

0.2w/v% クロルヘキシジングルコン酸塩・エタノール溶液

貯法：遮光した気密容器
火気を避けて保存
[火気厳禁]アルコール類
危険等級Ⅱ水溶性
使用期限：3年(容器又は被包に表示)
注意：取扱い上の注意の項参照消毒用グルコジンハンドリキッド0.2%
Glucodine Hand Liquid 0.2% for Disinfection

日本標準商品分類番号	
872619	
承認番号	21700AMZ00370000
薬価収載	対象外
販売開始	2012年4月

【禁忌】(次の場合には使用しないこと)

- **
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
 2. 膈、膀胱、口腔等の粘膜面 [クロルヘキシジン製剤の上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。]
 3. 損傷皮膚及び粘膜 [エタノールを含有するので、損傷皮膚及び粘膜への使用により、刺激作用を有する。]

【組成・性状】

1. 組成

本品 100mL 中、下記の成分を含有する。

有効成分	クロルヘキシジングルコン酸塩 200mg
添加物	エタノール、アジピン酸ジイソブチル、ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸グリセリル、アラントイン、ヒドロキシプロピルセルロース

2. 製剤の性状

本品は無色～微黄色澄明な粘稠性のある液で、エタノール臭がある。

【効能・効果】【用法・用量】

効能・効果	用法・用量
手指の消毒	本剤をそのまま用いる

【使用上の注意】

1. 慎重投与 (次の場合には慎重に使用すること)

- (1) 薬物過敏症の既往歴のある者
- (2) 喘息等のアレルギー疾患の既往歴、家族歴のある者

2. 重要な基本的注意

- **
- (1) 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) 本剤は希釈せず、原液のまま使用すること。
 - (3) 本剤の使用中に誤って眼に入らないように注意すること。眼に入った場合には、直ちによく水洗すること。

3. 副作用

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

(1) 重大な副作用

** ショック、アナフィラキシー (頻度不明)

ショック、アナフィラキシーがあらわれることがあるので観察を十分に行い、血圧低下、蕁麻疹、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。

(2) その他の副作用

種類\頻度	頻度不明
過敏症 ^{注1)}	発疹・蕁麻疹等
皮膚 ^{注2)}	刺激症状

注1) このような症状があらわれた場合には、直ちに使用を中止し、再使用しないこと。

注2) このような症状があらわれた場合には使用を中止すること。

4. 適用上の注意

- (1) 投与経路 手指消毒以外の目的には使用しないこと。
- (2) 使用時
 - 1) 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。
 - 2) 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。
 - 3) 石けん類は本剤の殺菌作用を減弱させるので、予備洗浄に用いた石けん分を十分に洗い落としてから使用すること。
 - 4) 引火性、爆発性があるため、火気には十分注意すること。
 - *5) 溶液の状態では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。

5. その他の注意

クロルヘキシジングルコン酸塩製剤の投与により、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。

【薬効薬理】

本剤は、*in vitro* の試験において、黄色ブドウ球菌、大腸菌、緑膿菌、*Serratia marcescens*、*Burkholderia cepacia*、*Candida albicans* 等の細菌及び真菌を15秒以内に殺菌した。¹⁾

【取扱い上の注意】

- 注 意
- (1) 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。
 - (2) 本剤はアルコールを含有しているため、床にこぼれ落ちると変色する場合がありますので注意すること。

安定性試験²⁾：最終包装製品を用いた加速試験(40℃、相対湿度75%、6ヵ月)の結果、通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。

【包装】

500mL (ポリ丸型減容容器・ポンプ付)
500mL (ポリ扁平容器・ポンプ付)
100mL×10本 (ポリ容器)

【主要文献】

- 1) ヤクハン製薬株式会社 社内資料：薬効薬理試験
- 2) ヤクハン製薬株式会社 社内資料：安定性試験

【文献請求先】

主要文献欄に記載の文献・社内資料は下記にご請求下さい。

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
☎ (0120) 517-215 Fax (076) 442-8948販売元
日医工株式会社
NICH-IKO 富山市総曲輪1丁目6番21

製造販売元

ヤクハン製薬株式会社

北海道北広島市北の里27番地