法:室温保存

872649

亜鉛華単軟膏

亜鉛華(10%)単軟膏「ヨシダ」

Zinc Oxide (10%) Simple Ointment [Yoshida]

 承認番号
 16000AMZ04070000

 販売開始
 1985 年 8 月

2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

重度又は広範囲の熱傷には使用しないこと。[酸化亜鉛が 創傷部位に付着し、組織修復を遷延させることがある。]

3. 組成·性状

有効期間:3年

3.1 組成

貯

有効成分	1000g 中 日局酸化亜鉛 100g
添加剤	ミツロウ、ダイズ油、ジブチルヒドロキシトル エン

3.2 製剤の性状

なにおいがある。
なにおいがある。

4. 効能又は効果

- ○下記皮膚疾患の収れん・消炎・保護・緩和な防腐 外傷、熱傷、凍傷、湿疹、皮膚炎、肛門そう痒症、白癬、 面皰、せつ、よう
- ○その他の皮膚疾患によるびらん・潰瘍・湿潤面

6. 用法及び用量

通常、症状に応じ1日1~数回、患部に塗擦又は貼布する。

11. 副作用

次の副作用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使用を中止するなど適切な処置を 行うこと。

11.2 その他の副作用

	頻度不明	
過敏症	過敏症状	
皮膚	発疹、刺激感等	

14. 適用上の注意

14.1 薬剤使用時の注意

眼には使用しないこと。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

皮膚のタンパク質に結合又は吸着して不溶性の沈殿物や被膜を形成し、収れん、消炎、保護並びに緩和な防腐作用を現す。また、毛細血管の透過性を減少させ、血漿の浸出や白血球の遊出を抑制するので炎症を抑える(抗炎症作用)と共に、創面又は潰瘍面などを乾燥させる¹⁾。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称:酸化亜鉛(Zinc Oxide)

分子式: ZnO 分子量: 81.38

性 状:白色の無晶性の粉末で、におい及び味はない。

水、エタノール (95)、酢酸 (100) 又はジエチルエー

テル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。 空気中で徐々に二酸化炭素を吸収する。

22. 包装

50g (ポリ容器)、500g (ポリ容器)

23 主要文献

1) 第十八改正日本薬局方解説書 廣川書店. 2021: C-2101-C-2104

24. 文献請求先及び問い合わせ先

吉田製薬株式会社 学術部 〒164-0011 東京都中野区中央 5-1-10 TEL 03-3381-2004 FAX 03-3381-7728

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

