法:室温保存

有効期間:3年

### 速乾性手指消毒薬

クロルヘキシジンエタノール製剤

# ヘキザック。ローション

Hexizac Lotion

日本標準商品分類番号 872619

承認番号 20800AMZ00334000 販売開始 2002年11月

### 2. 禁忌 (次の患者には投与しないこと)

- 2.1 クロルヘキシジン製剤に対し過敏症の既往歴のある者 [8. 参照]
- 2.2 腟、膀胱、口腔等の粘膜面には使用しないこと「クロ ルヘキシジン製剤の左記部位への使用により、ショック、 アナフィラキシーの症状の発現が報告されている。]
- 2.3 損傷皮膚及び粘膜には使用しないこと「刺激作用を有 する。]

#### 3. 組成·性状

#### 3.1 組成

有効	成分	100mL 中 日局クロルヘキシジングルコン酸塩 液 1mL (クロルヘキシジングルコン酸塩 0.2g
		を含む。)
添力	叩剤	エタノール、トリイソオクタン酸グリセリン、 N- ココイル -L- アルギニンエチルエステル DL- ピロリドンカルボン酸塩

#### 3.2 製剤の性状

	エタノールを含有する無色澄明の液で特異な
性状	臭いを有する。

# 4. 効能又は効果 手指の消毒

# 6. 用法及び用量

本剤をそのまま用いる。

#### 8. 重要な基本的注意

ショック、アナフィラキシー等の反応を予測するため、使 用に際してはクロルヘキシジン製剤に対する過敏症の既往 歴、薬物過敏体質の有無について十分な問診を行うこと。 [2.1、9.1.1、11.1.1参照]

#### 9. 特定の背景を有する患者に関する注意

- 9.1 合併症・既往歴等のある患者
- 9.1.1 薬物過敏症の既往歴のある者(クロルヘキシジン製剤 に対し過敏症の既往歴のある者を除く) [8. 参昭]
- 9.1.2 喘息等のアレルギー疾患の既往歴、家族歴のある者

### 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。

#### 11.1 重大な副作用

11.1.1 ショック (0.1%未満)、アナフィラキシー (頻度不明) 血圧低下、じん麻疹、呼吸困難等があらわれた場合は、直 ちに使用を中止し、適切な処置を行うこと。[8. 参照]

## 11.2 その他の副作用

	0.1%未満	頻度不明
過敏症	発疹、じん麻疹	
皮膚		刺激症状

#### 14. 適用上の注意

#### 14.1 薬剤使用前の注意

- 14.1.1 血清・膿汁等の有機性物質は殺菌作用を減弱させる ので、これらが付着している場合は十分に洗い落としてか ら使用すること。
- 14.1.2 石鹸類は本剤の殺菌作用を弱めるので、予備洗浄に 用いた石鹸分を十分に洗い落としてから使用すること。

#### 14.2 薬剤使用時の注意

- 14.2.1 手指消毒以外の目的には使用しないこと。
- 14.2.2 本剤は希釈せず、原液のまま使用すること。
- 14.2.3 眼に入らないように注意すること。眼に入った場合 は直ちによく水洗すること。
- 14.2.4 溶液の状態で長時間皮膚と接触させた場合に皮膚化 学熱傷を起こしたとの報告があるので、注意すること。
- 14.2.5 反復使用した場合には、脱脂等による皮膚荒れを起 こすことがあるので注意すること。
- 14.2.6 引火性があり、爆発の危険性もあるため、火気には 十分注意すること。

#### 14.3 薬剤使用後の注意

本剤の付着した白布を次亜塩素酸ナトリウム等の塩素系漂 白剤で漂白すると、褐色のシミができることがある。漂白 には過炭酸ナトリウム等の酸素系漂白剤が適当である。

#### 15. その他の注意

#### 15.1 臨床使用に基づく情報

クロルヘキシジングルコン酸塩製剤の使用によりショック 症状を起こした患者のうち数例について、血清中にクロル ヘキシジンに特異的な IgE 抗体が検出されたとの報告があ る1)。

#### 18. 薬効薬理

#### 18.1 作用機序

低濃度では細菌の細胞膜に障害を与え、細胞質成分の不可 逆的漏出や酵素阻害を起こし、抗菌作用(殺菌作用)を示す。 高濃度では細胞内のタンパク質や核酸の沈着を起こすこと により、抗菌作用を示す2)。

#### 18.2 殺菌作用

18.2.1 広範囲の微生物に作用するが、特にグラム陽性菌に は低濃度でも有効である。グラム陰性菌にも比較的低濃度 で殺菌作用を示すが、グラム陽性菌に比べて抗菌力に幅が ある。グラム陰性菌のうち、Alcaligenes、Pseudomonas、 Achromobacter、Flavobacterium 属などにはまれに抵抗 菌株もある。芽胞形成菌の芽胞には無効である。結核菌に 対し水溶液では静菌作用、アルコール溶液では迅速な殺菌 作用がある。真菌類の多くに対し抗菌力を示すが細菌類よ り弱い。ウイルスに対する効力は確定していない2)。

# 18.2.2 殺菌力試験

本剤は、黄色ブドウ球菌、表皮ブドウ球菌、大腸菌、緑膿 菌、セラチア、カンジダを30秒以内ですべて殺菌した3。

#### 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称: クロルヘキシジングルコン酸塩 (Chlorhexidine Gluconate)

化学名:1,1'-Hexamethylenebis[5-(4-chlorophenyl)

biguanide], di-D-gluconate

分子式: C22H30Cl2N10 · 2C6H12O7

分子量:897.76

性状:通常、水溶液として存在し、その20w/v%液は、無色~ 微黄色の澄明な液で、においはなく、味は苦い。

水又は酢酸(100)と混和する。

20 w/v%液 1 mL はエタノール(99.5)5 mL 以下又はアセトン 3 mL 以下と混和するが、溶媒の量を増加するとき白濁する。

光によって徐々に着色する。

比重 d 20 : 1.06 ~ 1.07

化学構造式:



#### 20. 取扱い上の注意

火気を避けて保存すること。

### 22. 包装

500mL (ポリ容器)、1L (ポリ容器)

#### 23. 主要文献

- 1) 大利隆行 他:アレルギー. 1984;33 (9):707
- 2) 第十八改正日本薬局方解説書. 廣川書店. 2021: C-1877-C-1881
- 3) 吉田製薬株式会社 社内資料

#### 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

### 25. 保険給付上の注意

本剤は保険給付の対象とならない(薬価基準未収載)。

### 26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

