※※2017年10月改訂(第4版) ※ 2016年6月改訂

貯法:気密容器

遮光して室温保存 使用期限:容器等に表示

注意:「取扱い上の注意」の項参照

承認番号	(7AM)257
薬価収載	1995年2月
販売開始	1995年7月
再評価結果	1992年6月

外用殺菌消毒剤

日本薬局方

クロバキシジングルコン酸塩液ステリクロプ液20

STERICLON® SOLUTION 20 (クロルヘキシジングルコン酸塩20w/v%液)

*** ***

*** ***

【禁忌(次の患者及び部位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患者
- (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。]

(3)膣、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。]

【組成・性状】

〈組成〉

100mL中

クロルヘキシジングルコン酸塩 20g含有(20w/v%)。 〈性状〉

無色~微黄色の澄明な液で、においはなく、味は苦い。

【効能・効果】【用法・用量】

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。	40~200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。	40~200倍
	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。	40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。	400倍
結膜嚢の洗浄・消毒	クロルヘキシジングル コン酸塩として0.05% 以下の水溶液を用いる。	400倍以上
産婦人科・泌尿器科 における外陰・外性 器の皮膚消毒	クロルヘキシジングル コン酸塩として0.02% 水溶液を用いる。	1000倍

※※【使用上の注意】

- 1. 慎重投与(次の患者には慎重に使用すること)
- (1)薬物過敏症の既往歴のある患者
- (2)喘息等のアレルギー疾患の既往歴、家族歴のある患者
- 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)本剤は必ず希釈し、濃度に注意して使用すること。
 - (3)創傷部位又は結膜嚢に使用する本剤の希釈水溶液は、調製後滅 菌処理すること。
 - (4)結膜嚢等特に敏感な組織に使用しなければならない場合には、 **濃度に注意**し、使用後滅菌精製水で水洗すること。
 - 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(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。

(2)その他の副作用

			頻度不明	
過	敏	症 ^{注)}	発疹・発赤・蕁麻疹等	

- 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。
- 4. 適用上の注意
- (1)投与経路:

外用にのみ使用すること。

- (2)使用時:
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 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落してから使用すること。

※ 6)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。

(3)調製方法:

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。

(4)器具等材質:

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 lg/L添加する。

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】

抗菌作用

- (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。
- (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、Alcaligenes, Pseudomonas, Achromobacter, Flavobacterium, Serratia 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。
- (3)芽胞形成菌の芽胞には効力を示さない。
- (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。
- (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。
- (6)ウイルスに対する効力は確定していない。

〈生物学的同等性試験〉¹⁾

ステリクロン液20と標準製剤の殺菌効果について、 *in vitro* の最小発育阻止濃度(MIC)法、石炭酸係数法及びKelsey-Sykes法により比較した結果、両剤の生物学的同等性が確認された。

【有効成分に関する理化学的知見】

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

化学名: 2,4,11,13-Tetraazatetradecanediimidamide, N.N"
- bis (4-chlorophenyl) - 3,12-diimino-, di-p-gluconate

分子式: C22H30CI2N10·2C6H12O7

分子量:897.76

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1 m L はエタノール (99.5) 5m L 以下又はアセトン3 m L 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 $d_{20}^{20}:1.06\sim1.07$

【取扱い上の注意】

〈注章〉

- (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。
- (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、希釈水溶液を調製する場合は、精製水を使用することが望ましい。
- (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。
- (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。)
- (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。

〈安定性試験〉2)

最終包装製品を用いた長期保存試験(室温、2年間)の結果、通常の市場流通下において2年間安定であることが確認された。

【包 装】

500mL, 2L

【主要文献】

- 1)健栄製薬株式会社 社内資料:ステリクロン液20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20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)6231-5626 FAX番号(06)6204-0750

