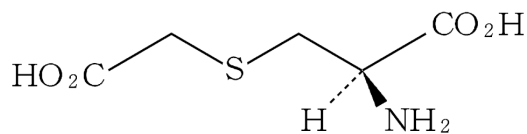
L-Carbocysteine(JAN)

Carbocysteine(INN)

##### 3) ステム

-steine : mecysteine系の粘液溶解剤

#### 3. 構造式又は示性式 .....



#### 4. 分子式及び分子量 .....

分子式 : C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>4</sub>S

分子量 : 179.19

#### 5. 化学名(命名法) .....

(2*R*)-2-Amino-3-carboxymethylsulfanylpropanoic acid

6. 慣用名、別名、略号、記号番号 .....  
特になし

7. CAS登録番号 .....  
638-23-3

---

### Ⅲ. 有効成分に関する項目

---

1. 物理化学的性質

1) 外観・性状

白色の結晶性の粉末で、においはなく、わずかに酸味がある。

2) 溶解性

水に極めて溶けにくく、エタノール(95)にほとんど溶けない。希塩酸又は水酸化ナトリウム試液に溶ける。

溶解度(37℃)<sup>2)</sup> : pH1.2 : 8.8mg/mL、pH4.0 : 3.5mg/mL、pH6.8 : 4.5mg/mL、水 : 3.1mg/mL

3) 吸湿性

乾燥減量 : 0.30%以下(1g、105℃、2時間)

4) 融点(分解点)、沸点、凝固点

融点 : 約186℃(分解)

5) 酸塩基解離定数

pK<sub>1</sub>=2.29、pK<sub>2</sub>=3.68、pK<sub>3</sub>=7.56<sup>2)</sup>

6) 分配係数

水層に分配<sup>3)</sup>

7) その他の主な示性値

旋光度[α]<sub>D</sub><sup>20</sup> : -33.5~-36.5° (本品を乾燥し、その約5gを精密に量り、水20mL及び水酸化ナトリウム溶液(13→100)を加えて溶かし、1mol/L塩酸試液及び0.1mol/L塩酸試液を加え、pHを6.0に調整した後、更に水を加えて正確に50mLとする。この液につき、層長100mmで測定する。)

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

日局「L-カルボシステイン」の確認試験に準ずる。

1) 酢酸鉛(Ⅱ)試液による沈殿反応

2) 赤外吸収スペクトル測定法

4. 有効成分の定量法






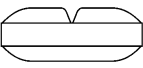
日局「L-カルボシステイン」の定量法に準ずる。(電位差滴定法)



## 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
カルボシステイン錠250mg「サワイ」	フィルムコーティング錠	 9.7	 約362	 5.7	白色
カルボシステイン錠500mg「サワイ」	割線入りフィルムコーティング錠	 6.9×15.1	 約551	 5.8	白色

## 2) 製剤の物性

## ●カルボシステイン錠250mg「サワイ」

製剤均一性：日局L-カルボシステイン錠 製剤均一性試験法の項により質量偏差試験を行うとき、規格に適合する。

溶出性：日局L-カルボシステイン錠 溶出性の項により試験を行うとき、規格に適合する。  
(水、15分：80%以上)

## ●カルボシステイン錠500mg「サワイ」

製剤均一性：日局L-カルボシステイン錠 製剤均一性試験法の項により質量偏差試験を行うとき、規格に適合する。

溶出性：日局L-カルボシステイン錠 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

●カルボシステイン錠250mg「サワイ」：SW 461

●カルボシステイン錠500mg「サワイ」：SW 123

## 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

●カルボシステイン錠250mg「サワイ」：1錠中に日局L-カルボシステイン250mgを含有する。

●カルボシステイン錠500mg「サワイ」：1錠中に日局L-カルボシステイン500mgを含有する。

IV. 製剤に関する項目

2) 添加物

●カルボシステイン錠250mg「サワイ」

添加物として、カルナウバロウ、カルメロースCa、軽質無水ケイ酸、結晶セルロース、硬化油、サラシミツロウ、酸化チタン、ステアリン酸Mg、D-ソルビトール、タルク、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒプロメロース、マクロゴール6000を含有する。

●カルボシステイン錠500mg「サワイ」

添加物として、カルナウバロウ、クロスカルメロースNa、シヨ糖脂肪酸エステル、ステアリン酸Mg、タルク、ヒプロメロース、ポリビニルアルコール(部分けん化物)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.....

