

医療機器、手指・皮膚の消毒に…

外用殺菌消毒剤

(クロルヘキシジングルコン酸塩製剤)

ステリクソ[®]液5ステリクソ[®]液20STERICLON[®] SOLUTION 5STERICLON[®] SOLUTION 20

日本薬局方 クロルヘキシジングルコン酸塩液

ステリクソ[®]液5

〔禁忌（次の患者及び部位には使用しないこと）〕

- クロルヘキシジン製剤に対し過敏症の既往歴のある患者
- 脳、脊髄、耳（内耳、中耳、外耳）
- 膣、膀胱、口腔等の粘膜面
- 眼

〔注意〕

- 産婦人科用（膣・外陰部の消毒等）、泌尿器科用（膀胱・外性器の消毒等）には使用しないこと。
- 外用にのみ使用すること。

〔要約〕

詳細は、D.I. 欄又は製品添付文書等をご参照ください。

ステリクソ[®]液20

〔禁忌（次の患者及び部位には使用しないこと）〕

- クロルヘキシジン製剤に対し過敏症の既往歴のある患者
- 脳、脊髄、耳（内耳、中耳、外耳）
- 膣、膀胱、口腔等の粘膜面

〔注意〕

- 外用にのみ使用すること。

〔要約〕

詳細は、D.I. 欄又は製品添付文書等をご参照ください。

外用殺菌消毒剤

ステリクロン[®]液5

STERICLON[®] SOLUTION 5

ステリクロン[®]液20

STERICLON[®] SOLUTION 20

クロルヘキシジングルコン酸塩は、グラム陽性菌、グラム陰性菌等に広範囲に抗微生物スペクトルを有するピグアナイド系の殺菌消毒剤です。

ステリクロン液5は、このクロルヘキシジングルコン酸塩を5w/v%含有し、非イオン性界面活性剤と色素を添加した赤色澄明の水溶液です。

ステリクロン液20は、日本薬局方クロルヘキシジングルコン酸塩液で、クロルヘキシジングルコン酸塩を20w/v%含有する無色～微黄色の澄明な水溶液です。

特性

1. グラム陽性菌、グラム陰性菌等に広範囲に殺菌効果を示します。
2. 低濃度でも迅速な殺菌効果があります。
3. 皮膚刺激性が少ない製剤です。
4. 金属、合成樹脂等の材質に対する影響が少ない製剤です。
5. 重大な副作用としてショック、アナフィラキシーが報告されています。

ステリクロン[®]液5

減容ボトル採用によりゴミ削減

- 500 mL及び5 Lは、折りたたみが容易な角型減容ボトルを採用していますので、使用後のゴミを減らし、廃棄処理コストが削減できます。減容後の容積は、500 mLで約1/4、5 Lで1/5以下になります。



