日本標準商品分類番号 872619

承認番号 13800AZZ00776 1963年8月 販売開始

# 殺菌消毒剤 クロルヘキシジングルコン酸塩液剤

**HIBITANE®** Solution

貯法:500mL包装:室温保存、直射日光を避けて保存すること。

**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 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。][14.4.1参照]
- 2.3 腟、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。][14.3.2、 14.4.1 参昭]
- 2.4 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。] [14.3.3参照]

# 3. 組成·性状

## 3.1 組成

販売名	5%ヒビテン液
	日局クロルヘキシジングルコン酸塩液を25vol%含有 (クロルヘキシジングルコン酸塩として5w/v%含有)
添加剤	グルコノ $-\delta$ -ラクトン、ポリオキシエチレンオレイルエーテル、イソプロパノール、赤色二号、香料

# 3.2 製剤の性状

販売名	5%ヒビテン液
色・剤形	赤色の液剤

## 4. 効能又は効果

手指・皮膚の消毒、手術部位(手術野)の皮膚の消毒、皮膚の創傷 部位の消毒、医療機器の消毒、手術室・病室・家具・器具・物品 などの消毒

### 6. 用法及び用量

## 〈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 3.

# 〈手術部位(手術野)の皮膚の消毒及び医療機器の消毒〉

クロルヘキシジングルコン酸塩として0.1~0.5%水溶液又は0.5% エタノール溶液を用いる。

〈皮膚の創傷部位の消毒及び手術室・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。

#### 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)

[8.参昭]

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			
過敏症	発疹、じん麻疹			

注)発現頻度は文献、自発報告等を参考にした。

## 14. 適用上の注意

#### 14.1 薬剤調製時の注意

14.1.1 本剤は下記の濃度(クロルヘキシジングルコン酸塩として) に希釈し、水溶液又はエタノール溶液として使用すること。

効能又は効果	用法及び用量	使用例		
手指・皮膚の消毒	0.1~0.5% 水溶液 (本剤の50倍~10倍希釈)		0.1%水溶液 (30秒以上)	
丁油・反情の沿舟			0.5%水溶液 (30秒以上)	
手術部位(手術野) の皮膚の消毒	0.1~0.5% 水溶液 (本剤の50倍~10倍希釈) 又は 0.5% エタノール溶液 (本剤の10倍希釈)	0.5% エタノール溶液		
皮膚の創傷部位の 消毒	0.05 % 水溶液 (本剤の100倍希釈)	0.05% 水溶液		
	0.1~0.5% 水溶液		0.1%水溶液 (10~30分)	
医療機器の消毒	(本剤の50倍~10倍希釈) 又は 0.5%エタノール溶液 (本剤の10倍希釈)	汚染時	0.5%水溶液 (30分以上)	
		緊急時	エタノール溶液	
手術室・病室・家 具・器具・物品な どの消毒	0.05 % 水溶液 (本剤の100倍希釈)	0.05% 水溶液		
a Additional and the second of				

- 14.1.2 創傷部位に使用する希釈水溶液は、調製後必ず滅菌処理す ること。
- 14.1.3 本剤は、常水や生理食塩液等に含まれる陰イオンにより難 溶性の塩を生成することがあるので、希釈水溶液を調製する際に は、新鮮な蒸留水を使用することが望ましい。
- 14.1.4 手洗い等に使用する本剤の希釈液は、少なくとも毎日新し い溶液と取換えること。
- 14.1.5 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分で滅菌処理することができる。
- 14.1.6 本剤を取扱う容器類は常に清浄なものを使用すること。
- 14.1.7 本剤の希釈水溶液は調製後直ちに使用すること。やむを 得ず消毒用綿球等に長時間使用する希釈水溶液は微生物汚染を

防止するために、希釈水溶液にアルコールを添加することが望ましい。エタノールの場合7vol%以上、イソプロパノールの場合4vol%以上になるように添加する。

- 14.1.8 器具類の保存に使用する場合は、腐食を防止するために、 高濃度希釈液(目安として本液0.3%以上)を使用し、微生物汚染を 防止するために、希釈水溶液にアルコールを添加することが望ま しい。(アルコール添加量は上記14.1.7と同じ)本液は毎週新しい 溶液と取換えること。
- **14.1.9** 編球・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。

## 14.2 薬剤使用前の注意

- **14.2.1** 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。
- **14.2.2** 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。