●カルボシステイン錠250mg「サワイ」<sup>4)</sup>

1) PTP包装品の安定性(長期保存試験)

カルボシステイン錠250mg「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(ポリエチレン袋)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 5年
性状	白色のフィルムコーティング錠であった	同左
崩壊試験	規格に適合	同左
溶出試験	規格未設定のためデータなし	規格に適合
定量試験※	101.5	100.8

※：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)

カルボシステイン錠250mg「サワイ」をバラ包装(ポリエチレン袋)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 5年
性状	白色のフィルムコーティング錠であった	同左
崩壊試験	規格に適合	同左
定量試験※	100.0	99.9

※：表示量に対する含有率(%)

3) 無包装下の安定性

カルボシステイン錠250mg「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、湿度の条件下で硬度低下が観察された。

保存条件	イニシャル	温度 (40°C 3 ヶ月)	湿度 (25°C75%RH 3 ヶ月)	光 (総照射量 120万lx・hr)
性 状	白色のフィルム コーティング錠	変化なし	変化なし	変化なし
硬度 (kg)	8.8	8.6	5.4	6.6
崩壊試験	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし
定量試験※	100.0	99.9	99.6	100.1

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(%)

### ●カルボシステイン錠500mg「サワイ」<sup>5)</sup>

#### 1) PTP包装品の安定性(加速試験)

カルボシステイン錠500mg「サワイ」をPTP包装(ポリ塩化ビニルフィルム、アルミ箔)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	40°C75%RH・遮光 6 ヶ月
性 状	白色の割線入りフィルムコーティング錠であった	同左
確認試験	規格に適合	同左
質量偏差試験	規格に適合	同左
溶出試験	規格に適合	同左
定量試験※	99.3	98.9

※：表示量に対する含有率(%)

#### 2) バラ包装品の安定性(加速試験)

カルボシステイン錠500mg「サワイ」をバラ包装(ポリエチレン瓶)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	40°C75%RH・遮光 6 ヶ月
性 状	白色の割線入りフィルムコーティング錠であった	同左
確認試験	規格に適合	同左
質量偏差試験	規格に適合	同左
溶出試験	規格に適合	同左
定量試験※	99.3	99.0

※：表示量に対する含有率(%)

#### 3) 無包装下の安定性

カルボシステイン錠500mg「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、安定な製剤であることが確認された。

IV. 製剤に関する項目

保存条件	イニシャル	温度 (40°C 3 ヶ月)	湿度 (25°C75%RH 3 ヶ月)	光 (総照射量 60万lx・hr)	室温 (25°C60%RH 3 ヶ月)
性状	白色の割線入り フィルムコーテ ィング錠	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし
硬度 (kg)	15.1	15.4	16.1	15.6	16.6
溶出試験	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし
定量試験*	100.0	99.7	99.9	100.2	99.5

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(%)

4) 分割後の安定性

カルボシステイン錠500mg「サワイ」を分割後、以下の保存条件下で保存し、安定性試験を行った。

その結果、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 (25°C60%RH 4 週間)	光 (総照射量60万lx・hr)
性状	表面	白色	変化なし	変化なし
	分割面	白色	変化なし	変化なし
定量試験*		100.0	99.6	99.5

※：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(物理化学的変化) .....  
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。

<溶出挙動における同等性及び類似性>

●カルボシステイン錠250mg「サワイ」<sup>6)</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15年5月30日 医薬審発第0530002号	
試験条件	パドル法	75rpm(pH1.2、4.0、6.8、水)
試験回数	6 ベッセル	