識別性の向上

4面に品名表示

- 500 mLは識別性向上のため、品名を4面に表示し、誤使用防止を図っています。



DRUG INFORMATION

「禁忌を含む使用上の注意」の改訂に十分ご留意ください。

商品名	和名	ステリクロン [®] 液5														
	洋名	STERICLON [®] SOLUTION 5														
製造販売元	健栄製薬株式会社															
日本標準商品分類番号	872619	承認番号	(7AM)256													
薬効分類	外用殺菌消毒剤	承認年月	1995年2月													
規制区分	普通薬	薬価基準収載年月	1995年7月													
再評価結果	1992年6月	販売開始年月	1995年8月													
※禁忌	<p>禁忌（次の患者及び部位には使用しないこと）</p> <p>(1) クロルヘキシジングルコン酸塩に対し過敏症の既往歴のある患者</p> <p>(2) 脳、脊髄、耳（内耳、中耳、外耳）〔聴神経及び中枢神経に対して直接使用した場合は、難聴、神経障害を来すことがある。〕</p> <p>※(3) 膈、膀胱、口腔等の粘膜面〔クロルヘキシジングルコン酸塩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。〕</p> <p>(4) 眼〔外国において重篤な眼障害を起こしたとの報告がある。〕</p> <p style="text-align: right;">※2017年10月改訂</p>															
組成・性状	<p>〈組成〉100mL中 クロルヘキシジングルコン酸塩 5g含有（5w/v%）。 添加物としてラウロマクロゴール、イソプロパノール、赤色2号、香料を含有する。</p> <p>〈性状〉非イオン界面活性剤を含有する赤色澄明の液で、芳香がある。振ると強く泡立つ。 pH：5.0～7.0 比重 d_{20}^{20}：1.01～1.03</p>															
効能・効果 用法・用量	<table border="1"> <thead> <tr> <th>効能・効果</th> <th>用法・用量</th> <th>本品の希釈倍数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手指・皮膚の消毒</td> <td>クロルヘキシジングルコン酸塩として0.1～0.5%水溶液を用いる。</td> <td>10～50倍</td> </tr> <tr> <td>手術部位（手術野）の皮膚の消毒、 医療機器の消毒</td> <td>クロルヘキシジングルコン酸塩として0.1～0.5%水溶液を用いる。 又は、クロルヘキシジングルコン酸塩として0.5%エタノール溶液を用いる。</td> <td>10～50倍 10倍（消毒用エタノール）</td> </tr> <tr> <td>皮膚の創傷部位の消毒、手術室・ 病室・家具・器具・物品などの消毒</td> <td>クロルヘキシジングルコン酸塩として0.05%水溶液を用いる。</td> <td>100倍</td> </tr> </tbody> </table>			効能・効果	用法・用量	本品の希釈倍数	手指・皮膚の消毒	クロルヘキシジングルコン酸塩として0.1～0.5%水溶液を用いる。	10～50倍	手術部位（手術野）の皮膚の消毒、 医療機器の消毒	クロルヘキシジングルコン酸塩として0.1～0.5%水溶液を用いる。 又は、クロルヘキシジングルコン酸塩として0.5%エタノール溶液を用いる。	10～50倍 10倍（消毒用エタノール）	皮膚の創傷部位の消毒、手術室・ 病室・家具・器具・物品などの消毒	クロルヘキシジングルコン酸塩として0.05%水溶液を用いる。	100倍	
効能・効果	用法・用量	本品の希釈倍数														
手指・皮膚の消毒	クロルヘキシジングルコン酸塩として0.1～0.5%水溶液を用いる。	10～50倍														
手術部位（手術野）の皮膚の消毒、 医療機器の消毒	クロルヘキシジングルコン酸塩として0.1～0.5%水溶液を用いる。 又は、クロルヘキシジングルコン酸塩として0.5%エタノール溶液を用いる。	10～50倍 10倍（消毒用エタノール）														
皮膚の創傷部位の消毒、手術室・ 病室・家具・器具・物品などの消毒	クロルヘキシジングルコン酸塩として0.05%水溶液を用いる。	100倍														
※使用上の注意 〔使用上の注意の改訂に十分留意すること。〕	<p>1. 慎重投与（次の患者には慎重に使用すること）</p> <p>(1) 薬物過敏症の既往歴のある患者</p> <p>(2) 喘息等のアレルギー疾患の既往歴、家族歴のある患者</p> <p>2. 重要な基本的注意</p> <p>※(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グルコン酸塩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。</p> <p>(2) 本剤は必ず希釈し、濃度に注意して使用すること。</p> <p>(3) 創傷部位に使用する本剤の希釈水溶液は、調整後滅菌処理すること。</p> <p>(4) 産婦人科用（膈・外陰部の消毒等）、泌尿器科用（膀胱・外性器の消毒等）には使用しないこと。</p> <p>3. 副作用</p> <p>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。</p> <p>※(1) 重大な副作用</p> <p>ショック（頻度不明）、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。</p> <p>(2) その他の副作用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>頻度不明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>過敏症^{注)}</td> <td>発疹・発赤・蕁麻疹等</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 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。</p> <p>4. 適用上の注意</p> <p>(1) 投与経路：外用にのみ使用すること。</p> <p>(2) 使用時：</p> <p>1) 原液又は濃厚液が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水でよく洗い流すこと。