#### 14.3 薬剤使用時の注意

- 14.3.1 本剤は外用剤であるので、経口投与や注射をしないこと。 誤飲した場合には、牛乳、生卵、ゼラチン等を用いて、胃洗浄を行 うなど適切な処置を行う。誤って静注した場合には溶血反応を防 ぐために、輸血等を行う。
- 14.3.2 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]
- **14.3.3** 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。[2.4参照]
- 14.3.4 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。
- 14.3.5 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の長期保存には使用しないこと。

#### 14.4 薬剤使用後の注意

- 14.4.1 注射器、カテーテル等の神経や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、滅菌水でよく洗い流した後使用すること。[2.2、2.3参照]
- 14.4.2 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、滅菌水でよく洗い流した後使用すること。
- 14.4.3 本剤のエタノール溶液で術野消毒後、処置の前に乾燥させておくこと。電気メス等による発火事故が報告されている。
- 14.4.4 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<sup>1)</sup>。

## 16. 薬物動態

#### 16.2 吸収

- **16.2.1** 5例の健康成人男性の上腕皮膚面 $50\text{cm}^2$ に、5%又は4%の標識されたクロルヘキシジングルコン酸塩液 $(18\,\mu\,\text{Cio}^{14}\text{Cを含有})$ を塗布し3時間放置した。 $^{14}\text{C}$  標識物質は塗布後6時間及び24時間後の血中から検出されなかった $^{2)}$  (外国人データ)。
- **16.2.2** 15例の健康成人が4%<sup>注)</sup>のクロルヘキシジングルコン酸塩液 10mLで手指と腕の消毒を3週間(1日5回、週5日)行ったが、消毒30分後の血中からクロルヘキシジン及びその誘導体は検出されなかった<sup>2)</sup> (外国人データ)。
  - 注)本剤の手指・皮膚の消毒に対する承認された用法及び用量は「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。」である。

## 16.5 排泄

5例の健康成人男性の上腕皮膚面50cm $^2$ に、5%又は4%の標識された クロルヘキシジングルコン酸塩液( $18 \mu$ Ciの $^{14$ Cを含有)を塗布し3時間放置した。塗布後10日間の糞尿中の $^{14$ C標識物質の総量の測定では、尿中から検出されず、2例の糞便中から塗布量の0.009%以下の $^{14}$ C標識物質が検出された $^{2}$ (外国人データ)。

#### 17. 臨床成績

# 17.1 有効性及び安全性に関する試験

#### 17.1.1 国内臨床試験

0.1%水溶液による手指消毒試験、0.5%水溶液による手術部位(手術野)の皮膚消毒試験、0.5%エタノール溶液による医療機器の消毒試験等で、いずれも本剤の消毒効果が認められた<sup>3)-5)</sup>。

## 18. 薬効薬理

## 18.1 作用機序

作用機序は十分には解明されていないが、比較的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、比較的高濃度では細胞内の蛋白質や核酸の沈着を起こすことが報告されている<sup>6)、7)</sup>。

#### 18.2 抗菌作用

- 18.2.1 クロルヘキシジングルコン酸塩は広範囲の微生物に作用し、グラム陽性菌には低濃度でも迅速な殺菌作用を示す8)、9) (in vitro)。
- **18.2.2** 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抗菌力に幅がみられる<sup>10)</sup>。グラム陰性菌のうち、*Alcaligenes、Pseudomonas、Achromobacter、Flavobacterium*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<sup>11)</sup>-<sup>13)</sup> (*in vitro*)。
- 18.2.3 芽胞形成菌の芽胞には効力を示さない<sup>14)</sup> (in vitro)。
- **18.2.4** 結核菌に対して水溶液では静菌作用を示し、アルコール溶液では迅速な殺菌作用を示す<sup>15)</sup> (*in vitro*)。
- **18.2.5** 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 $^{16}$  (in vitro)。
- 18.2.6 ウイルスに対する効力は確定していない。
- **18.2.7** 各種細菌に対するクロルヘキシジングルコン酸塩の殺菌力(*in vitro*)

接種量:109/mL 温度:25℃

中和剤:レシチン3%、ルブロールW10%

供試菌	クロルヘキシジングル コン酸塩(μg/mL)	平均殺菌率(%)		
<b>光</b> 武图		1分	10分	30分
黄色ブドウ球菌	200	99.573	>99.999	>99.999
(F. D. A. 209)	100	97.911	99.940	99.976
緑膿菌	200	99.583	99.984	>99.999
(P2試験室菌株)	100	99.259	99.967	>99.999
肺炎桿菌	100	99.308	99.948	99.996
(試験室菌株)	50	92.238	98.415	99.510
チフス菌	100	99.985	99.998	>99.999
(NCTC. 786)	50	99.499	99.963	99.995
ゾンネ赤痢菌	200	99.149	99.984	>99.999
(試験室菌株)	100	95.429	99.661	99.993
腸内醸気菌	200	99.855	99.993	>99.999
(試験室菌株)	100	99.339	99.776	99.954
モルガン変形菌	400	98.852	99.911	99.975
(試験室菌株)	200	94.752	99.241	99.865