【結果及び考察】

<75rpm : pH1.2>

両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。

<75rpm : pH4.0>

両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。

<75rpm : pH6.8>

両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。

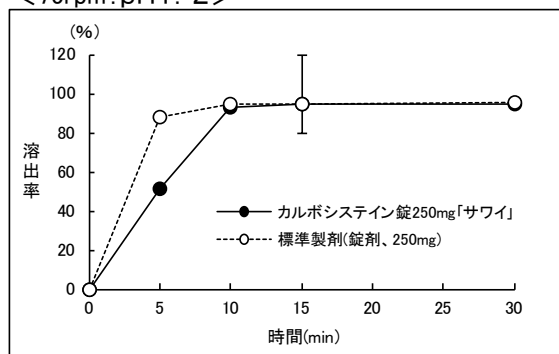
<75rpm : 水>

両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。

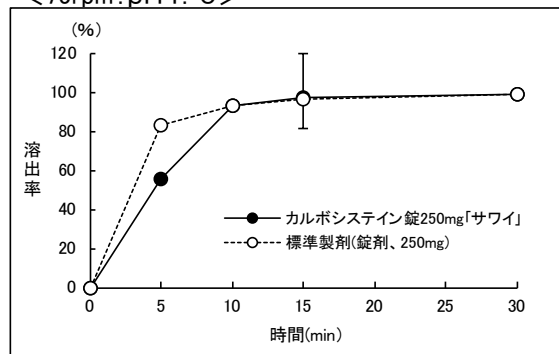
以上の結果より、両製剤の溶出挙動は同等であると判断した。

(溶出曲線)

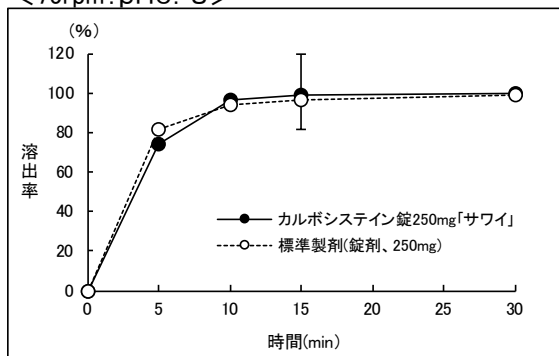
<75rpm: pH1. 2>



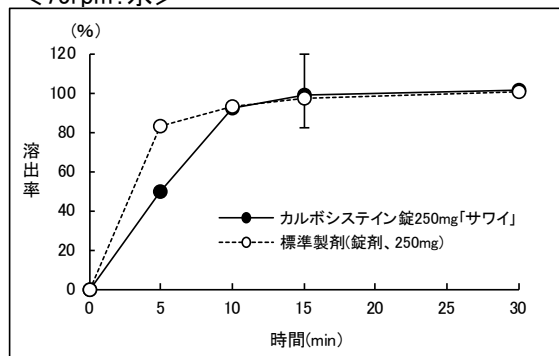
<75rpm: pH4. 0>



<75rpm: pH6. 8>



<75rpm: 水>



( [ ] : 判定基準の適合範囲)

●カルボシステイン錠500mg「サワイ」<sup>7)</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18年11月24日 薬食審査発第1124004号	
試験条件	パドル法	50rpm (pH1. 2、4. 0、6. 8、水)、100rpm (pH4. 0)
試験回数	12ベッセル	

【結果及び考察】

<50rpm : pH1. 2>

標準製剤の平均溶出率が40% (10分) 及び85% (45分) 付近の2時点において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあった。

<50rpm : pH4. 0>

標準製剤の平均溶出率が40% (10分) 及び85% (90分) 付近の2時点において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあった。

<50rpm : pH6. 8>

f 2 関数の値が42以上であった。

<50rpm : 水>

標準製剤の平均溶出率が40% (10分) 及び85% (90分) 付近の2時点において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあった。

