法:室温保存 有効期間: 2.5 年

外用殺菌消毒剤

クロルヘキシジン製剤

日本標準商品分類番号 872619

承認番号	22800AMX00366
販売開始	2016年6月

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.
- 2.2 脳、脊髄、耳(内耳、中耳、外耳)には使用しないこと「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。]
- 2.3 腟、膀胱、口腔等の粘膜面には使用しないこと「クロルへ 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。] [14.2.2参照]
- 2.4 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。]
- 2.5 眼には使用しないこと「角膜障害等の眼障害を来すおそれ がある。] [14.2.3参照]

3.組成・性状

3.1 組成

有効成分	100 mL中 日局 クロルヘキシジングルコン酸塩液 5 mL (クロルヘキシジングルコン酸塩として 1 g)
添加剤	エタノール

3.2 製剤の性状

	性	状	エタノール (日局エタノール83vol%) を含有る無色〜微黄色澄明の液である。 比重 d 20:0.862~0.872	す
--	---	---	---	---

4. 効能又は効果

手指・皮膚の消毒

6. 用法及び用量

手指・皮膚の消毒には、洗浄後、1日数回適量を塗布する。

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・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。
- 14.1.2 石鹸類は本剤の殺菌作用を弱めるので、石鹸分を洗い落 としてから使用すること。

14.2 薬剤使用時の注意

- 14.2.1 本剤は希釈せず、原液のまま使用すること。
- 14.2.2 産婦人科用 (腟・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。 [2.3参照]
- 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。 [2.5参照]
- 14.2.4 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。
- 14.2.5 エタノール蒸気に大量に又は繰り返しさらされた場合、 粘膜への刺激、頭痛等を起こすことがあるので、広範囲又は長 期間使用する場合には、蒸気の吸入に注意すること。
- 14.2.6 同一部位に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。
- 14.2.7 引火性があり、爆発の危険性もあるため、火気(電気メ ス使用等も含む)には十分注意すること。
- 14.2.8 電気メス等を使用する場合には本剤を乾燥させ、アルコ ール蒸気の拡散を確認してから使用すること。電気メスによる 発火事故が報告されている。

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1)。

18.薬効薬理

18.1 作用機序

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2)。

18.2 殺菌作用

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⁾。

19. 有効成分に関する理化学的知見

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

化 学 名:1,1'-Hexamethylenebis[5-(4-chlorophenyl)biguanide], 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。20w/v%液 1 mLはエタノール (99.5) 5 mL以下又はアセトン 3 mL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 20:1.06~1.07

化学構造式:

20. 取扱い上の注意

火気を避けて保存すること。

22.包装

250 mL (ポリエチレン瓶)、500 mL (ポリエチレン瓶)

23. 主要文献

- 1) 大利隆行他:アレルギー. 1984;33(9):707
- 2) 第十八改正日本薬局方解説書. 廣川書店. 2021:C-1877-1881

24. 文献請求先及び問い合わせ先

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

25.保険給付上の注意

本剤は保険給付の対象とならない(薬価基準未収載)。

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