**18.2.8** 各種臨床分離株に対するクロルヘキシジングルコン酸塩の殺菌 カ<sup>17)</sup> (*in vitro*)

接種菌量:約10<sup>7</sup> cfu/mL 温度:室温

中和剤:SCDLP液体培地(日本製薬)

-44-th-AR4-F	作用濃度	殺菌率(%)			
試験菌株	(%)	1分	10分	30分	
	0.05	99.861	>99.985	>99.985	
MSSA No.1	0.1	99.923	>99.985	>99.985	
	0.5	>99.985	>99.985	>99.985	
	0.05	32.530	99.976	>99.988	
MRSA No.2	0.1	77.108	>99.988	>99.988	
	0.5	97.952	>99.988	>99.988	
	0.05	>99.983	>99.983	>99.983	
Escherichia coli No.1	0.1	>99.983	>99.983	>99.983	
	0.5	>99.983	>99.983	>99.983	
	0.05	>99.993	>99.993	>99.993	
Serratia marcescens No.2	0.1	>99.993	>99.993	>99.993	
	0.5	>99.993	>99.993	>99.993	
	0.05	>99.988	>99.988	>99.988	
Enterobacter cloacae No.1	0.1	>99.988	>99.988	>99.988	
	0.5	>99.988	>99.988	>99.988	
	0.05	>99.984	>99.984	>99.984	
Pseudomonas aeruginosa No.1	0.1	>99.984	>99.984	>99.984	
	0.5	>99.984	>99.984	>99.984	
	0.05	96.667	99.970	99.985	
Burkholderia cepacia No.3	0.1	97.879	>99.985	>99.985	
	0.5	99.985	>99.985	>99.985	

# 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液

(Chlorhexidine Gluconate Solution)

化学名:1,1'-Hexamethylenebis[5-(4-chlorophenyl)biguanide], di-D-gluconate

分子式: C<sub>22</sub>H<sub>30</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>10</sub>·2C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>7</sub>

分子量:897.76

性状: クロルヘキシジングルコン酸塩液は、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。クロルヘキシジングルコン酸塩液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d20 :1.06~1.07

化学構造式:

# 20. 取扱い上の注意

20.1 5L包装は外箱開封後、直射日光を避けて保存すること。

**20.2** 使用期限内であっても容器開封後はなるべく速やかに使用すること。

# 22. 包装

500mL[1瓶]

5L[1瓶、ノズルキャップ1個添付]

## 23. 主要文献

1) Ohtoshi T., et al.: Clin. Allergy. 1986; 16: 155-161

2)Case D. E.: R. Soc. Med. Int. Congr. Symp. Ser. 1980; (23): 39-43

3)永井 勲ほか:外科診療. 1984; 26(9): 1224-1228

4) 古橋正吉:外科治療. 1972; 26(4): 407-415

5) 千葉豊昭ほか:診療と新薬. 1971: 8(2): 331-333

6) Hugo W. B., et al.: J. Pharm. Pharmacol. 1966; 18: 569-578

7) 市川 晃ほか:日本口腔科学会雑誌. 1975; 24(1): 55-60

8) Davies G. E., et al.: Br. J. Pharmacol. 1954; 9: 192-196

9) 阿多実茂ほか:総合医学. 1961; 18(4): 268-270

10) Hennessey T. D.: J. Periodont. Res. 1973; 8(Suppl. 12): 61-67

11)金 兌貞ほか:感染症学雑誌. 1978; 52(1): 10-15

12)西岡きよほか:臨床病理. 1978; 26(8): 721-725

13)全田 浩ほか:臨床泌尿器科. 1981; 35(7): 627-636

14) Mitchell J. A.: Aust. J. Pharm. 1962; 43: 1139-1143

15)山根 績:薬の知識. 1968; 19(5): 22-24

16) 宮崎 洋ほか:歯科医学. 1965; 28(4): 395-401

17) 金澤勝則ほか:Jpn. J. Antibiot. 2004; 57(5): 449-464

## 24. 文献請求先及び問い合わせ先

住友ファーマ株式会社

〒541-0045 大阪市中央区道修町2-6-8

くすり情報センター

TEL 0120-034-389

# 26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

住友ファーマ株式会社

大阪市中央区道修町2-6-8