#### IV. 製剤に関する項目

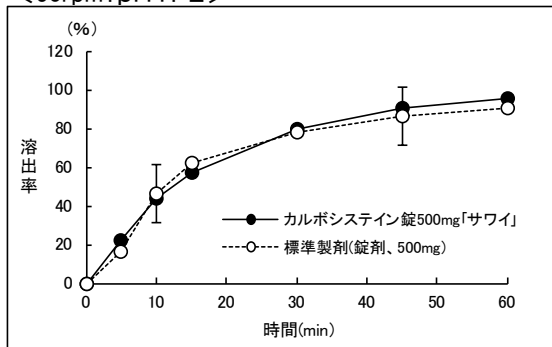
<100rpm : pH4. 0>

両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。

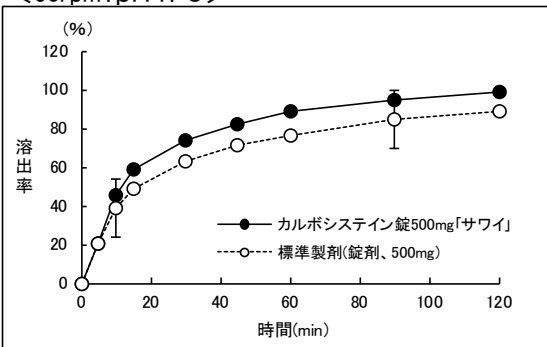
以上の結果より、両製剤の溶出挙動は類似していると判断した。

#### (溶出曲線)

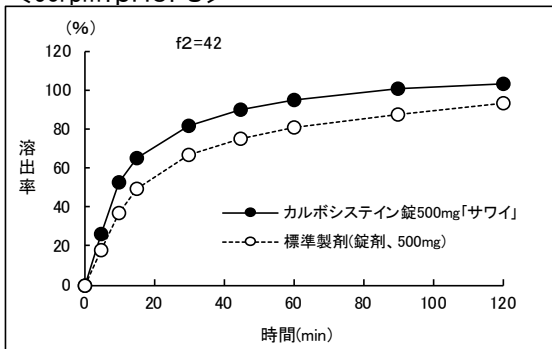
<50rpm : pH1. 2>



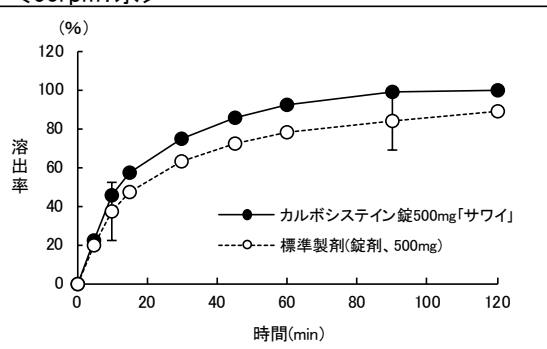
<50rpm : pH4. 0>



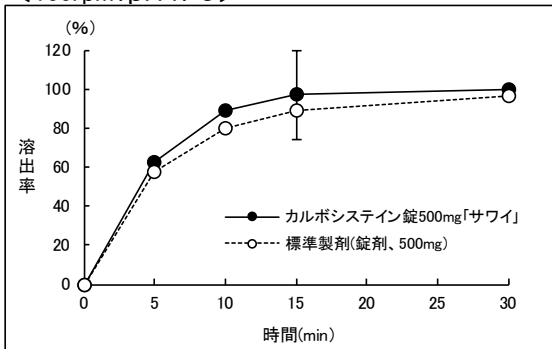
<50rpm : pH6. 8>



<50rpm : 水>



<100rpm : pH4. 0>



( [ ] : 判定基準の適合範囲)

#### 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 .....

日局「L-カルボシステイン錠」の確認試験法に準ずる。(ニンヒドリン試液による呈色反応)

#### 10. 製剤中の有効成分の定量法 .....

日局「L-カルボシステイン錠」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雑物 .....  
有効成分に混在が予想される他のアミノ酸には、システイン〔1〕及びシスチン〔2〕がある。<sup>8)</sup>



〔1〕

〔2〕

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

---

1. 効能又は効果 .....

下記疾患の去痰

上気道炎(咽頭炎、喉頭炎)、急性気管支炎、気管支喘息、慢性気管支炎、気管支拡張症、肺結核

慢性副鼻腔炎の排膿

2. 用法及び用量 .....

カルボシステインとして、通常成人 1 回500mgを 1 日 3 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 .....