</p> <p>2) 注射器、カテーテル等の神経あるいは粘膜面に接触する可能性のある器具を本剤で消毒した場合は、滅菌精製水でよく洗い流した後使用すること。</p> <p>3) 本剤の付着したカテーテルを透析に用いると、透析液の成分により難溶性の塩を生成することがあるので、本剤で消毒したカテーテルは、滅菌精製水でよく洗い流した後使用すること。</p> <p>4) 血清、膿汁等の有機性物質は殺菌作用を減弱させるので、濃度、消毒時間等に十分注意すること。</p> <p>5) 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流してから使用すること。</p> <p>6) 溶液の状態が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。</p> <p>(3) 調製方法：</p> <p>綿球・ガーゼ等は、本剤を吸着するので、これらを希釈溶液に浸漬して用いる場合には、有効濃度以下とならないように注意すること。</p> <p>(4) 器具等材質：</p> <p>1) 本剤に含有される界面活性剤は、希釈した場合でも長期保存の間に接着剤を侵すことがあるため、接着剤を使用したガラス器具等を長期保存しないこと。</p> <p>2) 器具類の消毒に使用する本剤の希釈水溶液には、必要に応じ防錆剤として亜硝酸ナトリウムを1g/L添加する。</p> <p>5. その他の注意</p> <p>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1gE抗体が検出されたとの報告がある。</p> <p style="text-align: right;">※2017年10月改訂</p>					頻度不明	過敏症 ^{注)}	発疹・発赤・蕁麻疹等								
	頻度不明															
過敏症 ^{注)}	発疹・発赤・蕁麻疹等															
薬効薬理	<p>抗菌作用</p> <p>(1) クロルヘキシジングルコン酸塩は広範囲の細菌に作用し、グラム陽性菌には低濃度でも迅速な殺菌作用を示す。</p> <p>(2) グラム陰性菌には比較的低濃度で殺菌作用を示すが、グラム陽性菌に比べ感受性に幅がみられる。グラム陰性菌のうち、<i>Alcaligenes</i>、<i>Pseudomonas</i>、<i>Achromobacter</i>、<i>Flavobacterium</i>、<i>Serratia</i> 属等には、まれにクロルヘキシジングルコン酸塩に抵抗する菌株もある。</p> <p>(3) 芽胞形成菌の芽胞には効力を示さない。</p> <p>(4) 結核菌に対して水溶液の殺菌作用は乏しいが、アルコール溶液では迅速な殺菌作用を示す。</p> <p>(5) 真菌類の多くに抗菌力を示すが、全般的に細菌類よりも抗菌力は弱い。</p> <p>(6) ウイルスに対する効力は確定していない。</p>															
有効成分に関する理化学的知見	<p>一般名：クロルヘキシジングルコン酸塩 (Chlorhexidine Gluconate)</p> <p>化学名：2,4,11,13-Tetraazatetradecanedimidamide, N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-, di-D-gluconate</p> <p>分子式：C₂₂H₃₀Cl₂N₁₀・2C₆H₁₂O₇</p> <p>分子量：897.76</p> <p>構造式： $\left[\text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NHC}(\text{NH}_2)-\text{NHC}(\text{NH}_2)-\text{NH}(\text{CH}_2)_6-\text{NHC}(\text{NH}_2)-\text{NHC}(\text{NH}_2)-\text{NH}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Cl} \right] \cdot 2 \begin{matrix} \text{COOH} \\ \text{CHOH} \\ \text{CHOH} \\ \text{CHOH} \\ \text{CHOH} \\ \text{CHOH} \\ \text{CHOH} \end{matrix}$ </p> <p>性状：クロルヘキシジングルコン酸塩は、通常水溶液として得られ、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。本品1mLはエタノール（99.5）5mL以下又はアセトン3mL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}^{20}：1.06～1.07</p>															
取扱い上の注意	<p>〈貯法〉気密容器・遮光して室温保存</p> <p>〈使用期限〉容器等に表示</p> <p>〈注意〉</p> <p>(1) 本剤のエタノール溶液は引火性、爆発性があるため、火気（電気メス使用等も含む）には十分注意すること。</p> <p>(2) 本剤の希釈に常水を用いる場合、その中に含まれる硫酸イオン等の濃度により、白色の沈殿を生じることがあるので、希釈水溶液を調整する場合は、精製水を使用することが望ましい。</p> <p>(3) 本剤の希釈水溶液のpHが8以上の場合は、沈殿を生じる。</p> <p>(4) 本剤の希釈水溶液は安定であるが、高温に長時間保つことは避けること。（高圧蒸気滅菌を行う場合は115℃30分、121℃20分、126℃15分で滅菌処理できる。）</p> <p>(5) 本剤の付着した白布を直接、次亜塩素酸ナトリウム等の塩素系漂白剤で漂白すると、褐色のシミを生じることがあるので、漂白剤としては過炭酸ナトリウム等の酸素系漂白剤が適当である。</p> <p>〈安定性試験〉²⁾ 最終包装製品を用いた加速試験（40℃、75%RH、6ヶ月）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。</p>															
包装	500mL、5L、18L															

[詳細は添付文書等をご参照ください。]

主要文献

- 1) 健栄製薬株式会社 社内資料：ステリクロン液5の生物学的同等性について
2) 健栄製薬株式会社 社内資料：ステリクロン液5の経時安定性について

文献請求先

主要文献に記載の社内資料につきましても下記にご請求下さい。

健栄製薬株式会社 学術情報部

〒541-0044 大阪市中央区伏見町2丁目5番8号 電話番号 06 (6231) 5822 FAX番号 06 (6204) 0750

