

速乾性手指消毒薬 薬価基準未収載

ヘキサック[®]ローション

クロルヘキシジンエタノール製剤

即効性と持続的な殺菌力を
兼ね備えた手指消毒薬



特徴

- 殺菌作用は**迅速**かつ**持続性**があります。
- 広範囲の細菌、真菌、一部のウイルスなどに対して**幅広い抗菌スペクトル**を示します。
- 容器は**減容**して廃棄できます。
- **センサー式非接触オートディスペンサー**を用意しています(別売り)。

有効性

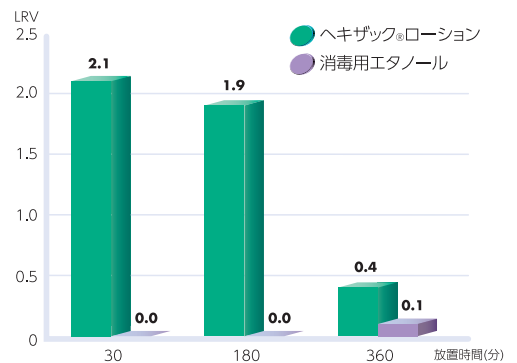
殺菌活性の持続性

ヘキサック[®]ローションのヒト皮膚塗抹後における経時的な殺菌活性を消毒用エタノールと比較した。

薬剤塗抹30分、180分及び360分後に供試菌(黄色ブドウ球菌、表皮ブドウ球菌、腸球菌(*E.hirae*)、緑膿菌、大腸菌、カンジダ)を接種し、5分間作用させたときの殺菌活性を評価した。

その結果、ヘキサック[®]ローションのヒト皮膚塗抹180分後における6菌種の平均LRVは1.9(減菌率98.7%)となり、持続的な殺菌効果を認めた。

*LRV: 対数減少値
社内資料: ヘキサック[®]ローション及びペルコム[®]ローションのヒト皮膚における殺菌活性の残存性の検討(一部改変)



皮膚塗抹後の殺菌活性(6菌種の平均LRV)

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 膣、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。]



ヨシダ製薬

速乾性手指消毒薬の消毒手順



速乾性手指消毒薬 薬価基準未収載

ヘキサックローション

Hexizac Lotion クロルヘキシジンエタノール製剤

日本標準商品分類番号	872619
承認番号	20800AMZ00334000
販売開始	2002年11月

貯法：室温保存
有効期間：3年

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 腔、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1mL(クロルヘキシジングルコン酸塩0.2gを含む。)
添加剤	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

性状	エタノールを含有する無色透明の液で特異な臭いを有する。
----	-----------------------------

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. 参照]
- 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・胆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。

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。

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)

2023年9月改訂(第1版)

■詳細は電子添文をご参照ください。
■電子添文の改訂に十分ご留意ください。



ヨシダ製薬

製造販売元
吉田製薬株式会社
埼玉県狭山市南入曾951

吉田製薬 製品情報

文献請求先及び問い合わせ先

吉田製薬株式会社 ①2506CL
東京都中野区中央5-1-10 400059
Tel:03-3381-2004 2025年6月改訂