カルボシステイン製剤の臨床試験成績が以下のとおり報告されている。

1) 臨床データパッケージ

該当しない

2) 臨床効果

L-カルボシステインは二重盲検法を用いた比較対照試験をはじめ一般臨床試験など、多くの施設において臨床試験が実施され、痰を伴う上気道炎、急性気管支炎、慢性気管支炎、気管支喘息等に対する効果と安全性が検討され、去痰剤として有用性が高いことが認められている。<sup>9)</sup>

3) 臨床薬理試験

該当資料なし

4) 探索的試験

該当資料なし

5) 検証的試験

(1) 無作為化並行用量反応試験

該当資料なし

(2) 比較試験

該当資料なし

(3) 安全性試験

該当資料なし



(4) 患者・病態別試験

該当資料なし

6) 治療的使用

(1) 使用成績調査・特定使用成績調査(特別調査)・製造販売後臨床試験(市販後臨床試験)

該当資料なし

(2) 承認条件として実施予定の内容又は実施した試験の概要

該当しない

---

## 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

フドステイン、アンブロキシール塩酸塩、ブロムヘキシシン塩酸塩等

2. 薬理作用

L-カルボシステイン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

喀痰中のシアル酸とフコースの構成比を正常化し、また、障害された粘膜上皮の線毛細胞の修復を促進することにより、粘液線毛輸送能を改善する。

2) 薬効を裏付ける試験成績

気道での作用は慢性気道疾患患者の喀痰中のシアル酸とフコースの構成比の正常化作用(粘液成分の調整)、慢性気管支炎患者の気管支粘膜上皮の繊毛細胞の修復促進作用(粘膜正常化)、副鼻腔での作用として慢性副鼻腔炎患者の鼻粘膜粘液繊毛輸送機能低下の改善作用、副鼻腔粘膜障害修復作用、中耳での作用は中耳腔貯留液排泄促進作用、粘膜正常化作用を示した。<sup>8)</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

L-カルボシステイン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>

●カルボシステイン錠250mg「サワイ」<sup>10)</sup>

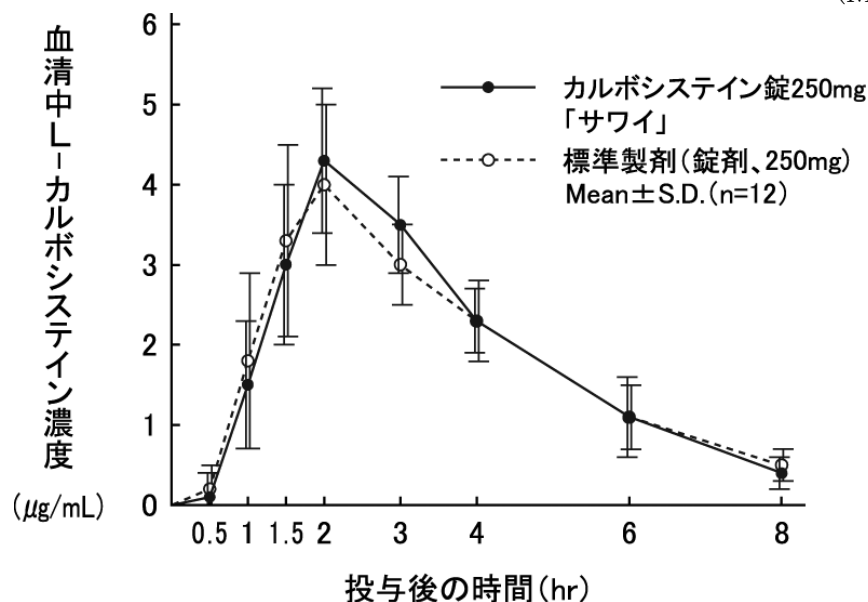
通知等	「医薬品の製造又は輸入の承認申請に際し添付すべき資料の取扱等について」：昭和55年5月30日 薬審第718号
採血時点	0、0.5、1、1.5、2、3、4、6、8 hr
休薬期間	2週間
測定方法	高速液体クロマトグラフィー

カルボシステイン錠250mg「サワイ」と標準製剤を健康成人男子にそれぞれ2錠(L-カルボシステインとして500mg)空腹時単回経口投与(クロスオーバー法)し、血清中L-カルボシステイン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された。

各製剤2錠投与時の薬物動態パラメータ

	Cmax ( $\mu\text{g/mL}$ )	Tmax (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)	AUC <sub>0-8hr</sub> ( $\mu\text{g}\cdot\text{hr/mL}$ )
カルボシステイン錠250mg「サワイ」	4.4±0.8	2.2±0.4	1.7±0.3	15.1±2.6
標準製剤(錠剤、250mg)	4.2±1.0	2.0±0.5	1.8±0.3	14.7±2.5

(Mean±S.D.)



