

\* \* 2021年2月改訂(第9版)

\* 2020年10月改訂

貯法：遮光保存

使用期限：外装に使用期限を表示

日本標準商品分類番号

872649

非ステロイド系消炎・鎮痛外用剤

# スレンドム<sup>®</sup>軟膏1%

SRENDAM OINTMENT

スプロフェン軟膏

承認番号	22000AMX00811
薬価収載	2008年6月
販売開始	1989年9月
再審査結果	1998年3月

## 【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)ケトプロフェン(外皮用剤)、チアプロフェン酸、フェノフィブラート及びオキシベンゾンに対して過敏症の既往歴のある患者[これら製剤との交叉感作性により、本剤の使用によって過敏性を誘発するおそれがある。]

## 【組成・性状】

販売名	スレンドム軟膏1%
成分・含量 (1g中)	スプロフェン 10mg
添加物	流動パラフィン、ワセリン
色・性状	白色～微黄色半透明の軟膏剤で、においはない。
識別コード	KY・SD-O

## 【効能・効果】

急性湿疹、接触皮膚炎、アトピー性皮膚炎、慢性湿疹、  
皮脂欠乏性湿疹、酒皸様皮膚炎・口囲皮膚炎、帯状疱疹

## 【用法・用量】

1. 急性湿疹、接触皮膚炎、アトピー性皮膚炎、慢性湿疹、  
皮脂欠乏性湿疹、酒皸様皮膚炎・口囲皮膚炎  
本品の適量を1日数回患部に塗布する。
2. 帯状疱疹  
本品の適量を1日1～2回患部に塗布又は貼布する。

## 【使用上の注意】

### 1. 重要な基本的注意

本剤の長期使用により過敏症状があらわれる可能性がある。

### 2. 副作用

スプロフェンを1%含有する軟膏製剤における承認時及び使用成績調査の結果を合計したところ、安全性検討症例14,044例中副作用が報告されたのは、186例(1.32%)であり、主な副作用は発赤64件(0.46%)、刺激感57件(0.41%)、痒痒53件(0.38%)、紅斑44件(0.31%)等であった。また、臨床検査は112例に実施し、本剤に起因すると考えられる変化は認められなかった。<sup>1)</sup>

	0.1～5%未満	0.1%未満
皮膚 <sup>注)</sup>	刺激感、発赤、痒痒、腫張、 紅斑、丘疹、落屑、接触皮膚炎	光線過敏症

注)：発現した場合には、使用を中止すること。

## \*\*3. 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女性に対しては、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使用すること。妊婦に対する安全性は確立されていない。

シクロオキシゲナーゼ阻害剤(経口剤、坐剤)を妊婦に使用し、胎児の腎機能障害及び尿量減少、それに伴う羊水過少症が起きたとの報告がある。

## 4. 小児等への投与

低出生体重児、新生児又は乳児に対する長期投与の安全性は確立していない(使用経験が少ない)。

## 5. 適用上の注意

- (1)使用時：大量又は広範囲の使用は避けること。
- (2)投与経路：眼科用に使用しないこと。

## 6. その他の注意

外国では経口投与において側腹部痛(急激な尿酸排泄による尿酸結石)が報告されており、日本及び外国で経口剤は発売されていない。

## 【薬物動態】

スプロフェン軟膏を20g(スプロフェンとして200mg)健康成人(5名)の背部皮膚にODT法により8時間塗布したときの、血清及び尿中のスプロフェン及びその代謝産物を定量した。

### 1. 血中濃度<sup>2)</sup>

スプロフェンは、塗布後約9.0時間で最高血中濃度(約0.21 $\mu$ g/mL)に達し、生物学的半減期は約3.1時間であった。

血中代謝産物は、スプロフェンとその抱合体及び2-[p-( $\alpha$ -ヒドロキシ-2-テニル)フェニル]プロピオン酸であり、スプロフェンの濃度が最も高かった。

