法:室温保存

#### 日本標準商品分類番号

872649

### 日本薬局方 亜鉛華軟膏

# 亜鉛華軟膏「ヨシダ」

Zinc Oxide Ointment [Yoshida]

承認番号 16100AMZ01757000 販売開始 1961 年 1 月

## 

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 200g
添加剤	白色ワセリン、サラシミツロウ、流動パラフィン、ソルビタンセスキオレイン酸エステル、 ジブチルヒドロキシトルエン

#### 3.2 製剤の性状

#### 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
- 〇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、患部に塗擦または貼布する。

#### 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

局所の収れん、分泌物の減少などの作用を有する。酸化亜鉛の作用に加え、皮膚軟化性及び皮膚密着性を持ち、痂皮を軟化し、肉芽形成・表皮形成を促進させて皮膚疾患を改善する<sup>1)</sup>。

#### 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

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-30-C-32

#### 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

