





## 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称：スルビリド (Sulpiride)

化学名：N-(1-Ethylpyrrolidin-2-ylmethyl)-2-methoxy-5-sulfamoylbenzamide

分子式：C<sub>15</sub>H<sub>22</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>S

分子量：341.43

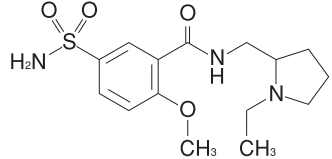
性状：白色の結晶性の粉末である。

酢酸 (100) 又は希酢酸に溶けやすく、メタノールにやや溶けにくく、エタノール (99.5) に溶けにくく、水にほとんど溶けない。

0.05mol/L硫酸試液に溶ける。

メタノール溶液 (1→100) は、旋光性を示さない。

化学構造式：



融点：約178℃（分解）

## 20. 取扱い上の注意

低温保存の場合、スルビリドの結晶が析出することがあるが、温湯で温めると容易に溶ける。

## 22. 包装

2mL×10管

## 23. 主要文献

- 1) Bressolle F., et al. : J. Pharm. Sci. 1984 ; 73 (8) : 1128-1136
- 2) Aono T., et al. : J. Clin. Endocrinol. Metab. 1979 ; 48 (3) : 478-482
- 3) 第十八改正日本薬局方解説書 廣川書店 2021 : C2605-C2608
- 4) 松尾裕 他：診療. 1971 ; 24 (5) : 960-961
- 5) 岡部進 他：応用薬理. 1969 ; 3 (4) : 301-304
- 6) 浅野健夫 他：第6回新薬物治療研究会講演内容集. 1969 ; 108-122
- 7) 錢湯武彦 他：広島医学. 1971 ; 24 (1) : 48-56
- 8) 松尾裕 他：診療. 1971 ; 24 (5) : 958-959
- 9) 福原武 他：日本平滑筋学会雑誌. 1969 ; 5 (1) : 50-55
- 10) 田中直樹 他：診療と新薬. 1970 ; 7 (4) : 753-759
- 11) Honda F., et al. : Jpn. J. Pharmacol. 1977 ; 27 (3) : 397-411
- 12) 社内資料：ラット・薬理作用
- 13) Bartholini G. : J. Pharm. Pharmacol. 1976 ; 28 (5) : 429-433
- 14) 磯崎宏 他：臨床と研究. 1978 ; 55 (4) : 1136-1143

## 24. 文献請求先及び問い合わせ先

日医工株式会社 お客様サポートセンター

〒930-8583 富山市総曲輪1丁目6番21

TEL (0120) 517-215

FAX (076) 442-8948

## \* 26. 製造販売業者等

### 26.1 製造販売元

