※※2017年10月改訂(第6版) ※2016年5月改訂(第5版)

外用殺菌消毒剂

滅菌製剤

日本標準商品分類番号 872619

O.05%ヘキザック水W

0.05% Hexizac Water W クロルヘキシジン製剤

承認番号 (07AM)0218 薬価収載 1995年7月 販売開始 1995年7月 再評価結果 1992年6月

貯法: 遮光、室温保存使用期限: ラベルに記載

【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. 腟、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】

1. 組 成

本剤100mL中クロルヘキシジングルコン酸塩0.05gを含む。

2. 製剤の性状

本剤は無色~微黄色澄明の水溶液で、においはない。 比重d%:約1.00

【効能・効果】【用法・用量】

効能・効果	用法・用量
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。
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。
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。

【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<u>アナフィラキシー</u>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)本剤は濃度に注意して使用すること。
 - (3)結膜嚢に使用する希釈水溶液は、調製後必ず滅菌処理すること。
 - (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(0.1%未満)、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

過敏症注) 発疹、蕁麻疹等(0.1%未満)

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) 眼に入った場合はよく水洗すること。
 - 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) 綿球・ガーゼ等は、本剤を吸着するので、これらを 希釈液に浸漬して用いる場合には、有効濃度以下に ならないように注意すること。
- ※5)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。

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。1)

【薬効薬理】

- ※※1. 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。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)
 - 2. 生物学的同等性

0.05%ヘキザック水Wと標準製剤の殺菌効果を減菌率法に て検討した結果、両剤の生物学的同等性が確認された。³⁾

0.05%ヘキザック水Wの殺菌効果:減菌率(%)

0.0070 (7.7.7.7.7.1.7.7.1.7.7.1.7.7.1.7.7.7.1.7.7.7.1.7.7.7.1.7.7.7.1.7.7.7.1.7					
菌 株 希釈倍数	柔 和位粉	接触時間(分)			
	1	3	5	10	
S. aureus	100	99.360	99.979	99.997	⟩99.999
E. coli	100	99.678	99.993	99.999	⟩99.999
P. aeruginosa	100	99.990	99.999	99.999	>99.999
S. marcescens	50	99.791	99.999	>99.999	
C. albicans	50	99.405	99.279	99.888	99.997

【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)

光によって徐々に着色する。

化学名:2,4,11,13-Tetraazatetradecanediimidamide,N,N"-bis

(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-,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20% $_{V}$ %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。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。

構造式:

【取扱上の注意】

- 1. 希釈水溶液を調製する場合は、精製水を使用して滅菌することが望ましい。
- 2. 本剤を取扱う容器類は常に清潔なものを使用し、希釈水溶 液は、調製後直ちに使用すること。
- 3. 本剤の付着した白布を直接、次亜塩素酸塩で漂白すると、 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。
- 4. 本剤は滅菌製剤なので、開封時及び開封後は、微生物による汚染に注意すること。
- 5. 安定性試験

最終包装製品を用いた加速試験 $(40^{\circ}$ 、相対湿度75%、6ヵ月)の結果、外観及び含量等は規格の範囲内であり、0.05%へキザック水%は通常の市場の流通下において3年間安定であることが推測された。%

【包 装】

250mL, 500mL

【主要文献】

- 1) 大利隆行 他:アレルギー、33(9)707(1984)
- ※※2) 第十七改正日本薬局方解説書 C-1772 廣川書店(2016)
 - 3) 吉田製薬株式会社 社内資料
 - 4) 吉田製薬株式会社 社内資料

【文献請求先】

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