VII. 薬物動態に関する項目

●カルボシステイン錠500mg「サワイ」<sup>1)</sup>

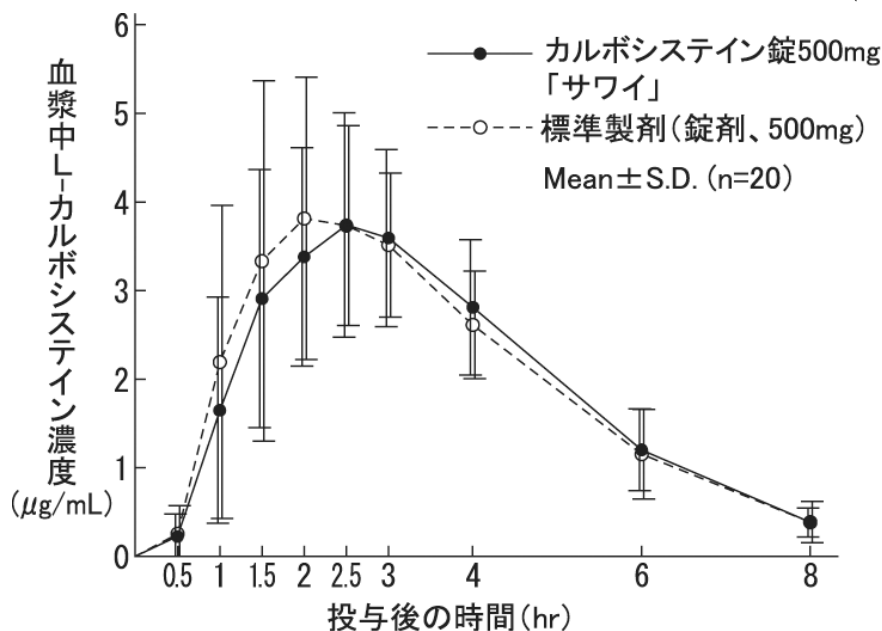
通知等	「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」： 平成18年11月24日 薬食審査発第1124004号
採血時点	0、0.5、1、1.5、2、2.5、3、4、6、8 hr
休薬期間	7日間
測定方法	HPLC-FL法

カルボシステイン錠500mg「サワイ」と標準製剤を健康成人男子にそれぞれ1錠(L-カルボシステインとして500mg)空腹時単回経口投与(クロスオーバー法)し、血漿中L-カルボシステイン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)について統計解析を行った結果、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 ( $\mu\text{g/mL}$ )	Tmax (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)	AUC <sub>0-8hr</sub> ( $\mu\text{g}\cdot\text{hr/mL}$ )
カルボシステイン錠500mg 「サワイ」	4.2 $\pm$ 1.2	2.5 $\pm$ 0.8	1.4 $\pm$ 0.2	15.7 $\pm$ 2.9
標準製剤(錠剤、500mg)	4.4 $\pm$ 1.2	2.5 $\pm$ 1.2	1.4 $\pm$ 0.4	15.9 $\pm$ 2.8

(Mean $\pm$ S.D.)



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

VIII. -7. 参照

該当資料なし

6) 母集団(ポピュレーション)解析により判明した薬物体内動態変動要因

該当資料なし

## 2. 薬物速度論的パラメータ

## 1) 解析方法

該当資料なし

## 2) 吸収速度定数

該当資料なし

## 3) バイオアベイラビリティ

該当資料なし

## 4) 消失速度定数

●カルボシステイン錠250mg「サワイ」を健康成人男子に2錠(L-カルボシステインとして500mg)空腹時単回経口投与した場合の消失速度定数<sup>10)</sup>

0.418±0.087hr<sup>-1</sup>

●カルボシステイン錠500mg「サワイ」を健康成人男子に1錠(L-カルボシステインとして500mg)空腹時単回経口投与した場合の消失速度定数<sup>11)</sup>