### 2. 尿中排泄<sup>2)</sup>

尿中にはスプロフェンとその代謝産物及びそれぞれの抱合体が排泄され、これらの総量は塗布後24時間までで塗布量の6.2%であった。

(参考)<sup>3),4)</sup>

スプロフェン軟膏をラット正常皮膚に8時間密封塗布した結果、スプロフェンは代謝されることなく塗布部位の皮膚に分布した。ラット損傷皮膚に塗布した場合、正常皮膚に比較し速やかに吸収され、血中濃度、塗布部位皮膚及び各種組織中濃度とも高かった。しかし、正常皮膚、損傷皮膚ともに皮膚内濃度に比較し血中濃度及び各種組織中濃度は著しく低いことが認められた。正常皮膚に塗布したときの尿糞中排泄率は塗布量に対してラットで約23%、モルモットで約11%であった。また連続投与による蓄積性は認められなかった。

## 【臨床成績】<sup>1), 5)~14)</sup>

スプロフェンを1%含有する軟膏製剤における承認時の比較試験を含む臨床試験及び使用成績調査における臨床成績の概要は次のとおりであった。

疾患名	改善度	改善症例数/症例数(%)
急性湿疹		1,549/1,887 (82.1)
接触皮膚炎		910/1,132 (80.4)
アトピー性皮膚炎		1,592/2,709 (58.8)
慢性湿疹		700/1,045 (67.0)
皮脂欠乏性湿疹		1,586/2,047 (77.5)
酒皸様・口囲皮膚炎		458/705 (65.0)
帯状疱疹		2,740/3,056 (89.7)
合計		9,535/12,581 (75.8)

## 【薬効薬理】

### 1. 抗炎症作用<sup>15)</sup>

ラットにおける血管透過性亢進抑制作用、カラゲニン足蹠浮腫抑制作用、肉芽増殖抑制作用、モルモットにおける紫外線紅斑抑制作用等の抗炎症作用が認められた。

### 2. 鎮痛作用<sup>15)</sup>

ラットの炎症性疼痛に対し、疼痛閾値を上昇させ、著明な鎮痛作用が認められた。

### 3. 作用機序

スプロフェンにはプロスタグランジン生合成阻害作用が認められており、これに基づいて種々の抗炎症作用を示すと考えられる。

## 【有効成分に関する理化学的知見】

一般名：スプロフェン(Suprofen)

化学名：(±)-2-[*p*-(2-thenoyl)phenyl]propionic acid

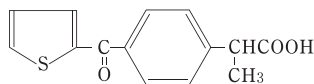
分子式：C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>S

分子量：260.31

融点：124~127℃

性状：本品は白色～帯黄白色の結晶性の粉末である。メタノール、エタノール(99.5)、アセトン又は、1,4-ジオキササンに溶けやすく、水に極めて溶けにくい。水酸化ナトリウム試液又はアンモニア試液に溶ける。1,4-ジオキササン溶液(1→40)は旋光性を示さない。

構造式：



## 【包装】

スレンジム軟膏1%：10g×10、10g×50(チューブ)、500g(瓶)

## 【主要文献】

- 1) サンファーマ株式会社 社内資料：臨床試験
- 2) 東 純一、他：薬理と治療 15, 4041, 1987
- 3) 横家 房志、他：薬理と治療 15, 4009, 1987
- 4) 横家 房志、他：薬理と治療 15, 4023, 1987
- 5) 原田昭太郎、他：臨床医薬 3, 1187, 1987
- 6) 原田昭太郎、他：臨床医薬 3, 1197, 1987
- 7) 原田昭太郎、他：臨床医薬 3, 1209, 1987
- 8) 原田昭太郎、他：臨床医薬 3, 1229, 1987
- 9) 大河原 章、他：臨床医薬 3, 1239, 1987
- 10) 石橋 康正、他：臨床医薬 3, 1255, 1987
- 11) 中溝 慶生、他：薬理と治療 15, 4315, 1987
- 12) 朝田 康夫、他：薬理と治療 15, 4899, 1987
- 13) 坂井 秀彰、他：薬理と治療 15, 4911, 1987
- 14) 植木裕美子、他：薬理と治療 15, 4919, 1987
- 15) 久木 浩平、他：薬理と治療 15, 3631, 1987

## \*【文献請求先】

主要文献に記載の社内資料につきましても下記にご請求下さい。

サンファーマ株式会社 くすり相談センター  
受付時間：9時～17時30分  
(土、日、祝日、その他当社の休業日を除く)  
〒141-0031 東京都品川区西五反田8-9-5  
TEL 0120-22-6880  
ホームページ：<https://jp.sunpharma.com/>

(02)

製造販売元

サンファーマ株式会社

東京都港区芝公園1-7-6