

【薬効薬理】

1. 抗炎症作用¹⁵⁾

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ている。

2. 鎮痛作用¹⁵⁾

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ている。

3. 作用機序¹⁵⁾

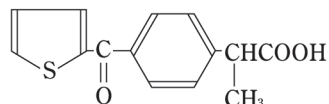
スプロフェンにはプロスタグランジン生合成阻害作用が認められており、これに基づいて種々の抗炎症作用を示すものと考えられる(ラット、モルモット、マウス)。

【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

構造式：



分子式：C₁₄H₁₂O₃S

分子量：260.31

性状：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-ジオキサン溶液(1→40)は旋光性を示さない。

融点：124～127°C

【包装】

軟膏 1%：10g×10、10g×50(アルミチューブ)

500g(ガラス容器)

クリーム1%：10g×10、10g×50(アルミチューブ)

【主要文献】

- 1) 東 純一 他：薬理と治療, 15, 4041(1987)
- 2) 横家房志 他：薬理と治療, 15, 4009(1987)
- 3) 横家房志 他：薬理と治療, 15, 4023(1987)
- 4) 原田昭太郎 他：臨床医薬, 3, 1187(1987)
- 5) 原田昭太郎 他：臨床医薬, 3, 1197(1987)
- 6) 原田昭太郎 他：臨床医薬, 3, 1209(1987)
- 7) 原田昭太郎 他：臨床医薬, 3, 1229(1987)
- 8) 朝田康夫 他：薬理と治療, 15, 4899(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) 坂井秀彰 他：薬理と治療, 15, 4911(1987)
- 13) 植木裕美子 他：薬理と治療, 15, 4919(1987)
- 14) 原田昭太郎：薬理と治療, 19, 4287(1991)
- 15) 久木浩平 他：薬理と治療, 15, 3631(1987)

【文献請求先】

アルフレッサ ファーマ株式会社 学術情報部

〒540-8575 大阪市中央区石町二丁目2番9号

TEL 06-6941-0306 FAX 06-6943-8212

alfresa

製造販売元 アルフレッサ ファーマ株式会社
大阪市中央区石町二丁目2番9号

®登録商標