0.506±0.088hr<sup>-1</sup>

## 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

結合しない<sup>3)</sup>

## 3. 吸収

ほとんど吸収される。<sup>3)</sup>

## 4. 分布

## 1) 血液-脳関門通過性

<参考>通過する<sup>9)</sup>

## 2) 血液-胎盤関門通過性

<参考>通過する<sup>9)</sup>

## 3) 乳汁への移行性

該当資料なし

## VII. 薬物動態に関する項目

### 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＞投与後短時間では腎、肝、唾液腺、松果体、甲状腺、胸腺、膵、脳下垂体、皮膚、気管に高く、中枢神経系、筋肉は低かった。血漿、肺、腎には短時間ではカルボシステインが多かったが、時間の経過にしたがってチオジグリコール酸が増加した。<sup>9)</sup>

## 5. 代謝

### 1) 代謝部位及び代謝経路

尿中回収物には未変化体の他に 2, 2'-チオジグリコール酸(TDGA)が同定<sup>3)</sup>

### 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

1 gを経口投与したとき、72時間までに投与量の99%が尿中に排泄された。<sup>9)</sup>

### 2) 排泄率

VII. -6. -1)参照

### 3) 排泄速度

VII. -6. -1)参照

## 7. トランスポーターに関する情報

該当資料なし

## 8. 透析等による除去率

該当資料なし

---

## VIII. 安全性(使用上の注意等)に関する項目

---

1. 警告内容とその理由……………  
該当しない

2. 禁忌内容とその理由(原則禁忌を含む)……………  
**【禁忌】(次の患者には投与しないこと)**  
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) 肝障害のある患者〔肝機能障害のある患者に投与した時、肝機能が悪化することがある。〕  
2) 心障害のある患者〔類薬で心不全のある患者に悪影響を及ぼしたとの報告がある。〕

6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法……………  
該当しない

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  
該当しない

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。

## VIII. 安全性(使用上の注意等)に関する項目

### 2) 重大な副作用と初期症状

#### 1) 重大な副作用(頻度不明)

- (1) 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)、中毒性表皮壊死症(Lyell症候群)：皮膚粘膜眼症候群、中毒性表皮壊死症があらわれることがあるので、観察を十分に行い、このような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。
- (2) 肝機能障害、黄疸：AST(GOT)、ALT(GPT)、Al-P、LDH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) ショック、アナフィラキシー様症状：ショック、アナフィラキシー様症状(呼吸困難、浮腫、蕁麻疹等)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

#### 2) その他の副作用

	頻度不明
消化器	食欲不振、下痢、腹痛、悪心、嘔吐、腹部膨満感、口渇等
過敏症 <sup>注)</sup>	発疹、湿疹、紅斑、浮腫、発熱、呼吸困難等
その他	そう痒感

注)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

L-カルボシステイン製剤の副作用が以下のとおり報告されている。

副作用発現率は1.13%(66/5,837)であり、主な副作用は食欲不振0.41%、腹痛0.24%、発疹0.15%、嘔気0.10%等であった。<sup>12)</sup>

### 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)

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)

- (3) ショック、アナフィラキシー様症状：ショック、アナフィラキシー様症状(呼吸困難、浮腫、蕁麻疹等)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。

##### 2) その他の副作用

	頻度不明
過敏症 <sup>注)</sup>	発疹、湿疹、紅斑、浮腫、発熱、呼吸困難等

注)投与を中止すること。



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 .....

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が望ましい。[妊娠中の投与に関する安全性は確立していない。]

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 .....

該当資料なし

13. 過量投与 .....

該当資料なし

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 .....

該当しない

16. その他 .....

