

開封日

年 月 日

ヘキサック®AL液1%

ヘキサック®AL液1%

ヘキサック®AL液1%

ヘキサック®AL液1% 500mL

ヘキサック®AL液1% 500mL

ヘキサック®AL液1% 500mL

日本標準商品分類番号	承認番号	21700AMZ00685000
872619	薬価収載	薬価基準未収載
	販売開始	2010年 2月
	再評価結果	1992年 6月

販売

外用殺菌消毒剤 ※※2017年10月改訂(第4版)
※2016年 5月改訂(第3版)

ヘキサック®AL液1%

クロルヘキシジン製剤

83vol%エタノール含有

1% CHG 500mL

粘膜禁忌

火気厳禁

アルコール類 水溶性
危険等級Ⅱ 火気厳禁

貯法：遮光した気密容器
に入れ、火気を選
けて保存
使用期限：ラベルに記載

製造販売元
ヨシタ製薬 吉田製薬株式会社
埼玉県狭山市南入曽951

【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)
〔聴神経及び中脳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. 膈、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が発現が報告されている。〕
4. 損傷皮膚及び粘膜(エタノールを含有するので、損傷皮膚及び粘膜への使用により、刺激作用を有する。)
5. 眼

【組成・性状】

1. 組成
本剤 100mL中に日局クロルヘキシジングルコン酸塩5mL
(クロルヘキシジングルコン酸塩として1g)を含有する。添加物としてエタノールを含有する。
2. 製剤の性状
本剤は無色透明の液である。

【効能・効果】

手指・皮膚の消毒

【用法・用量】

手指・皮膚の消毒には、洗浄後、1日回数量を塗布する。

【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、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、薬物過敏症の有無について十分な問診を行うこと。
 - (2) 本剤は希釈せず、原液のまま使用すること。
 - (3) 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。

- (4) 本剤が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。
- (5) 広範囲または長期間使用する場合には、蒸気の吸入に注意すること。(エタノール蒸気に大量にまた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。)

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

種類\頻度	5%以上又は頻度不明	0.1%未満
過敏症 注1)		発疹、蕁麻疹等
皮膚 注2)	刺激症状	

注1)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。
注2)このような症状があらわれた場合には、使用を中止すること。

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) 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から使用すること。
 - 2) 同一部位(皮膚面)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。
 - 3) 血清、膿汁等の有機性物質は殺菌作用を減弱させるので、十分注意すること。
 - 4) 本剤はエタノールを含有するので、火気に注意すること。
 - ※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。

※※【薬効薬理】

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線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が幅がある。グラム陰性菌のうち *Alcaligenes*、*Pseudomonas*、*Achromobacter*、*Flavobacterium* 属などにはまれに抵抗性株もある。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。

【取扱上の注意】

本剤の付着した白布を直接二次塩素酸塩で漂白すると、褐色のシミを生ずることがあるので、漂白剤としては、過酸化トリウム等の酸素系の漂白剤が適当である。

【文献請求先】

吉田製薬株式会社 学術部
東京都中野区中央5-1-10

調剤

品名 83vol%エタノール含有1%クロルヘキシジン製剤



製造
番号
使用
期限

キャップ:PP
ボトル:PE
ラベル:PS

製造販売元
ヨシタ製薬 吉田製薬株式会社
埼玉県狭山市南入曽951