## IX. 非臨床試験に関する項目

L-カルボシステイン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>13)</sup>

動物種	性	経口	皮下注	腹腔内
マウス	♂	8,400	—	2,980
ラット	♀	>15,000	10,300	7,800

2) 反復投与毒性試験

ラット(♀、♂)に100、300及び1000mg/kgを6ヵ月間経口投与した結果、最大安全量は300mg/kgであった。<sup>9)</sup>

3) 生殖発生毒性試験

ラットまたはウサギを用いて、妊娠前及び妊娠初期、器官形成期、周産期及び授乳期投与試験を行った結果、胎児の発生、生後発育及び行動ならびに母体に対し、悪影響をおよぼさないと考えられた。<sup>14)</sup>

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

規制区分	
製剤	該当しない
有効成分	該当しない

## 2. 有効期間又は使用期限

## ●カルボシステイン錠250mg「サワイ」

使用期限：5年

## ●カルボシステイン錠500mg「サワイ」

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)

くすりのしおり：有り

VIII. -14. 参照

## 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

## ●カルボシステイン錠250mg「サワイ」

PTP：100錠(10錠×10)、1,000錠(10錠×100)

バラ：1,000錠

## ●カルボシステイン錠500mg「サワイ」

PTP：100錠(10錠×10)、210錠(21錠×10)、500錠(10錠×50)

バラ：200錠

X. 管理的事項に関する項目

7. 容器の材質

●カルボシステイン錠250mg「サワイ」

PTP：[PTPシート]ポリ塩化ビニルフィルム、アルミ箔  
[ピロー]ポリエチレンフィルム

バラ：ポリエチレンフィルム

●カルボシステイン錠500mg「サワイ」

PTP：[PTPシート]ポリ塩化ビニルフィルム、アルミ箔  
[ピロー]ポリエチレンフィルム

バラ：[本体]ポリエチレン瓶、[キャップ]ポリプロピレン

8. 同一成分・同効薬

同一成分：ムコダイン錠250mg/錠500mg/DS50%/シロップ5%

同効薬：フドステイン、アンブロキシソール塩酸塩、ブロムヘキシン塩酸塩等

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

●カルボシステイン錠250mg「サワイ」

製造販売承認年月日：2012年1月31日(販売名変更)、承認番号：22400AMX00106000

サワテン錠250mg(旧販売名)

製造販売承認年月日：2006年6月27日、承認番号：21800AMX10478000

サワテン錠(旧販売名)

製造販売承認年月日：1989年4月28日、承認番号：(01AM)0253

●カルボシステイン錠500mg「サワイ」

製造販売承認年月日：2012年1月31日(販売名変更)、承認番号：22400AMX00107000

サワテン錠500mg(旧販売名)

製造販売承認年月日：2010年1月15日、承認番号：22200AMX00118000

11. 薬価基準収載年月日

●カルボシステイン錠250mg「サワイ」：2013年6月21日(販売名変更)

サワテン錠250mg(旧販売名)：2006年12月8日 経過措置期間終了：2014年3月31日

サワテン錠(旧販売名)：1990年7月13日 経過措置期間終了：2007年8月31日

●カルボシステイン錠500mg「サワイ」：2013年6月21日(販売名変更)

サワテン錠500mg(旧販売名)：2010年5月28日 経過措置期間終了：2014年3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
カルボシステイン錠 250mg「サワイ」	103831601	2233002F1280	620383101
カルボシステイン錠 500mg「サワイ」	119921501	2233002F2103	621992102

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 . 文献

---

### 1. 引用文献 .....

- 1) 田中千賀子他編, NEW薬理学, 改訂第5版, 南江堂, 2007, p. 417.
- 2) 日本公定書協会編, 医療用医薬品 品質情報集, No. 19, 薬事日報社, 2004, p. 187.
- 3) 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)の薬物療法, 改訂2版, じほう, 2009, p. 371-372.
- 4) ~ 5) 沢井製薬(株) 社内資料[安定性試験]
- 6) ~ 7) 沢井製薬(株) 社内資料[溶出試験]
- 8) 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-1327 - C-1330.
- 9) 堀岡正義他編, 新開発医薬品便覧, 第3版, じほう, 1983, p. 657-658.
- 10) ~ 11) 沢井製薬(株) 社内資料[生物学的同等性試験]
- 12) 医薬品副作用情報, 第12分冊, 薬務公報社, 1988, p. 230-231.
- 13) 薬事研究会編, 規制医薬品事典, 第5版, じほう, 1992, p. 117-118.
- 14) 鈴木郁生監修, 常用医薬品事典, 廣川書店, 1985, p. 695-696.

### 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 .....

